

LOW RISK		MEDIUM RISK		HIGH RISK	
VASCULAIR	NONVASCULAIR	VASCULAIR	NONVASCULAIR	VASCULAIR	NONVASCULAIR
flebografie PICC lijn verwijderen DVC VCI filter dialyse acces transjugulaire biopt	katheterwissel pleurapunctie ascitespunctie oppervl. biopt oppervl. aspiratie oppervl. drainage	arterio tot 7Fr veneuze interventie chemoembolisatie radioembolisatie uterusembolisatie getunnelde DVC portacath	ascitespunctie diep biopt diepe aspiratie diepe drainage eenvoudige RFA spinale procedures	TIPSS	PTC nefrostomie complexe RFA
<b>LAB</b>		<b>LAB</b>		<b>LAB</b>	
INR : check bij warfarine of leverziekte aPTT : check bij niet-gefract. heparine bloedplaatjes : niet noodzakelijk hematocriet : niet noodzakelijk		INR : check aPTT : check bij niet-gefract. heparine bloedplaatjes : niet noodzakelijk hematocriet : niet noodzakelijk		INR : check aPTT : check bij niet-gefract. heparine bloedplaatjes : check hematocriet : check	
<b>WAARDE</b>		<b>WAARDE</b>		<b>WAARDE</b>	
INR : < 2.0 aPTT : geen consensus hematocriet : geen limiet vr transfusie bloedplaatjes : transfusie als < 50.000 clopidogrel : stop 5d voor aspirine : geen stop LMWH : stop 1 dosis voor procedure		INR : < 1.5 aPTT : correctie als >1.5x controle hematocriet : geen limiet vr transfusie bloedplaatjes : transfusie als < 50.000 clopidogrel : stop 5d voor aspirine : geen stop LMWH : stop 1 dosis voor procedure		INR : < 1.5 aPTT : correctie als >1.5x controle hematocriet : geen limiet vr transfusie bloedplaatjes : transfusie als < 50.000 clopidogrel : stop 5d voor aspirine : stop 5d voor LMWH : stop 2 dosissen vr procedure	

TYPE	MERKNAAM	STOP
<b>Anti-aggregantia :</b>		
acetylsalicylzuur	aspirine, asaflow	stop 5d enkel voor hoog-risico
thiënoprydines	clopidogrel, plavix, prasugrel, ticlid	stop 7d voor (ticlopidine 10d !)
dipyridamole	dipyridamole, persantine, aggrenox	stop 7d voor
Gp IIb/IIIa antagon.	reopro, integrilin, aggrastat	stop 3d voor
ticagrelor	brilique	stop 7d voor
<b>Anti-coagulantia :</b>		
heparines	niet-gefractioneerde heparine LMWH : clexane, fraxiparine heparinoïden : organan	LMWH : laag of matig risico : stop 1 dosis voor hoog risico : stop 2 dosissen (24u) voor
vitamin K antagonisten	sintrom, warfarine, marcoumar	stop 2 tot 7d voor (sintrom < marevan < marcoumar) substitutie door heparine (stop 24u voor)
trombine inhibitoren	pradaxa, angiox	laag of matig risico : stop 24u hoog risico (of nierinsuff) : stop 48u
factor Xa-inhibitoren	eliquis, xarelto, arixtra	laag of matig risico : stop 24u hoog risico (of nierinsuff) : stop 48u