

Screening infektiöser Patienten während COVID-19 Beprobung

Handlungsanweisung für die Feuerwehr Essen

Name	
Vorname	
Adresse	
Geburtsdatum	

Ziel: Identifikation von Patienten mit erhöhtem Risiko für kritischen Krankheitsverlauf

Methode: Erhebung des qSOFA Score UND Messung einer Sauerstoffsättigung

Umsetzung: Erheben Sie folgende Werte: GCS, Atemfrequenz, Blutdruck und SpO2. Tragen Sie diese in die unten aufgeführte Tabelle ein.

Untersuchung	Werte	1 Punkt wenn:	Punkte
GCS		<15	
Atemfrequenz		>22/min	
Blutdruck		RRsys < 100 mm/Hg	
Gesamtpunktzahl			

SpO2 %		kein Transport: <input type="checkbox"/> Transport: KTW <input type="checkbox"/> RTW <input type="checkbox"/> RTW & NEF <input type="checkbox"/>
---------------	--	--

Bewertung:

Keine weiteren Maßnahmen bei 0-1 Punkt und SpO2>95%

Telefonische Kontaktaufnahme mit Arzt vom Dienst im LZ UGB

Bei 2-3 Punkten ODER bei SpO2<95%

Telefonnummer Bürgertelefon Stadt Essen: 0201/1238888

Referenzen

GCS

Einschätzung des Bewusstseinszustandes. Jeder Prüfungskategorie wird ein Wert entsprechend des Patientenzustandes zugeordnet. Insgesamt können 3-15 Punkte zugeordnet werden.

Prüfung	Reaktion	Punkte
Augen öffnen	spontan	4
	nach Aufforderung	3
	auf Schmerzreiz	2
	Nicht	1
Sprache	orientiert, klar	5
	verwirrt	4
	einzelne Wörter	3
	unverständliche Laute	2
	keine	1
Bewegung	nach Aufforderung	6
	gezielte Abwehrbewegung	5
	ungezielte Abwehrbewegung	4
	Beugebewegung	3
	Streckbewegung	2
	keine	1

qSOFA Score

Ein auffälliger qSOFA Score (2 oder 3 Werte im pathologischen Bereich) ist ein Vorhersagewert für einen möglichen kritischen Verlauf der Grunderkrankung.

**BEWUSSTSEINS –
VERÄNDERUNG**



GCS < 15

TACHYPNOE



Atemfrequenz ≥ 22

HYPOTONIE



RR_{sys} ≤ 100 mmHg