

## Checkliste vor Anästhesiestart

### 1. Beatmungsgerät

- ✓ Selbsttest durchgeführt
- ✓ Dichtigkeit- und Funktionstüchtigkeit geprüft bei Gerätestart, Konnektionsstellen geprüft vor jedem Anästhesiestart
- ✓ Sevofluran-Verdampfer gefüllt
- ✓ Kapnographie funktionsbereit
- ✓ Absaugeinheit funktionstüchtig, Konnektionsstellen geprüft, Absaugkatheter an, Absaugvorrichtung montiert
- ✓ Ambu® Beutel (gross, klein) und EZ-IO Set im Raum vorhanden
- ✓ Patientengewichtskategorie anwählen
- ✓ **Vor jeder Anästhesie: Manuell Dichtigkeit des Beatmungssystems und Absaugung prüfen**

### 2. OP – Tisch / Raumvorbereitung

- ✓ Richtiger OP-Tisch (siehe CGM Clinical Disposition Anästhesie)
- ✓ Wärmematte, Bairhugger, ggf. Röntgenschutz falls BV geplant
- ✓ Wärmelampe (obligat für Patienten im 1. Lebensjahr)
- ✓ Ggf. Saal vorheizen (FG, Neonaten, grosse plastische Eingriffe)
- ✓ Lagerungsmaterial
- ✓ Ggf. Schilder zur Isolation, Allergien

### 3. Material (jeweils alters- und gewichtsadaptiert)

- ✓ Airway-Material (graue Kiste)
- ✓ Beatmungsbeutel
- ✓ Ggf. grosse Beatmungsschläuche
- ✓ PVK und Zubehör
- ✓ Infusion luftleer vorbereitet (ggf. PALL-Filter)
- ✓ Ggf. Zusätze für Regionalanästhesie, ZVK, DK, Arterie gemäss Verordnung in CGM Clinical (Phoenix)

### 4. Medikamente

- ✓ REA-Medi gemäss Standard (1ml-Spritze bei < 10 kg KG)
- ✓ Ansonsten gemäss Verordnung in CGM Clinical ((Phoenix))

### 5. Überwachung Patient

- ✓ Pulsoxymeter, EKG-Elektroden, NIBD-Manschette
- ✓ Temperatursonde
- ✓ Alterskategorie am Monitor auswählen

### 6. Patientenübernahme

- ✓ Beim Bestellen Patient im Metavision laden
- ✓ **„Sign-In“ mit allen Mitgliedern des Anästhesieteams**
- ✓ Umlagern Patient auf OP Tisch
- ✓ Anästhesies