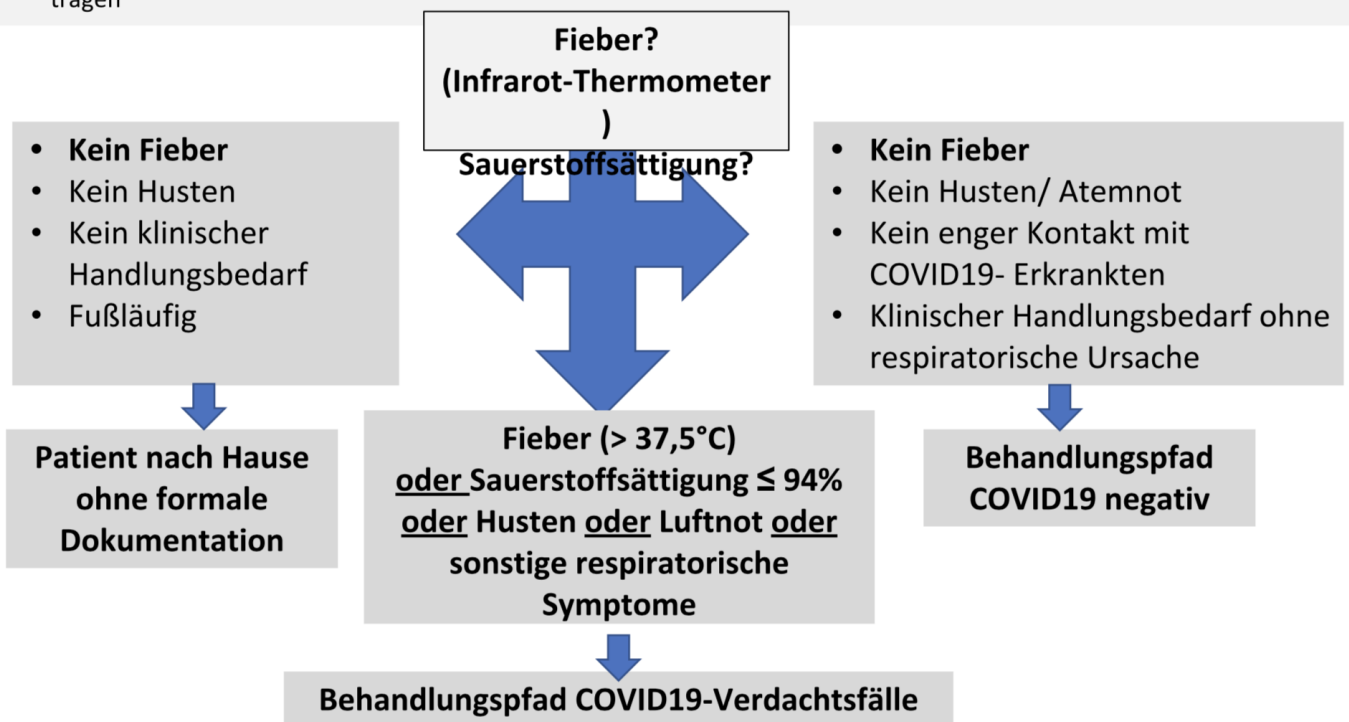


COVID19 Pre-Triage:

(Pflegepersonal mit PSA, idealerweise außerhalb Krankenhaus/Ambulanz)

Ziele

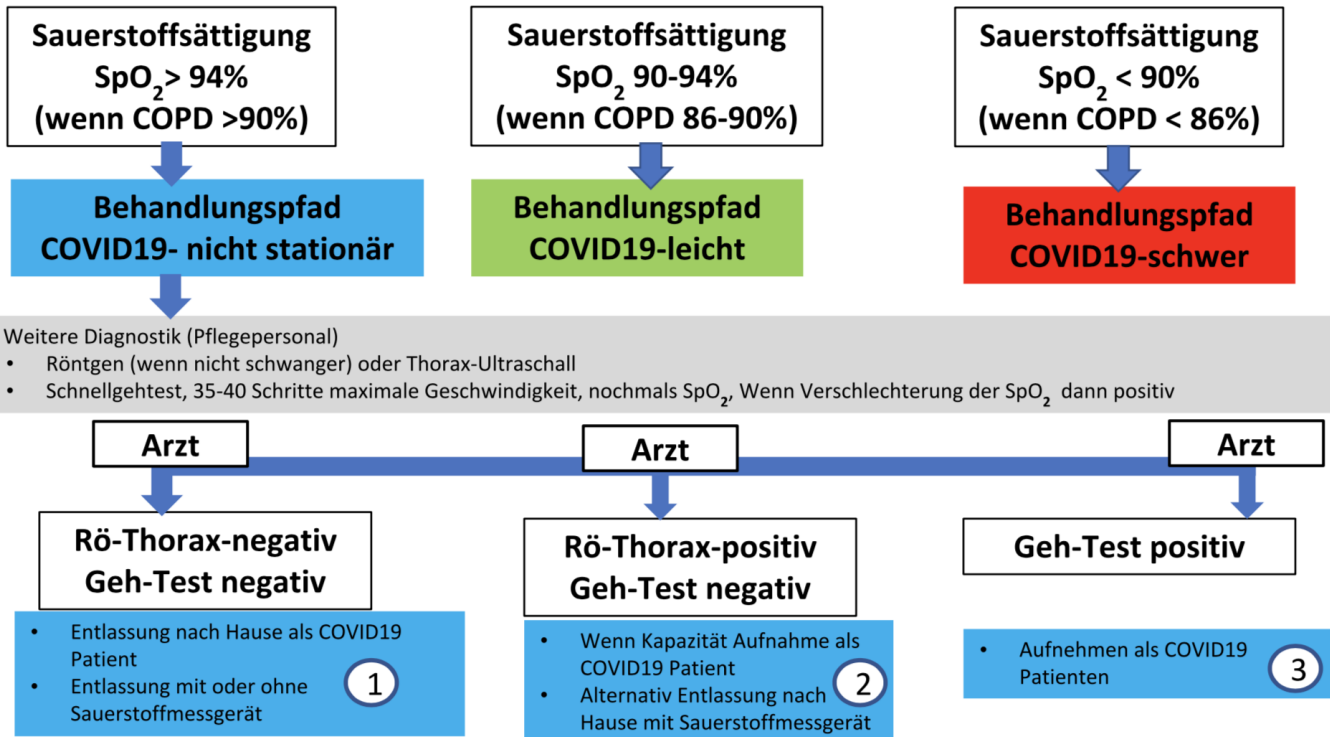
- Patienten ohne klinische Behandlungsbedarf sollen nach Hause
- Teilung des Patientenflusses für COVID19-Verdachtsfälle und Nicht-Verdachtsfälle
- Alle Patienten mit Zeichen einer respiratorischen Infektion sollen nach Händedesinfektion MNS (und Handschuhe) tragen



Behandlungspfade für COVID19 Verdachtsfälle (Pflegepersonal mit PSA, Eingang COVID19-Aufnahmebereiche)

Ziele

- Identifizieren von COVID19 Verdachtsfällen bei denen eine Aufnahme nicht erforderlich ist
- Beginn des klinischen Behandlungspfades für COVID19 Patienten in Abhängigkeit vom Schweregrad der respiratorischen Insuffizienz



Behandlungspfad COVID19 mit respiratorischer Insuffizienz

(Pflegepersonal COVID19 Isolierbereiche)

Ziele

- Sicherstellung des optimalen Behandlungspfads für Patienten mit respiratorischer Insuffizienz

Behandlungspfad für leichte stationäre Fälle

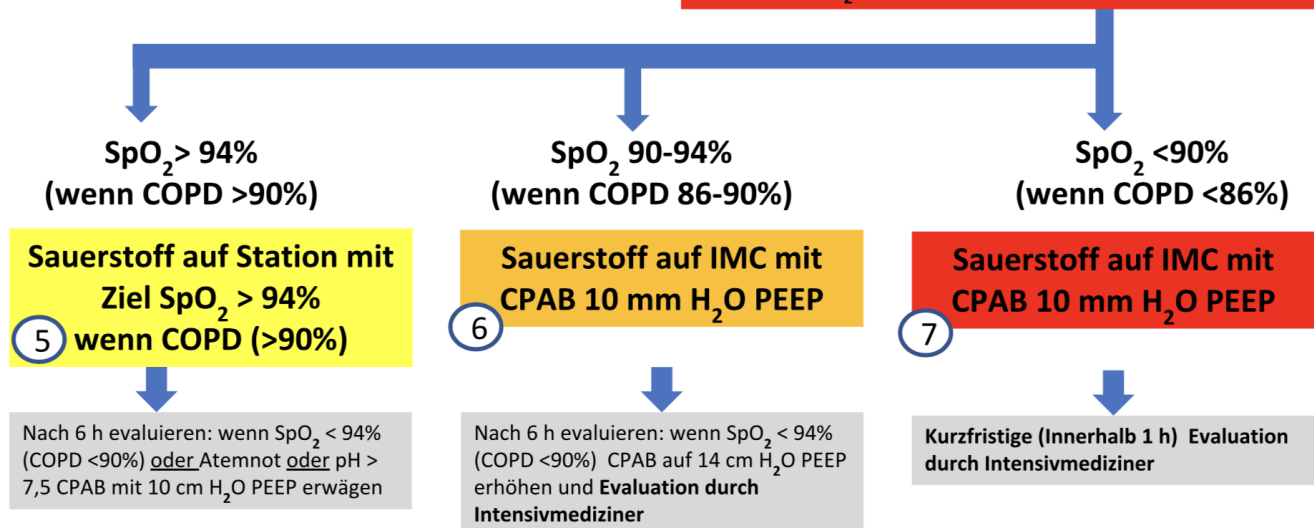
- Rö-Thorax (wenn nicht schwanger)/ Thorax-Ultraschall
- COVID19 Checkliste
- O₂ Therapie bis SpO₂ > 94%

4

Behandlungspfad für schwere stationäre Fälle

- Rö-Thorax (wenn nicht schwanger)/ Thorax-Ultraschall
- COVID19 Checkliste
- EKG

- O₂ Therapie 15 L/min mit Reservoir für 3-5 Minuten, dann SpO₂ überprüfen



Relevante Punkte Covid19-Anamnese

Hauptkriterien

- Fieber > 37,5°C
- Husten

Nebenkriterien

- Müdigkeit, Halsschmerzen, Gliederschmerzen, Kopfschmerzen, verstopfte Nase

Kontakte

- Kontakt mit COVID-Verdachtsfällen, bestätigt oder unbestätigt
- Tätigkeit im Gesundheitswesen

Warnhinweise

- Atemnot, Verwirrtheit, niedriger Blutdruck systolisch < 100 mm Hg