

Senast reviderat: 2024-11-01

Dokumentet gäller för: Hybrid och intervention Operation 1 och 8

Innehållsansvarig: Monica Thompson, sektionsledare (monak1)

Metodkort Transplantation – Multivisceral transplantation (Cluster)

Rutinen är ett metodkort med plocklista som syftar till en säker, enhetlig och metodisk planering och framplöckning inför ovan nämnda operation

Op kort:	
Op galler/hakar:	Se levertransplantation
Op bord:	Universal
Extra instrument:	Klämmare Colon DeBakey, 1 st (oesophagus) Kärklämmare Derra 17cm 1 st (sidoavstängning aorta)
Övrigt:	Plocka enl metodkort levertransplantation samt nedanstående GIA60 GIA6038S + magasin GIA6038L (tarm) GIA80 GIA8038S + magasin GIA8038L (ventrikel) LigaSure Maryland LF1923 (fripreparering av tarmpaket) Ligasure Impact LF4418 ev. Spiralkateter 18 – 20 Rak connector 3/8 – 1/4 Jejunostomikateter 9 Ch (Freka) 7755645 (sterilförråd op. 8, sektion H 1:3) ev. Bengmarkskateter 10 Ch, 145cm 594825 (sterilförråd op. 8, sektion C 3:5) ev. MIC Gastric-jejunal feeding tube kit 16fr 30cm 0650-16-30 (sterilförråd op. 8, sektion C 3:5) ev. MIC Gastric-jejunal feeding tube kit 18fr 30cm 0650-18-30 (sterilförråd op. 8, sektion C 3:5) ev.

Postadress:

Hybrid och intervention
Operation 1 och 8
Sahlgrenska Universitetssjukhuset
413 45 Göteborg

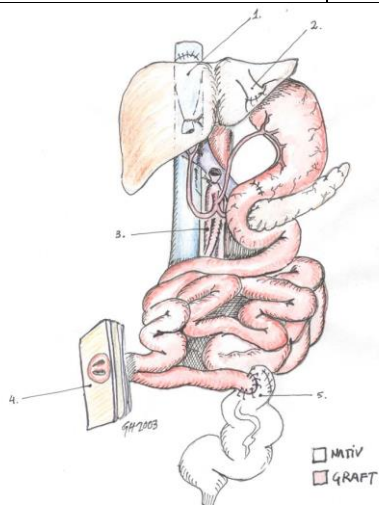
Telefon:

031-342 81 11

Webbplats:

sahlgrenska.se

Suturer:	3-0 Surgipro V20 4-0 Surgipro V20 4-0 Surgipro CV23 5-0 Surgipro CV11 3-0 PDS	övre cava nedre cava a. hepatica v. porta tarm och oesophagus
Speciella önskemål:	Prover till Biobank. Se preparatdokument för multivisceral trpl. Hämta en låda med RNAlater-rör och remiss i transplantationsförrådet op 8. Anteckna lådans nummer på remissen uppe till höger. Id-etikett sätts på remissen, inte på rören. Låda och remiss läggs i kylskåpet i prep.rummet Op 8. Ring Biobankslab på telefon: 0700-824422 och meddela att prov har lämnats.	



1. Vena cava anastomos (piggy back).
 2. Esofagus anastomos mellan mottagare och den transplanterade ventrikeln.
 3. Aortagraft från donator med avgångarna truncus coeliacus samt arteria mesenterica superior.
 4. Ileostomi (tarmtransplantat).
 5. Distal anastomos.
- /Gustaf Herlenius