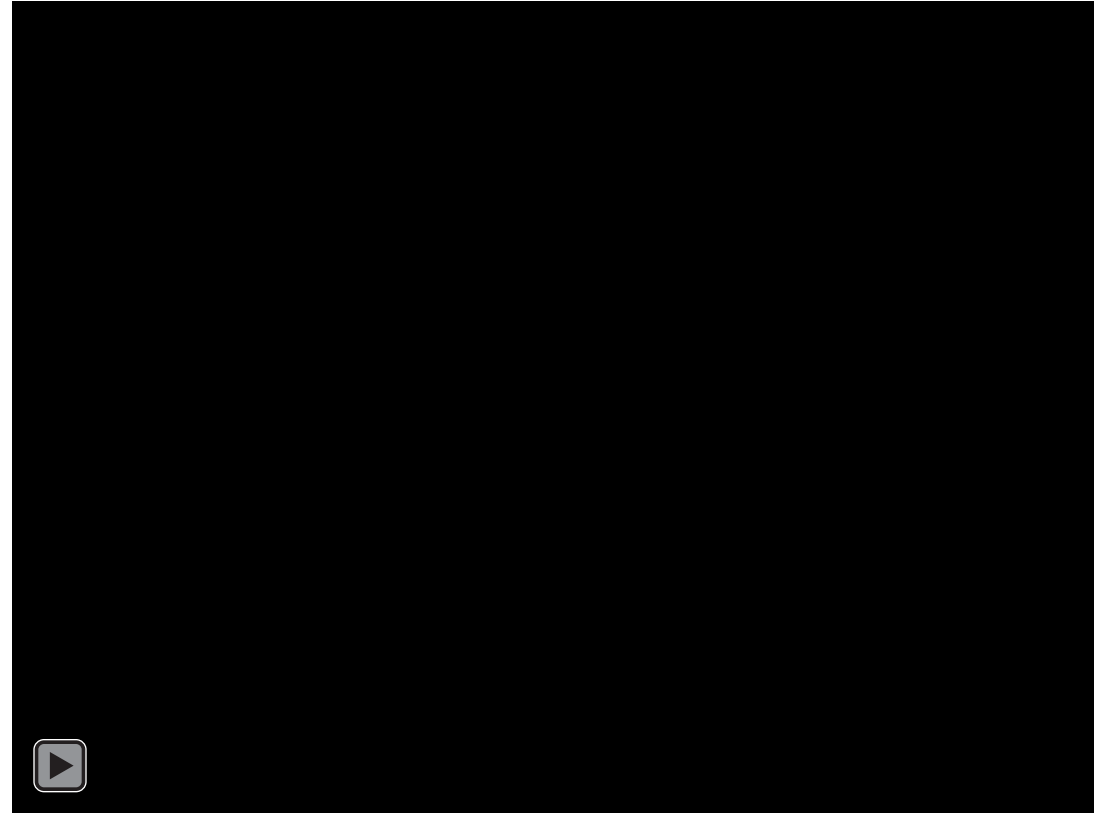
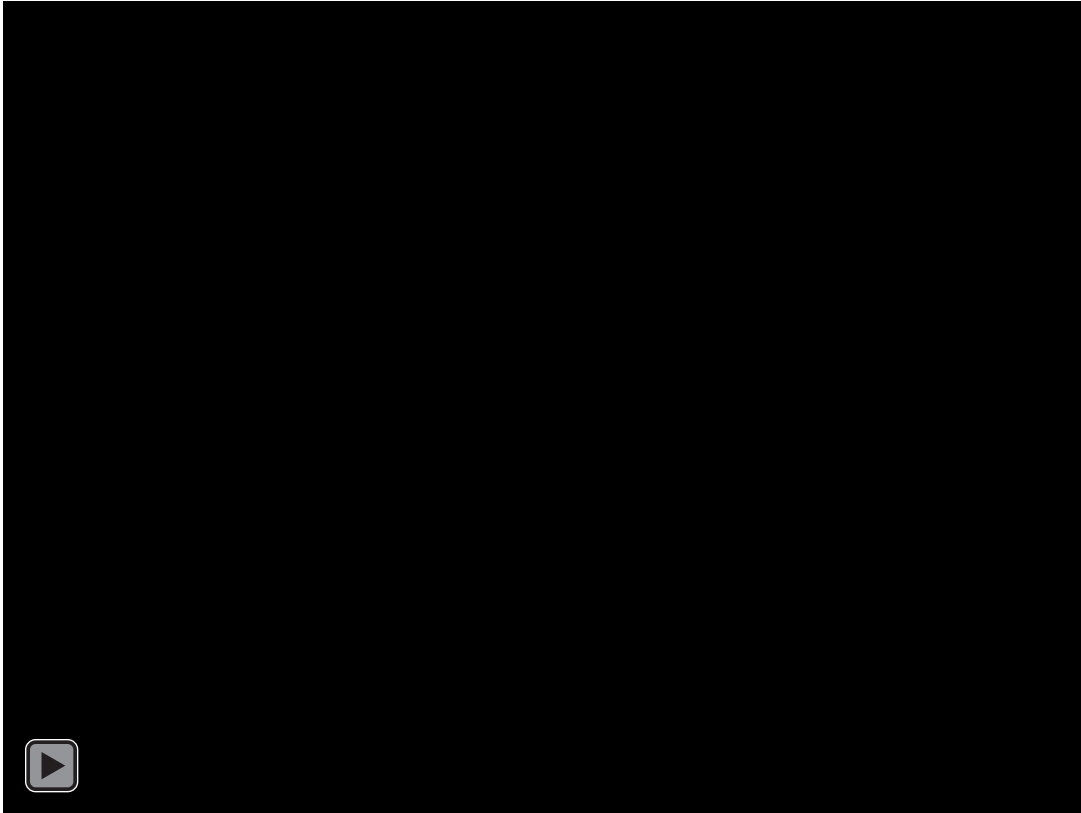
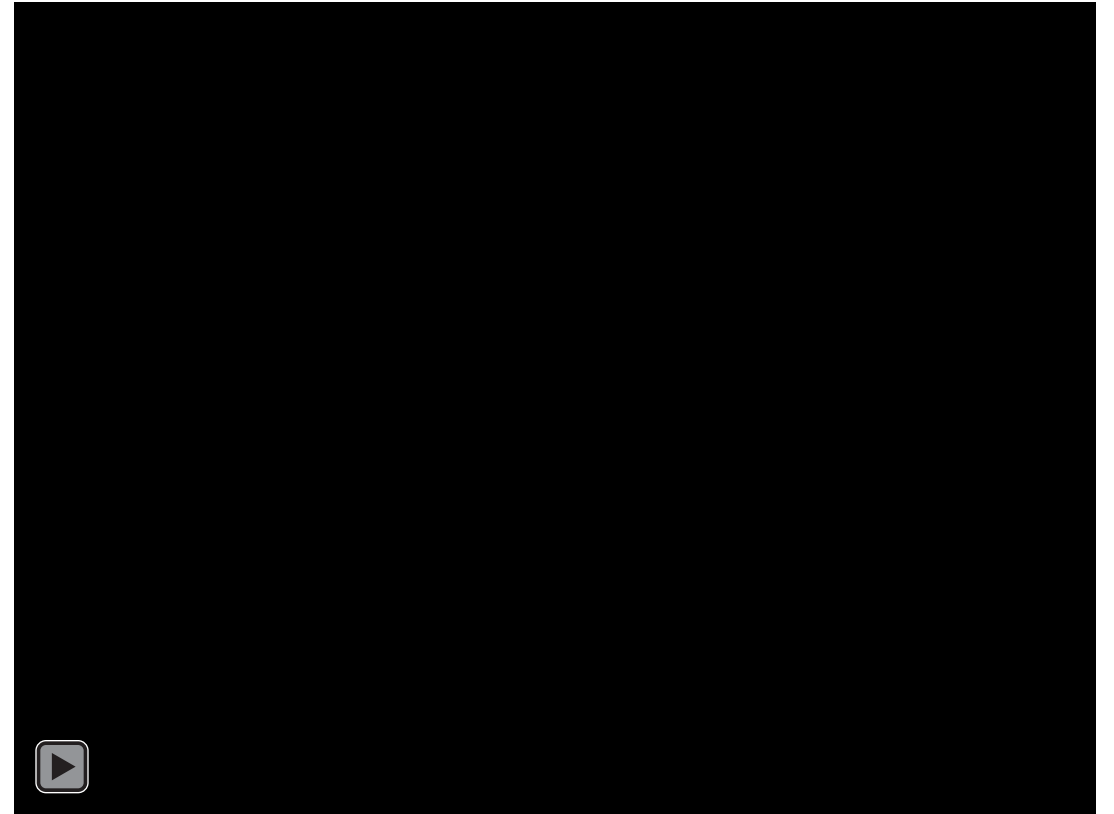
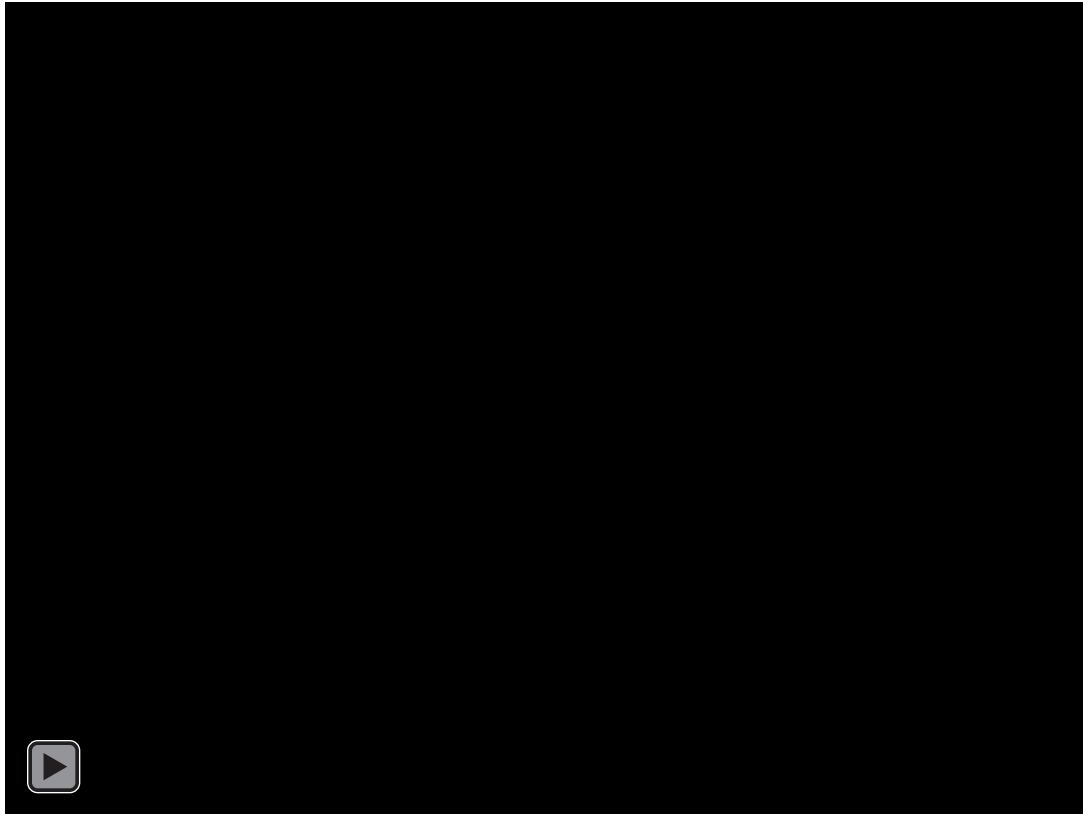


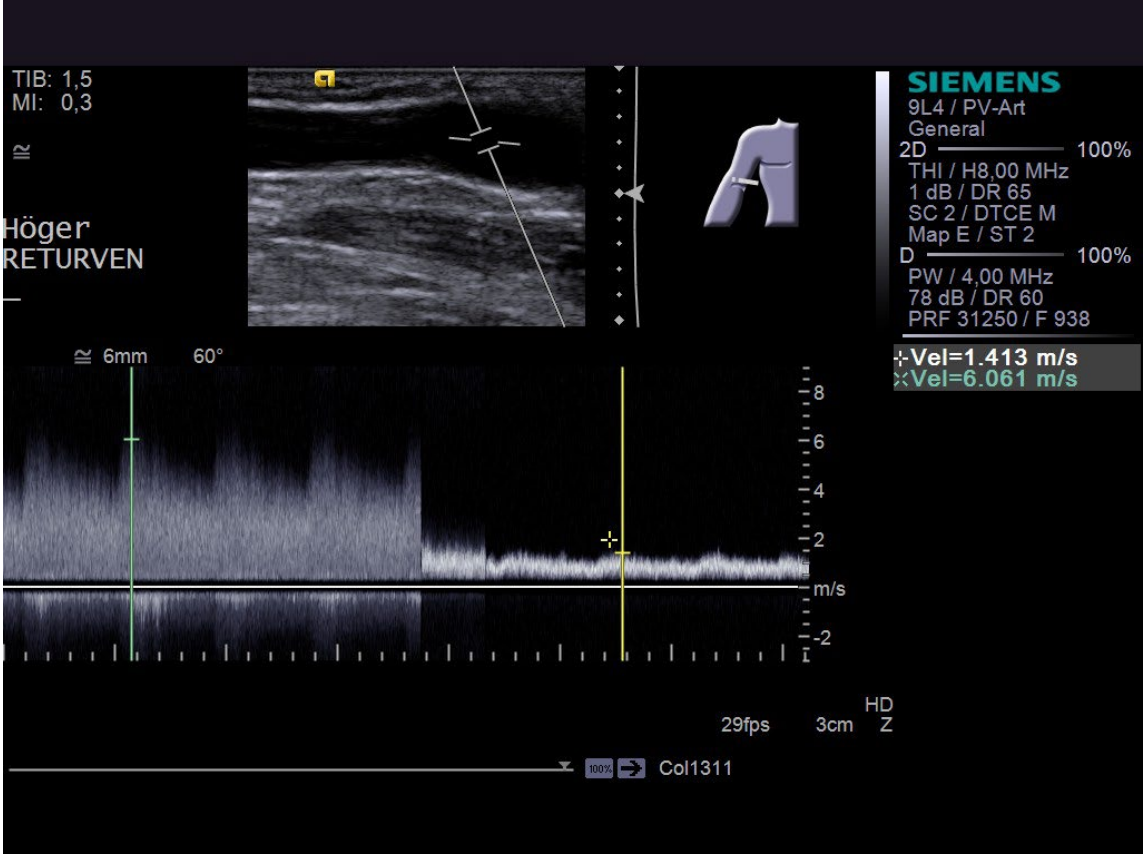
Anastomos



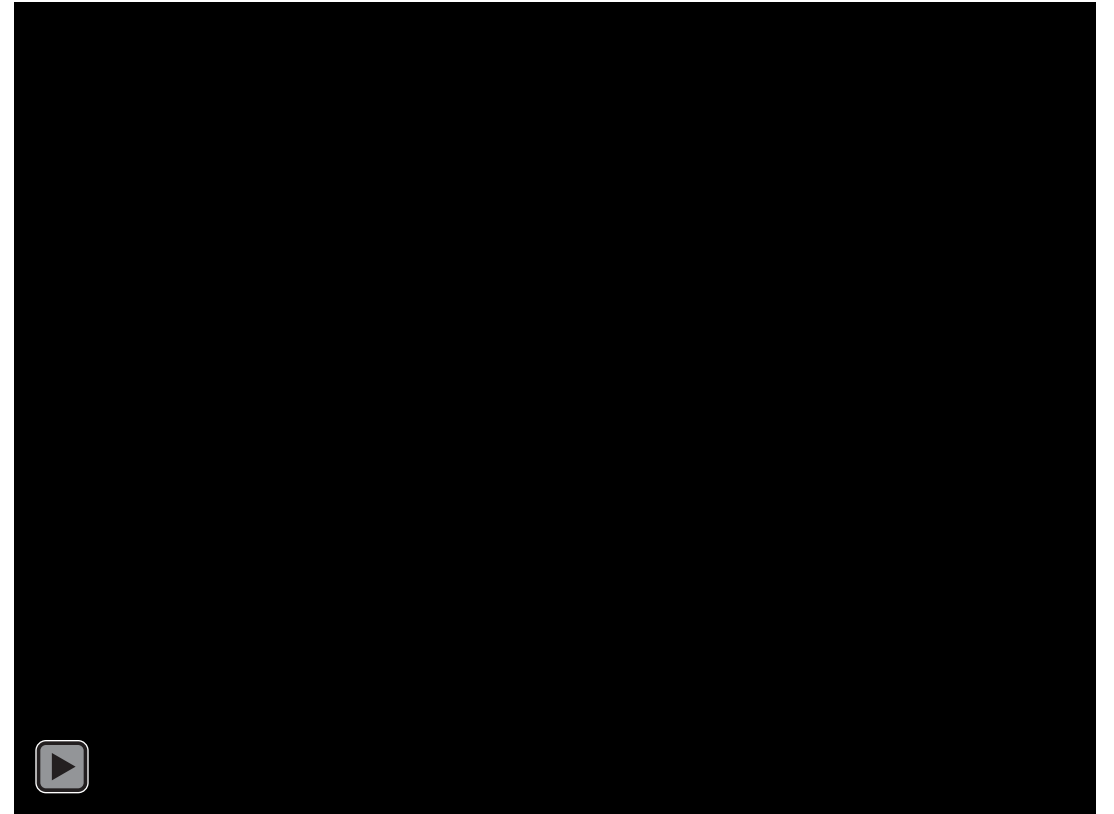
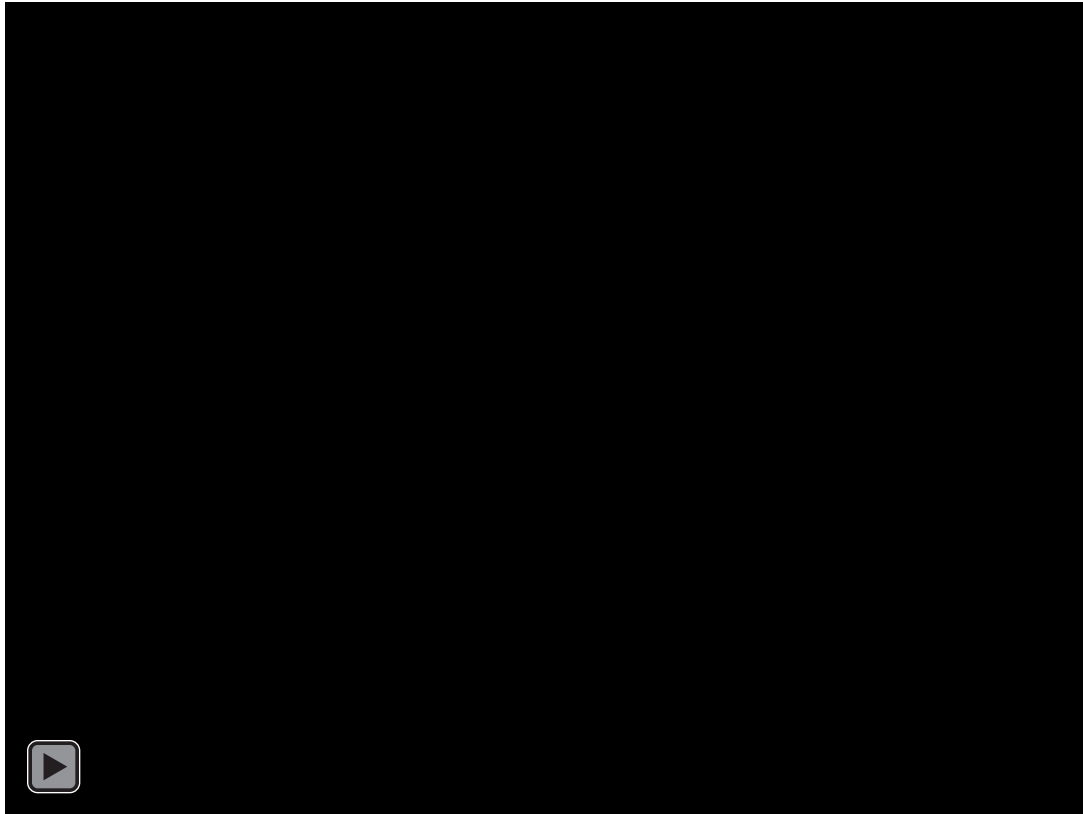
Returven - stenos



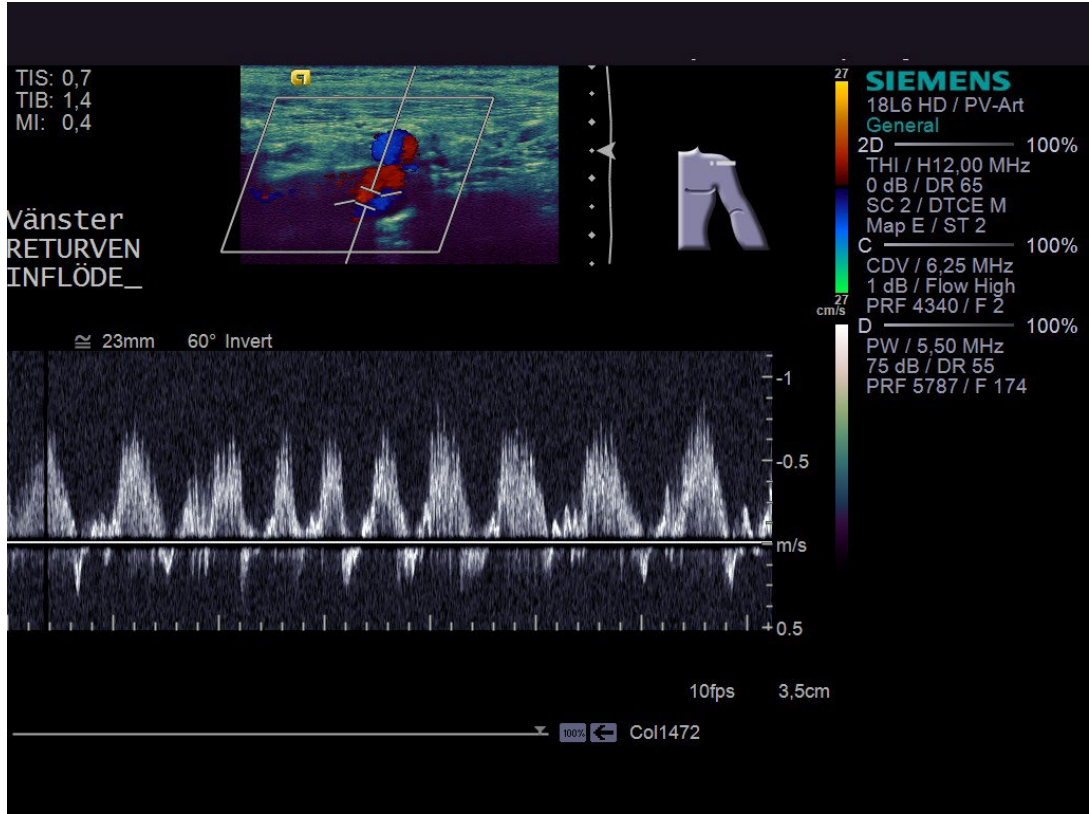
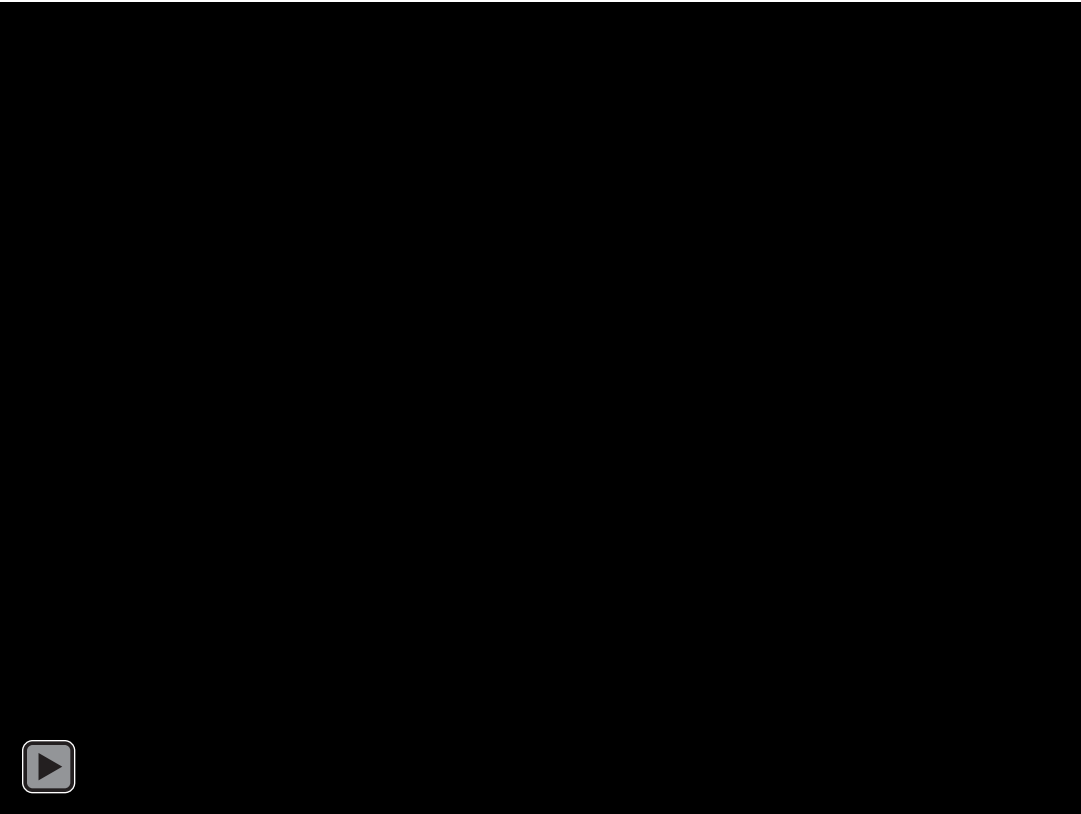
Returven - stenosis



Returven – aneurysmatisk vidgning

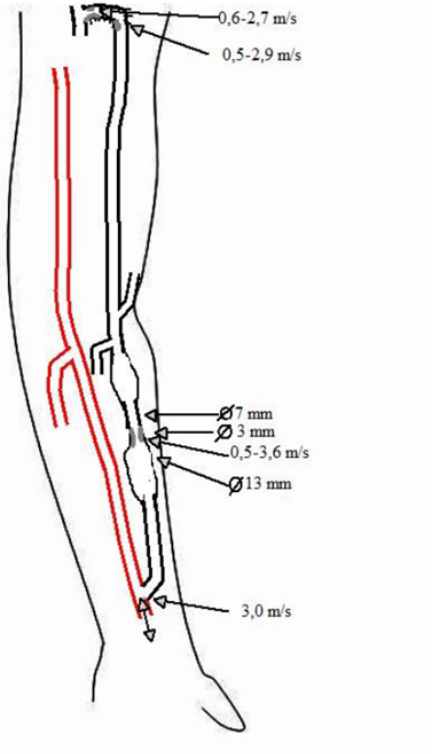


Returven -avflöde



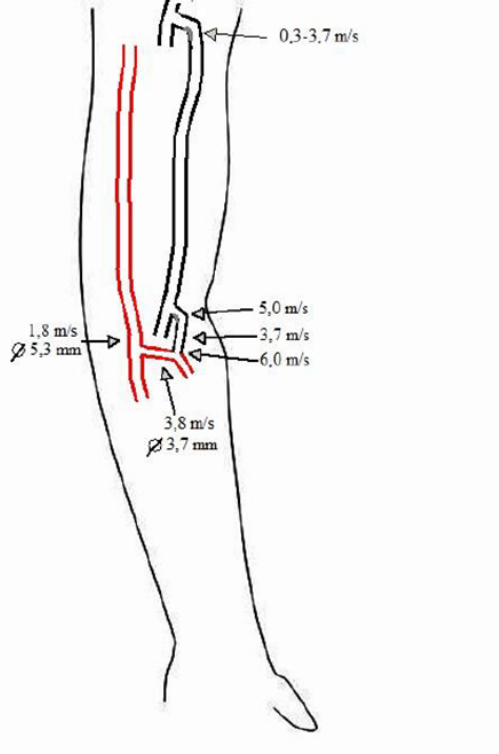
Undersökningsprotokoll

ARTÄR
0,9 m/s
TAV:685ml
0,8 m/s
1,4 m/s
1,1 m/s
0,9 m/s



RETURVEN
turb
turb.
1,3 m/s

ARTÄR
2,7 m/s
TAV:1000ml
2,6m/s



RETURVEN
0,3m/s
0,4 m/s
0,5 m/s

Sammanfattning

- Viktigt med en bra och tydlig remiss
- Tillförande artär ger en bra indikation på hur väl fisteln fungerar
- Returvenen är viktig att följa i hela sin sträckning för att kunna påvisa eventuell avflödesproblematik. Mer problem inom returvenen än i tillförande artär
- Ultraljud är bra, men har sina begränsningar

Att tolka dåliga ultraljudsbilder är som att titta på denna måne genom träden



Med fina bilder inser man att det kanske är något annat...

