

SADRŽAJ:

1. UVOD.....	1
2. SRCE.....	3
2.1. Srce je građeno od 3 sloja.....	4
2.2. Anatomija koronarnih arterija.....	7
2.3. Lijeva glavna koronarna arterijalm-LM.....	8
2.4. Lijeva prednja silazna koronarna arterija-LAD.....	9
2.5. Lijeva cirkunfleksna koronarna arterija CX.....	9
2.6. desna koronarna arterija-RCA.....	10
3. INFARKT MIOKARDA.....	10
3.1. Metabolicke adaptacije.....	11
3.2. Patoloski proces infaciranog područja.....	11
3.3. Zone infarkta.....	12
4. DIJGNOZA INFARKTNOG MIOKARDA.....	13
4.1. Anamneza.....	13
4.2. EKG.....	13
4.3. Ergometrija.....	13
5. KOMPLIKACIJE AKUTNOG INFARKTA.....	14
5.1. Aritmija.....	14
5.2. Insuficijencija srca.....	14
5.3. Insuficijencija lijeve komore.....	14
5.4. Insuficijencija desne komore.....	14
5.5. Kardiogeni šok.....	14
6. UZROCI SMRTI KOD AKUTNE KORONARNE OKLUZIJE.....	15
7. POSLJEDICE ISHEMIJE MIOKARDA KOJE SE MOGU HIRUŠKI ZBRINUTI.....	15
8. OPERACIJA SRCA.....	16
9. OBOLJENJE VALVULA.....	18
9.1. Uzroci.....	18
9.2. Oblici.....	18
9.3. Kada operisati.....	19
9.4. Šta se radi operacijom.....	19
10. BAYPASS.....	20
10.1. Rehabilitacija bolesnika poslije hiruške revaskulacije.....	20
10.2. Šta bolesnik treba da zna o pejsmejkeru.....	22
11. KINEZIOTERAPIJA KOD KARDIOVASKULARNIH OBOLJENJA.....	23
11.1. Rehabilitacioni tim.....	24
11.2. Ciljevi rehabilitacije.....	24
11.3. Metode rehabilitacije.....	24
11.4. Indikacije za primjenu testova opterećenja.....	25
11.5. Parametri koji ukazuju na postojanje AIM su.....	25
11.6. Kontraindikacije.....	26
11.7. Faza rekovalescencije.....	27
12. ZAKLJUČAK.....	30
13. LITERATURA.....	31