

Gäller för: VE An Op IVA

Giltig från: 2025-08-06

Innehållsansvar: Monica Nielsen, (monni6), Sektionsledare

Giltig till: 2027-08-06

Granskad av: Åsa Appelqvist, (asaap), Enhetschef

Godkänd av: Helene Sackari, (helma18), Verksamhetschef

Lösningar till kärloperationer

Innehållsansvariga:

Monica Nielsen, sektionsledare operation, SkaS Skövde

Thomas Karlberg, sektionsledare anestesi, SkaS Skövde

Olle Nelzén, läkare kirurgi, palliativ vård, onkologi, SkaS Skövde

Revideringar i denna version

Förlängd giltighet.

Bakgrund, syfte och mål

Beskrivning av lösningar till kärloperationer.

Arbetsbeskrivning

In situ-bypass

1. För spolning av artärer (ska finnas blandat vid alla artäringrepp).
Spollösning: Natriumklorid 250 ml + Heparin 2500 E (alternativt Natriumklorid 500 ml + Heparin 5000 E).
2. För att motverka spasm i artärer och blandningen används lokalt kring kärlet (blandas på sal när behov finns). Natriumklorid 40 ml + Paveron 50 mg.
3. För röntgenkontroll efter ingrepp (används vid behov).
Omnipaque 240 mg/ml.

Reverserad ven-bypass, PTFE-bypass, Aorta, Trombendartärektomi

1. Spollösning: Natriumklorid 250 ml + Heparin 2500 E (alternativt Natriumklorid 500 ml + Heparin 5000 E).

AV-fistel

1. Spollösning: Natriumklorid 100 ml + Heparin 1000 E.
2. För att motverka spasm i artärer och blandningen används lokalt kring kärlet (blandas på sal när behov finns).
Natriumklorid 40 ml + Paveron 50 mg.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: VE An Op IVA

Innehållsansvar: Monica Nielsen, (monni6), Sektionsledare

Granskad av: Åsa Appelqvist, (asaap), Enhetschef

Godkänd av: Helene Sackari, (helma18), Verksamhetschef

Dokument-ID: SKAS9695-1808319850-197

Version: 9.0

Giltig från: 2025-08-06

Giltig till: 2027-08-06