

TEAMLEIDER INTUBATIE CHECK- RESPONSE LIJST SEH versie 11/03/2020

PATIENT	MATERIAAL	TEAM	PLAN
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Is de patient optimaal geresusciteerd? <input type="checkbox"/> Positie patiënt geoptimaliseerd <ul style="list-style-type: none"> • Oor-sternum lijn • Obesitas: rechtop <input type="checkbox"/> Standaard RSI of speciale situatie? <ul style="list-style-type: none"> • Sepsis/shock • Verhoogde ICP • Asthma • Hypoxie ondanks pre-oxygenatie • Verwachte moeilijke luchtweg (ook trauma) • Airborne infectie vermoed <input type="checkbox"/> Pre-oxygeneren gestart <ul style="list-style-type: none"> • Denk aan NIV <input type="checkbox"/> 2 lopende toegangen (iv/io) <input type="checkbox"/> Monitor aangesloten <ul style="list-style-type: none"> • ECG • NIBD (iedere 2 min) • Saturatie 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kit drop kaart compleet <input type="checkbox"/> Masker-Ballon met PEEP-klep of Waterset <input type="checkbox"/> Laryngoscoop getest <input type="checkbox"/> Videolaryngoscoop getest <input type="checkbox"/> Zuiger getest <input type="checkbox"/> EtCO2 en filter op masker <input type="checkbox"/> Beademingsmachine ingesteld <input type="checkbox"/> Welke RSI medicatie gekozen? Dosering? <input type="checkbox"/> Noradrenaline pomp aangehangen? <input type="checkbox"/> Welke Post-intubatie medicatie gekozen? 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Team leiding door <input type="checkbox"/> Intubatie door ... <input type="checkbox"/> Medicatie door ... <input type="checkbox"/> Lucht weg assistentie door ... <input type="checkbox"/> CWK-immobilisatie door ... 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Plan voor speciale situatie? <input type="checkbox"/> Plan A: Videolaryngoscopie/bougie <input type="checkbox"/> Plan B: re-oxygenatie BMV/waterset/LMA <input type="checkbox"/> Plan C: LMA <u>Bel anesthesie: #4948</u> <input type="checkbox"/> Plan D: cricothyreoidotomie - incisie, bougie, tube 6, ETCO2

TEAMLEIDER INTUBATIE CHECK- RESPONSE LIJST SEH versie 11/03/2020

<p>Medicatie</p> <p>Etomidate: 0,1 - 0,3 mg/kg Ketanest: 1 - 2 mg/kg Propofol: 1,5 - 3 mg/kg Fentanyl : 2-3 µg/kg Rocuronium: 1,5 mg/kg Succinylcholine: 1,5 mg/kg</p>	<p>Normaal (70 kg)</p> <p>20 mg 70 mg 200 mg 150 µg 100 mg 100 mg</p>	<p>Hypotensie (70 kg)</p> <p>10 mg 20 mg nvt 200 µg 100 mg 100 mg</p>	<p>Hypotensie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verlaag dosis sedativum, maar gebruik normale dosis spierverlapper • Optimaliseren tensie voor intubatie: Noradrenaline pomp (0,04mg/ml): stand op geleide van bloeddruk van bloeddruk
<p>Beademing</p> <p>Teugvolume: 5-7 ml/kg (70 kg = 450 ml) Frequentie: 12-15 /min (10 bij astma/COPD) PEEP: 5-10 cm H₂O (0 bij astma/COPD) I:E: 1:2 (1:4 bij astma) Pmax 30-40 cm H₂O FiO₂: 40%</p>			<p>Problemen bij beademde patiënt (DOPES)</p> <p>Displacement > Controleer positie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oesophagus, te diep, te ondiep <p>Obstruction > Uitzuigen, vernevelen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tube: door slijm/bloed • Luchtwegen: bronchospasme
<p>Post-intubatie (startdosering, 70 kg)</p> <p>Midazolam (1 mg/ml): stand 4 = 4 mg/uur Morfine (1 mg/ml): stand 3 = 3 mg/uur Propofol (10 mg/ml): stand 3 = 30 mg/uur</p>			<p>Pneumothorax > Decompressie en thoraxdrain</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hypoxie, shock <p>Equipment > Check O₂-aanvoer, apparaat, slangen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apparaat • O₂ aanvoer • Disconnectie
<p>Cuff-lekkage (4xR)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Refill • Reposition (diepte) • Repair • Replace (gebruik bougie als wissel-draad) 			<p>Sedatie en pijnstilling, verslapping</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vecht tegen beademing