

TURINYS

SANTRUMPOS.....	5
PRATARMĖ.....	7
1. ĮVADAS.....	8
2. AORTOS VOŽTUVO YDOS.....	9
2.1. Aortos stenozė.....	9
2.1.1. Aortos vožtuvo protezavimas atviruoju būdu.....	10
2.1.2. Balioninė valvuloplastika.....	13
2.1.3. Kateterinis aortos vožtuvo implantavimas (TAVI).....	13
2.2. Aortos vožtuvo nesandarumas.....	16
2.2.1. Aortos vožtuvo burės prolapsu korekcija.....	19
2.2.2. Burės defekto užsiuvimas.....	20
2.2.3. Subkomisūrinių trikampių korekcija.....	20
2.2.4. Aortos vožtuvo burių dekalcinacija.....	22
3. AORTOS LIGOS.....	25
3.1. Bentall'o ir DeBono operacija.....	28
3.2. Jacoubo operacija (aortos šaknies remodeliavimas).....	29
3.3. T. Davido operacija (aortos šaknies reimplantavimas).....	30
3.4. Donorinės aortos šaknies implantavimas.....	31
3.5. Biologinės aortos šaknies implantavimas.....	32
3.6. Aortos atsisluoksniavimas.....	33
4. DVIBURIS VOŽTUVAS.....	42
4.1. Dviburio vožtuvo chirurginė anatomija.....	42
4.2. Dviburio vožtuvo nesandarumas (DVN).....	43
4.2.1. Dviburio vožtuvo nesandarumo chirurginio gydymo indikacijos.....	43
4.2.1.1. Pirminis (organinis) dviburio vožtuvo nesandarumas.....	43
4.2.1.2. Antrinis (funkcinis) dviburio vožtuvo nesandarumas.....	46
4.2.2. Dviburio vožtuvo nesandarumo chirurginis gydymas.....	47
4.2.3. Dviburio vožtuvo nesandarumo chirurginio gydymo rezultatai.....	55
4.3. Intervencinis ir chirurginis dviburio vožtuvo stenozės (DVS) gydymas.....	56
4.3.1. DVS chirurginio gydymo indikacijos.....	56
4.3.2. Intervencinis ir chirurginis DVS gydymas ir jo rezultatai.....	58

5.	TRIBURIO VOŽTUVO YDOS.....	59
5.1.	Triburio vožtuvo chirurginė anatomija.....	59
5.2.	Triburio vožtuvo nesandarumas.....	60
5.3.	Triburio vožtuvo stenozė.....	61
5.4.	Triburio vožtuvo ydų chirurginio gydymo būdai.....	62
5.5.	Triburio vožtuvo ydų chirurginio gydymo rezultatai.....	66
6.	PLAUČIŲ ARTERIJOS VOŽTUVO YDŲ CHIRURGINIS GYDYMAS.....	67
6.1.	Plaučių arterijos vožtuvo stenozė.....	67
6.2.	Plaučių arterijos vožtuvo nesandarumas.....	67
7.	VAINIKINIŲ ARTERIJŲ JUNGČIŲ IR VOŽTUVŲ OPERACIJŲ SKIRTUMAI.....	68
8.	KOMPLEKSINĖS ŠIRDIES OPERACIJOS.....	69
9.	ŠIRDIES CHIRURGIJOJE NAUDOJAMI PJŪVIAI.....	70
10.	VOŽTUVŲ OPERACIJŲ KOMPLIKACIJOS.....	72
	LITERATŪRA.....	74