

TURINYS

Santrumpos	7
1. Širdies ligomis sergančių pacientų skundai ir diferencinė jų diagnostika	10
1.1. Krūtinės skausmas <i>Olivija Dobilienė, Lino Bardauskienė</i>	10
1.2. Dusulys <i>Jolanta Laukaitienė, Neris Stoškutė</i>	19
1.3. Edemos <i>Diana Žaliaduonytė, Eglė Rumbinaitė</i>	29
1.4. Sinkopė <i>Diana Rinkūnienė, Tomas Kazakevičius</i>	34
1.5. Širdies plakimas <i>Aras Puodžiukynas, Vytautas Zabiela</i>	42
1.6. Karščiavimas <i>Vaida Mizarienė, Monika Biesevičienė</i>	45
1.7. Ūžesiai <i>Vaida Mizarienė, Rasa Karaliūtė</i>	49
2. Širdies ir kraujagyslių sistemos klinikinis tyrimas <i>Albinas Naudžiūnas, Alvydas Unikauskas, Jurgita Plisienė, Lina Bardauskienė</i>	54
3. Kardiologinių vaistų grupės ir klinikinė farmakologija <i>Romaldas Mačiulaitis, Skaistė Žukaitienė, Eglė Kariniauskė, Valdas Liukaitis, Gintarė Šakalytė, Jolanta Laukaitienė</i>	71
3.1. Diuretikai	71
3.2. Digoksinas	78
3.3. Adrenerginių receptorių agonistai	82
3.4. Beta adrenoreceptorių blokatoriai	86
3.5. Alfa adrenoreceptorių blokatoriai ir centrinio poveikio vaistai	91
3.6. Kalcio kanalų blokatoriai	92
3.7. Renino, angiotenzino sistemos blokatoriai	95
3.8. Nitratai	100
3.9. Miokardo metabolizmą veikiantys vaistai	103
3.10. Lipidų apykaitą veikiantys vaistai	106
3.11. Krešėjimo sistemą veikiantys vaistai	111
3.12. Antiaritminiai vaistai	124
3.13. SGLT-2 inhibitoriai	130
4. Vaizdiniai širdies tyrimai	133
4.1. Echokardiografijos principai <i>Jolanta Justina Vaskelytė, Renaldas Jurkevičius, Karolina Mėlinytė-Ankudavičė</i>	133
4.2. Echokardiografinių parametrų normatyvai <i>Eglė Ereminienė, Rūta Dirsienė</i>	142
4.3. Sudėtingi echokardiografijos metodai <i>Eglė Rumbinaitė, Vaida Mizarienė</i>	151
4.4. Širdies magnetinio rezonanso tyrimas <i>Tomas Lapinskas, Agneta Virbickienė, Antanas Jankauskas</i>	157
4.5. Radionuklidinių tyrimų vaidmuo kardiologijoje <i>Eglė Kazakauskaitė, Audronė Vaitiekienė</i>	177
4.6. Kompiuterinė tomografija kardiologijoje <i>Indrė Čeponienė, Laura Zajančauskienė</i>	185
5. Širdies ir kraujagyslių sistemos patologinės būklės	195
5.1. Dislipidemijos <i>Jurgita Plisienė, Indrė Čeponienė, Goda Stanienė</i>	196

5.2.	Lėtiniai vainikinių arterijų sindromai <i>Jurgita Plisienė, Olivija Dobilienė, Goda Stanienė</i>	208
5.3.	Nestabilioji krūtinės angina ir miokardo infarktas, kai ST segmentas nepakilęs <i>Remigijus Žaliūnas, Olivija Dobilienė</i>	221
5.4.	Ūminis miokardo infarktas, kai ST segmentas pakilęs <i>Olivija Dobilienė, Edita Jankauskienė</i>	230
5.5.	Intervencinės kardiologijos pagrindai <i>Ramūnas Unikas, Gediminas Jaruševičius Mindaugas Barauskas, Rima Braukylienė</i>	242
5.6.	Širdies nepakankamumas <i>Diana Žaliaduonytė, Gintarė Ša kalytė, Jolanta Laukaitienė</i>	260
5.7.	Arterinė hipertenzija <i>Gintarė Šakalytė, Nora Kupstytė-Krištaponė, Jolanta Elena Marcinkevičienė</i>	281
5.8.	Reumatas <i>Vaida Mizarienė, Rasa Karaliūtė</i>	302
5.9.	Infekcinis endokarditas <i>Vaida Mizarienė, Monika Biesevičienė</i>	310
5.10.	Miokardo ligos <i>Neris Stoškutė, Paulius Bučius, Diana Žaliaduonytė</i>	327
5.11.	Perikardo ligos <i>Diana Žaliaduonytė, Aušra Krivickienė, Edvinas Ščefanavičius</i>	355
5.12.	Įgytos širdies širdies ydos ir plautinė hipertenzija <i>Vaida Mizarienė, Eglė Ereminienė, Rasa Ordienė</i>	373
5.13.	Įgimtos suaugusiųjų širdies ydos <i>Jolanta Justina Vaškelytė, Eglė Ereminienė</i>	397
5.14.	Aortos ligos <i>Monika Biesevičienė, Vaida Mizarienė</i>	410
5.15.	Širdies navikai <i>Eglė Ereminienė, Aušra Krivickienė</i>	430
5.16.	Širdies ritmo sutrikimai <i>Vytautas Zabiela, Tomas Kazakevičius</i>	437
5.17.	Širdies laidumo sutrikimai (bradikardija) <i>Aras Puodžiukynas, Tomas Kazakevičius, Diana Rinkūnienė</i>	459
5.18.	Implantuojamieji prietaisai kardiologijoje <i>Aras Puodžiukynas, Vytautas Zabiela</i>	472
5.19.	Ūminės širdies ligų būklės <i>Giedrė Bakšytė, Aistė Žebrauskaitė, AHAldujeli</i>	481
5.20.	Chirurginis širdies ligų gydymas ir operuotų pacientų priežiūra <i>Eglė Rumbinaitė, Jūratė Bidvienė, Rimantas Benetis</i>	501
5.21.	Kateterinio įgytų širdies ligų gydymo galimybės <i>Kasparas Briedis, Martynas Jurėnas, Ramūnas Unikas</i>	521
5.22.	Kardioonkologija <i>Audronė Vaitiekienė, Gintarė Muckienė, Domas Vaitiekus</i>	531
5.23.	Periferinių arterijų ligos <i>Linas Velička, Donatas Inčiūra</i>	547
5.24.	Anestezija ir ne širdies chirurgija pacientams, sergantiems širdies ligomis <i>Andrius Macas, Marius Rimaitis</i>	557
6.	Genetiniai širdies ligų tyrimai <i>Vaiva Lesauskaitė, Rasa Ugenskienė, Vacys Tatarūnas, Marius Šukys, Kristina Aleknavičienė</i>	574
7.	Širdies ir kraujagyslių ligų profilaktika <i>Raimondas Kubilius, Daiva Pentiokinienė</i>	592
8.	Širdies ligomis sergančių pacientų rehabilitacija <i>Raimondas Kubilius, Eglė Tamulevičiūtė-Prascienė</i>	606
9.	Dirbtinis intelektas diagnozuojant širdies ligas <i>Tomas Lapinskas, Arnas Karužas, Jurgita Plisienė</i>	622