

Spoedeisende Hulp

Procedurele Sedatie en Analgesie Formulier Kinderen

Patiëntsticker

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: Prior intubations:	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 voorspelers moeilijke masker-ballon beademing

<input type="checkbox"/> Nek immobiliteit	<input type="checkbox"/> Anatomie afwijkingen hoofd/hals	<input type="checkbox"/> Tong relatief groot	<input type="checkbox"/> Obesitas
-------------------------------------------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------	-----------------------------------

Informed consent: ja nee
Alternatieven besproken: ja nee

Formules

- **Systolische bloeddruk (ondergrens):** $(2x \text{ lft}) + 65 =$... mmHg
- **Vochtbolus: 20 ml/kg =** ... ml NaCl 0.9% of Ringers lactaat
- **Bradycardie (vagale prikkeling) =** atropine 20 mcg/kg i.v. = ... mg
- **Tubemaat: $(\text{lft} / 4) + 4 =$** ... (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/stil Time-out Bijzonderheden/Opmerkingen: ...



- **Normaalwaardes 2-4 jr:** AH 20-30, P 80-150, gemm. Syst. RR 85-100 (ondergrens 70-80)
- **Normaalwaardes 5-12 jr:** AH 15-25, P 70-130, gemm. Syst. RR 90-110 (ondergrens 80-90)
- **Normaalwaardes >12 jr:** AH 12-24, P 55-115, gemm. Syst. RR 100-120 (ondergrens 90-105)

SEDATIE / PROCEDURE

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

GEEN ADVERSE EVENTS

Onverwachte interventie, of uitkomst (hieronder invullen in 'TROOPS' registratie)

	Minor Event(s)	Intermediate Event(s)	Sentinel Event(s)	Veronderstelde Etiologie
Airway & Breathing	<input type="checkbox"/> méér O ₂ nodig <input type="checkbox"/> Luchtweg manoeuvres <input type="checkbox"/> Tactiele stimulatie <input type="checkbox"/> Zuig bij hypersalivatie <input type="checkbox"/> Atropine bij hypersalivatie <input type="checkbox"/> Nasale luchtweg	<input type="checkbox"/> Positieve druk <input type="checkbox"/> Antagonist <input type="checkbox"/> Orale luchtweg	<input type="checkbox"/> Intubatie <input type="checkbox"/> Verslapping <input type="checkbox"/> Aspiratie	<input type="checkbox"/> Apneu <input type="checkbox"/> Ademdepressie <input type="checkbox"/> Hoge luchtwegobstructie <input type="checkbox"/> Laryngospasme <input type="checkbox"/> Desaturatie <input type="checkbox"/> Afwijkend capnogram
Circulatie		<input type="checkbox"/> Vocht bolus	<input type="checkbox"/> Borst compressie <input type="checkbox"/> Vasoactieve medicatie <input type="checkbox"/> Overlijden	<input type="checkbox"/> Hypotensie <input type="checkbox"/> Hypertensie <input type="checkbox"/> Bradycardie <input type="checkbox"/> Tachycardie <input type="checkbox"/> Cardiac arrest
Gastro-Intestinaal	<input type="checkbox"/> anti-emeticum <input type="checkbox"/> Zuig voor braken			<input type="checkbox"/> Misselijkheid <input type="checkbox"/> Braken
Neurologisch	<input type="checkbox"/> extra sedativum wegens myoclonus, spierrigiditeit	<input type="checkbox"/> Anticonvulsiva	<input type="checkbox"/> Neurologische uitval	<input type="checkbox"/> Epileptisch (epileptiform) insult <input type="checkbox"/> Myoclonus / spierrigiditeit
Allergie	<input type="checkbox"/> Antihistaminicum	<input type="checkbox"/> Verneveling <input type="checkbox"/> Adrenaline		<input type="checkbox"/> Allergische reactie <input type="checkbox"/> Anafylaxie
Sedatie resultaat & patiënt tevredenheid		<input type="checkbox"/> Onvoldoende sedatie <input type="checkbox"/> Escalatie van zorg, opname <input type="checkbox"/> ontevredenheid staf <input type="checkbox"/> ontevredenheid patiënt, familie		<input type="checkbox"/> Verzet, noodzaak dwang <input type="checkbox"/> Sedatie complicatie <input type="checkbox"/> Paradoxe reactie <input type="checkbox"/> Recovery agitatie <input type="checkbox"/> Onplezierige recall

Bijzonderheden/Opmmerkingen: ...

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: ...

