



ARTSEN & PROCEDURE

Datum:	Indicatie voor PSA:
Sederend arts(en):	Functie(s):
Procedure arts(en):	Functie(s):

SCREENING / WAMPLE

Weight:	Allergies: ASA <input type="checkbox"/> 1-2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 Age:	Medication:	Past medical history: Previous sedations:	Last meal: ... Nuchter : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Event:
Harttonen: <input type="checkbox"/> gb <input type="checkbox"/> afwijkend:...			Longgeluiden: <input type="checkbox"/> gb <input type="checkbox"/> afwijkend:...		

Aanwezigheid voorspellers moeilijke masker-ballon beademing

<input type="checkbox"/> Afwijkende anatomie hoofd/hals	<input type="checkbox"/> Immobilititeit nek	<input type="checkbox"/> Obesitas	<input type="checkbox"/> Relatief grote tong
---	---	-----------------------------------	--

Aanwezigheid voorspellers moeilijke intubatie

<input type="checkbox"/> Afwijkende anatomie hoofd/hals	<input type="checkbox"/> Immobilititeit van de nek	<input type="checkbox"/> Micrognathie
<input type="checkbox"/> Grote tonsillen	<input type="checkbox"/> Verminderde mondopening	<input type="checkbox"/> Losse tanden
<input type="checkbox"/> Grote tong		

Informed consent: ja nee

Formules

- **Systolische bloeddruk (ondergrens):** $(2 \times \text{lft}) + 65 =$... mmHg
- **Vochtbolus:** 20 ml/kg = ... ml NaCl 0.9%
- **Bradycardie (vagale prikkeling)** = atropine 20 mcg/kg i.v. = ... mg
- **Tubemaat: (lft / 4) + 4 = ... (plus 0,5 maat kleiner en groter)**
- **Defibrillatie: 4J/kg = ... J (naar boven afronden)**
- **Adrenaline reanimatie:** 10 mcg/ kg is 0.1 ml/ kg ... microgram i.v is ... ml 1:10.000 opl.
(1 : 10.000 oplossing = 0.1 mg/ml = 1 mg/10 ml)

SOAPME

Suction	Oxygen	Airway	Pharmacy	Monitoring	Equipment
<input type="checkbox"/> zuig slang	<input type="checkbox"/> positionering	<input type="checkbox"/> mayo tube	<input type="checkbox"/> sedativa	<input type="checkbox"/> pulse oximetry	<input type="checkbox"/> gipsmateriaal
<input type="checkbox"/> Yankauer	<input type="checkbox"/> pre-oxygenatie	<input type="checkbox"/> LMA, size: ...	<input type="checkbox"/> analgetica	<input type="checkbox"/> toonmodulatie	<input type="checkbox"/> hecht materiaal
<input type="checkbox"/> check werking	<input type="checkbox"/> NR-Mask	<input type="checkbox"/> tube, size: ...	<input type="checkbox"/> rescue medicatie	<input type="checkbox"/> AH-frequentie	<input type="checkbox"/> repositie materiaal
	<input type="checkbox"/> bag valve	<input type="checkbox"/> cuff spuit 20cc	<input type="checkbox"/> lopend infuus	<input type="checkbox"/> capnografie	<input type="checkbox"/> ECV materiaal
		<input type="checkbox"/> laryngoscoop	<input type="checkbox"/> acute-kar paraat	<input type="checkbox"/> NIBD a 3-5 min	<input type="checkbox"/> LP materiaal
		<input type="checkbox"/> batterij		<input type="checkbox"/> 3 leads ECG	<input type="checkbox"/> procedure collega
		<input type="checkbox"/> Magill-tang			<input type="checkbox"/> stilte kaart

Piepers afgegeven Time-out Bijzonderheden/Opmmerkingen: ...



- **Normaal waardes 2-5 jaar:** AH 25-30, P 95-140, Syst RR 85-100 (gem.) NB 70-80 (ondergrens)
- **Normaal waardes 5-12 jaar:** AH 20-25, P80-120, Syst RR 90-110 (gem.) NB 80-90 (ondergrens)
- **Normaal waardes > 12 jaar:** AH 15-20, P 60-100, Syst RR 100-120 (gem.) NB 90-105 (ondergrens)

SEDATIE / PROCEDURE

Tijd	Medicatie	AF	Sat	ETCO ₂	Pols	NIBD	Sed. diepte	Event / Interventie

Minimal (Adverse) Event(s) Moderate (Adverse) Event(s) Sentinal (Adverse) Event(s)

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> GEEN ADVERSE EVENTS
<input type="checkbox"/> recovery agitatie
<input type="checkbox"/> braken
<input type="checkbox"/> subklinische ademdepressie
<input type="checkbox"/> verlengd herstel > 120 min.
<input type="checkbox"/> hypersalivatie
<input type="checkbox"/> paradoxale respons
<input type="checkbox"/> spierrigiditeit | <input type="checkbox"/> desat 75-90% < 60s
<input type="checkbox"/> apneu < 60s
<input type="checkbox"/> luchtwegobstructie
<input type="checkbox"/> allergie (zonder anafylaxie)
<input type="checkbox"/> insult
<input type="checkbox"/> bradycardie Δ 25%
<input type="checkbox"/> tachycardie Δ 25%
<input type="checkbox"/> hypotensie Δ 25%
<input type="checkbox"/> hypertensie Δ 25%
<input type="checkbox"/> sedatie gefaald | <input type="checkbox"/> desat < 75%
<input type="checkbox"/> desat < 90% gedurende > 60s
<input type="checkbox"/> apneu > 60s
<input type="checkbox"/> cardiovasc collaps/shock
<input type="checkbox"/> hartstilstand

<input type="checkbox"/> overig: ... |
|---|---|---|

Expliciet benoemen volgende interventies en/of rescue-medicatie:

extra sedativa, anti-emetica, antihistaminica, luchtweg manoeuvre, tactiele stimulatie, extra O₂, antisaliva, oro/nasale luchtweg, masker beademing, CPAP, LMA, antagonist, anticonvulsiva, snelle vochtbolus, intubatie, CPR, neuromusculair blok, pressoren/adrenaline, atropine voor bradycardie.

Sedatie geslaagd: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee, omdat...	Ingreep geslaagd: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee, omdat ...	Dissociatie (esketamine): <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> n.v.t.	Pijnscore (0-10):	Outcome na (Adverse) Event(s): <input type="checkbox"/> geen verandering outcome <input type="checkbox"/> ongeplande opname <input type="checkbox"/> escalatie van zorg <input type="checkbox"/> aspiratie syndroom <input type="checkbox"/> permanente neurologische schade <input type="checkbox"/> dood
---	--	--	--------------------------	---

Complicatie (een onbedoelde en ongewenste gebeurtenis of toestand tijdens of volgend op medisch-specialistisch handelen, die voor de gezondheid van de patiënt zodanig nadelig is dat aanpassing van het medisch handelen noodzakelijk is dan wel dat er sprake is van onherstelbare schade)

- Nee
 Ja: ...

ONTSLAGCRITERIA

<input type="checkbox"/>	De patiënt heeft hetzelfde bewustzijn als vóór de sedatie en beweegt alle extremiteiten spontaan of op verzoek.
<input type="checkbox"/>	Patiënt ademt diep en kan gemakkelijk ophoesten, bloeddruk ≤ 20 mm van het normale niveau en saturatie > 92% met kamerlucht.
<input type="checkbox"/>	De patiënt kan drinken, is niet misselijk en heeft adequate pijnstilling.
<input type="checkbox"/>	Ontslag vindt niet eerder plaats dan: - één uur na de laatste intraveneuze gift van sedativa. - twee uur na de eventuele toediening van antagonisten.
<input type="checkbox"/>	De patiënt wordt na ontslag begeleid door een volwassene die zo nodig hulp kan inroepen.
<input type="checkbox"/>	Bij ontslag heeft de patiënt of begeleider de PSA-folder.

Bijzonderheden/Opmmerkingen: ...

