

## Arbeitsauftrag: Erstellen eines Gerätehandouts

### Aufgabe:

- 1 -2 Personen
- pro Gruppe 30 – 40min
- 11 Geräte/ Gerätekombinationen zur Auswahl
- Ausarbeiten des Arbeitsblattes 1 od. 2
- Die wichtigsten Inhalte aus der Bedienungsanleitung herausfiltern
- PDF Datei erstellen
- Fertige Ausarbeitung an: [c.pisasale@skbs.de](mailto:c.pisasale@skbs.de) senden

### Inhalt:

- Typbezeichnung
- Klassifikation nach MPDG
- Äußerer Aufbau
- Inbetriebnahme (z.B. Selbsttest)
- Energieversorgung, Batterielaufzeit, etc.
- Funktionen (z.B. Beatmungsformen, Parametereinstellungen, Alarmfunktionen etc.)
- Arbeitssicherheitsaspekte/ Fehlermanagement
- Hygienische Aufbereitung

### Inhalt Rea-Rucksack/ Narkosewagen:

- Medikamente (Wirkung, Nebenwirkung, Wirkdauer)
- Intubationszubehör/ Atemwegssicherung
- Allgemeiner Inhalt
- Beatmungsbeutel

### Geräte/Gerätekombinationen:

#### **Intensivstation:**

- Beatmungsgerät (z.B. Maquet@Servo U)
- Spritzenpumpe + Infusionspumpe (z.B. Alaris® Spritzenpumpe + Alaris® GP Guardrails® Volumetrische Infusionspumpe)
- Notfallmaterialien (z.B. Rea - Rucksack)
- Thoraxdrainage (z.B. Optiline® Einfflaschenset) + Ernährungspumpe (z.B. Fresenius Kabi® Applix Smart) + Intensivbett (z.B. Linet® Eleganza 5)
- PICCO® od. art. RR – Messung + NIBP

#### **Anästhesie:**

- Narkosegerät (z.B. Dräger® Perseus od. Primus)
- Spritzenpumpe TIVA (z.B. Alaris® TIVA Spritzenpumpe)
- Transportbeatmungsgerät (z.B. Dräger Oxylog 3000 od. ve300)
- Narkosewagen
- Wärmesystem (z.B. 3M Bair Hugger) + Bronchusabsaugung (z.B. Dräger Varioair®) + Patientenschleuse (z.B. Maquet Umbetter)

#### **Intensiv + Anästhesie:**

- (Monitorsystem: EKG + Pulsoxymetrie (z.B. Philips IntelliVue MX750))
- Defibrillator (z.B. Philips Efficia DFM 100)