

|   |    |
|---|----|
| PROGRAM   | 5  |
| TAVI HISTORIE   | 9  |
| TAVI A PACIENT  | 10 |
| ARYTMOLOGIE - ŠTĚSTÍ A NEŠTĚSTÍ   | 10 |
| KAROTICKÁ ENDARTERECTOMIE   | 10 |
| ASTMA BRONCHIALE  | 11 |
| AUTOHEMOPLEURODEZA  | 11 |
| DOMACÍ DIALÝZA  | 11 |
| CYTOSTATIKA VERSUS SRDCE  | 12 |
| OŠETŘOVATELSKÁ PÉČE O PACIENTA S AKI SE ZAMĚŘENÍM<br>NA KARDIOVASKULÁRNÍ SYSTÉM | 13 |
| ANTIAGREGACE, ANTIKOAGULACE A ENDOSKOPIE  | 17 |
| CÉVNÍ CHOROBY SÍTNICE - AKTUÁLNÍ DIAGNOSTICKÉ A LÉČEBNÉ POSTUPY                 | 17 |
| DIABETES A KARDIOVASKULÁRNÍ ONEMOCNĚNÍ  | 18 |
| FIBRILACE SÍNÍ - KDY ODESLAT PACIENTA K ABLACI?                                 | 18 |
| HYPERTENZE PŘI ENDOKRINNÍCH ONEMOCNĚNÍCH  | 19 |
| HYPERTENZE U ONEMOCNĚNÍ LEDVIN  | 20 |
| NEFROPATIE A ONEMOCNĚNÍ SRDCE A CÉV   | 21 |
| REVMATICKÉ CHOROBY A RIZIKO POSTIŽENÍ KARDIOVASKULÁRNÍHO APARÁTU                | 21 |
| SEKUNDÁRNÍ HYPERLIPOPROTEINÉMIE   | 22 |
| TERAPIE STABILNÍ CHOPN A JEJÍ PŘÍPADNÁ KARDIOVASKULÁRNÍ RIZIKA                  | 22 |

Moravskoslezská  
vědecká knihovna  
v Ostravě