

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