

SBAR

adaptiert für die Intensivstation

Situation

Name, Alter, ggf. Geschlecht
Hauptdiagnose

Background

relevante Vorerkrankungen, Medikationen

Assessment

aktueller Zustand des Patienten

- A** irway (spontan, NIV, intubiert, tracheotomiert...)
- B** reathing (O₂-Pflicht, Beatmungsparameter, Weaning)
- C** irculation (Katecholaminbedarf, Volumenstatus, Urin)

D isability

E xposure

relevante Laborwerte

Recommendation

Untersuchungen / Interventionen / Maßnahmen
Medikation
Sedierung

SBAR

adaptiert für die Intensivstation

Situation

Name, Alter, ggf. Geschlecht
Hauptdiagnose

Background

relevante Vorerkrankungen, Medikationen

Assessment

aktueller Zustand des Patienten

- A** irway (spontan, NIV, intubiert, tracheotomiert...)
- B** reathing (O₂-Pflicht, Beatmungsparameter, Weaning)
- C** irculation (Katecholaminbedarf, Volumenstatus, Urin)

D isability

E xposure

relevante Laborwerte

Recommendation

Untersuchungen / Interventionen / Maßnahmen
Medikation
Sedierung