

SADRŽAJ

UVOD.....	1
1.ANATOMIJA I FIZIOLOGIJA SRCA.....	3
1.1. Baza srva, vrh srca, strane srca.....	3
1.2. Podjela srca na četiri šupljine.....	6
1.3. Unutrašnji izgled srca.....	7
1.4. Perikard.....	9
1.5. Histologija (građa srčanog zida).....	10
1.5.1.Miokard komora i pretkomora.....	11
1.6. Endokarad, mitralni, trikuspidalni i polumjesečasti zalisci.....	12
1.7. Vaskularizacija srca.....	13
1.8. Anatomija i fiziologija koronarnih arterija.....	13
1.9. Provodni sistem srca.....	15
2. AKUTNI KORONARNI SINDROM (SHMP MODRIČA).....	17
2.1. Patofiziologija AKS – a.....	18
2.2. Klinička slika AIM – a.....	19
2.3. Dijagnoza AIM – a.....	20
2.3.1.Elektrokardiografska dijagnoza AIM – a.....	24
2.3.2.Ehokardiografska dijagnoza AIM – a.....	25
2.4. Liječenje AIM – a.....	28
2.4.1.Liječenje komplikacija.....	29
2.5. Sestrinske intervencije u pružanju prve pomoći bolesniku sa AIM na terenu.....	30
2.5.1.Transport bolesnika sa AIM do koronarne jedinice.....	32
2.6. Sestrinske intervencije kod bolesnika sa bolom u grudima.....	33
2.6.1.Mjerila za poziv HMP.....	33

2.6.2.Zbrinjavanje pacijenta sa bolom u grudima.....	34
2.6.3.Princip "petoro vrata" u zbrinjavanju bolesnika sa bolom u grudima.....	35
2.7. NESTABILNA ANGINA PEKTORIS.....	38
2.7.1.Sestrinske intervencije u toku liječenja nestabilne angine.....	40
2.8. NAGLA SRČANA SMRT.....	40
3. CILJ RADA.....	45
4. MATERIJAL I METODE RADA.....	46
5. REZULTATI.....	47
6. DISKUSIJA.....	60
7. ZAKLJUČAK.....	61
8. LITERATURA.....	62