

TURINYS

SANTRUMPOS.....	6	4.3. Neširdinės kilmės patologija.....	34
ĮŽANGA.....	7	4.3.1. <i>Pooperacinis kraujavimas</i>	35
1. CHIRURGINĖS MIOKARDO REVASKULIZACIJOS INDIKACIJOS.....	8	4.3.2. <i>Insultas</i>	35
1.1. Neatidėliotinos VAJO indikacijos.....	9	4.3.3. <i>Delyras</i>	36
1.2. Krūtinės anginos simptomų sumažinimo VAJO indikacijos.....	9	4.3.4. <i>Pažinimo sutrikimai</i>	36
1.3. Paciento išgyvenamumo pailginimo VAJO indikacijos.....	10	4.3.5. <i>Periferinė neuropatija</i>	36
1.4. Gretutinės ligos / didesnės rizikos pacientai.....	10	4.4. Infekcinės komplikacijos.....	36
1.4.1. <i>Cukrinis diabetas</i>	10	4.5. Pleuros ertmės komplikacijos.....	38
1.4.2. <i>inkstų ligos</i>	10	4.6. Ūminis inkstų funkcijos nepakankamumas.....	38
1.4.3. <i>Vožtuvų ligos</i>	11	4.7. Plaučių arterijos trombinė embolija (PE).....	39
1.4.4. <i>Miego, periferinių arterijų ligos</i>	11	4.8. Giliųjų venų trombozė (GVT).....	39
2. JUNGČIŲ RŪŠYS, JŲ PARUOŠIMO IR ATLIKIMO METODIKA.....	12	5. IŠEMINĖS ŠIRDIES LIGOS CHIRURGINIO GYDYMO REZULTATAI.....	40
2.1. Vidinė krūtinės arterija (VKA).....	12	LITERATŪRA.....	43
2.2. Stipininė arterija, <i>a. radialis</i> (AR).....	15		
2.3. Didžioji poodinė kojos vena, <i>vena saphena magna</i> (VSM).....	17		
3. OPERACIJOS EIGA DKA SĄLYGOMIS.....	21		
3.1. Distaliųjų jungčių siuvimo eiga.....	22		
3.2. Proksimaliųjų jungčių siuvimo eiga.....	27		
4. KOMPLIKACIJOS PO MIOKARDO REVASKULIZACIJOS.....	32		
4.1. Širdies komplikacijos.....	32		
4.1.1. <i>Perioperacinis MI</i>	32		
4.1.2. <i>Ankstyvoji šunto trombozė</i>	32		
4.1.3. <i>Šokas (kardiogeninis)</i>	33		
4.1.4. <i>Širdies aritmijos</i>	33		
4.2. Pooperaciniai ritmo sutrikimai.....	33		
4.2.1. <i>Prieširdžiu virpėjimas</i>	33		
4.2.2. <i>Skilveliniai ritmo sutrikimai</i>	33		
4.2.3. <i>Bradikardijos</i>	34		
4.2.4. <i>Perikarditas, skystis perikarde, širdies tamponada</i>	34		