

Taulukko 1. Verisuonikirurgia esimerkkinä matriisimallista

	Elektiivinen	Päivystys	Yleiskirurgia
Valtakunnallinen taso (<5 yliopistollisessa sairaalassa)	<p>Aortasta lähtevien proteesien infektiot</p> <p>Vaikeaa trombofiliaa sairastavien valtimokirurgia</p> <p>Suprarenaalisten vatsa-aortan aneurysmien operatiivinen hoito</p> <p>Torakoabdominaalisten aneurysmien hoito yhdessä thorax-kirurgien kanssa</p> <p>AV-malformaatiot</p>	<p>Vaikeaa trombofiliaa sairastavien potilaiden päivystysluonteinen valtimokirurgia</p>	
Yliopistollinen sairaala	<p>Endovaskulaarinen aorttakirurgia</p> <p>Kaulavaltimoiden endovaskulaarinen hoito</p> <p>Plastiikkakirurgien ja verisuonikirurgien yhteistyönä toteuttama yhdistetty ohitus- ja vapaa kudossiirto – kirurgia</p> <p>Syvien laskimoiden rekonstruktiiivinen kirurgia</p>	<p>Toimenpideradiologinen päivystysvalmius</p> <p>Toimenpideradiologista osaamista vaativa akutisoitunut krooninen iskemia, akuutti alaraajaiskemia sekä valtimovammat</p>	
Aluekeskus	<p>Kroonisen alaraajaiskemian hoito</p> <p>Kaulavaltimoahtaumien operatiivinen hoito</p> <p>Veritiekirurgia</p> <p>Vatsa-aortan aneurysmien operatiivinen hoito</p>	<p>Revenneen vatsa-aortan aneurysman hoito</p> <p>Akutisoituneen kroonisen ja akuutin alaraajaiskemian diagnostiikka ja hoito sekä valtimovammojen hoito edellyttäen, että tarvittaessa on käytettävissä toimenpideradiologi</p>	
Paikallissairaala	<p>Laskimokirurgia edellyttäen ultraäänidiagnostiikan osaamista</p>		<p>Laskimokirurgia edellyttäen ultraäänidiagnostiikan osaamista</p>
Perusterveydenhuolto	<p>Alaraajahaavaumien hoito yhdessä erikoissairaanhoidon specialistin kanssa</p>		