

SADRŽAJ

1. UVOD.....	1
2. ANATOMIJA I FIZIOLOGIJA SRCA.....	2
2.1. Miokard pretkomora i komora.....	2
2.2. Srčane šupljine.....	3
2.3. Srčani zalisci.....	4
2.4. Perikard.....	5
2.5. Provodni sistem srca.....	6
2.6. Anatomija i fiziologija koronarnih arterija.....	6
2.7. Cirkulatorni sistem srca.....	8
2.8. Koronarne arterije.....	8
2.9. Kolateralana cirkulacija	9
3. FIZIKALNI PREGLED SRCA I GRUDNOG KOŠA.....	10
3.1. Inspekcija	10
3.2. Palpacija.....	11
3.3. Perkusija.....	13
3.4. Auskultacija.....	13
4. ANATOMSKA PODLOGA NASTAJANJA ELEKTROKARDIOGRAMA.....	16
4.1. Srčani ciklus.....	17
5. AKUTNI INFARKT MIOKARDA.....	19
5.1. Klinička slika.....	21
5.2. Akutni infarkt desne komore.....	25
5.3. Tok infarkta i komplikacije.....	26
5.4. Asimptomatska ishemija miokarda.....	29
6. NAJČEŠĆE KORIŠTENI LIJEKOVI U AKUTNOM INFARKTU MIOKARDA I NJEGOVIM KOMPLIKACIJAMA.....	30
7. PREHOSPITALNA I HOSPITALNA ULOGA MEDICINSKE SESTRE- ZDRAVSTVENOG TIMA KOD BOLESNIKA SA AIM.....	33
7.1. Sestrinske intervencije u pružanju prve pomoći bolesniku sa AIM na terenu	33
7.2. Transport bolesnika sa AIM do koronarne jedinice.....	34
7.3. Hospitalna uloga medicinske sestre-tehničara.....	35
7.4. Organizacija rada u koronarnim jedinicama.....	35
7.5. Planiranje i provođenje zdravstvene njege u koronarnoj jedinici.....	36
7.6. Evaluacija u koronarnoj jedinici.....	37
7.7. Edukacija bolesnika i porodice u koronarnoj jedinici.....	37
8. PROCES SESTRINSKE NJEGE	37
8.1. Sestrinska anamneza.....	37
8.2. Sestrinsko-medicinski problemi.....	37
8.3. Kardiopulmonalna reanimacija.....	40
8.4. Sestrinske dijagnoze i postupci edukacije pacijenta.....	44
9. REHABILITACIJA BOLESNIKA NAKON AIM.....	45
10. ZAKLJUČAK.....	47
11. LITERATURA.....	49