

Gäller för: VO3 Anestesi Operation Intensivvård

Giltig från: 2024-11-29

Innehållsansvar: Anders Winterfeldt, (andwi1), Överläkare

Giltig till: 2026-11-29

Granskad av: Åsa Appelqvist, (asaap), Enhetschef

Godkänd av: Annelie Sundén Gustavsson, (annsu1), Verksamhetschef

Övervakning under anestesi

Revideringar i denna version

Förlängd giltighet.

Bakgrund, syfte och mål

Övervakning av patienter under anestesi.

Arbetsbeskrivning

Preoperativt	Identitetskontroll
	Kontroll av fasta
	Kontroll av sidomarkering vid ingrepp på parigt organ
	Kontroll av labbsvar i förekommande fall

Vid såväl lokal, regional som generell anestesi övervakas patienten med blodtryck och pulskontroll vilket dokumenteras åtminstone var 5:e minut. Patienterna observeras kontinuerligt med pulsoximetri.

Vid operationer i lokalanestesi kan blodtryckskontroller glesas ut/avstås om situationen är stabil. Med stabil avses litet ingrepp med obetydlig blödning/blödningsrisk.

EKG-övervakning via narkosapparatus övervakningsenhet rekommenderas på samtliga patienter. Larmfunktion skall vara aktiv.

Vid generell anestesi (såväl vid intubation som larynxmask och maskanestesi) ska endtidal koldioxid samt FiO₂ monitoreras. Larmfunktion för FiO₂ ska vara aktiv.

Vid inhalationsanestetika skall koncentrationen av respektive gas monitoreras.

Muskelrelaxation bör monitoreras vid bruk av långverkande muskelrelaxantia.

Vid längre ingrepp bör alltid temperatur monitoreras och alltid på barn <10 kg.

Störande utrustning

Under operation där utrustning används som kan störa EKG under en stor del av tiden (t ex diatermi, VAPR eller motsvarande), övervakas istället cirkulationen med pulsfrekvens från saturationsmätaren.

Ändra hjärtfrekvenskälla från EKG till pulsoximetri (ändras via EKG-inställningar).

Man får acceptera att under delar av operationstiden registrera hjärtrytm via saturationsmätaren.

Alternativt kan registrering av puls och blodtryck göras via invasiv artärtrycksmätning.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: VO3 Anestesi Operation Intensivvård

Innehållsansvar: Anders Winterfeldt, (andwi1), Överläkare

Granskad av: Åsa Appelqvist, (asaap), Enhetschef

Godkänd av: Annelie Sundén Gustavsson, (anns1),
Verksamhetschef

Dokument-ID: SKAS9695-1808319850-290

Version: 8.0

Giltig från: 2024-11-29

Giltig till: 2026-11-29