

Sadržaj

UVOD	1
1. ANATOMIJA I FIZIOLOGIJA SRCA	3
1.1. Baza srca, vrh srca, strane srca	3
1.2. Podjela srca na četiri šupljine	5
1.3. Unutrašnji izgled srca	5
1.4. Perikard	7
1.5. Histologija (grada srčanog zida)	8
1.6. Miokard komora i pretkomora	8
1.7. Endokard, mitralni, tricuspidalni i polumjesečasti zalisci	9
1.8. Vaskularizacija srca	10
1.9 Provodni sistem srca i anatomski nastanak elektrokardiograma	12
1.10. Tehnika rada EKG-a	14
1.11. Srčani ciklus	16
2. ISHEMIJSKA BOLEST SRCA	18
2.1. Etiologija i patogeneza ishemijske bolesti srca	18
2.2. Faktori rizika za nastanak ateroskleroze	19
2.3. Kliničke manifestacije ishemičke bolesti srca	20
2.4. Simptomatska ishemija miokarda	20
2.5. Stabilna angina pektoris	20
2.6. Nestabilna angina pektoris	21
2.7. Sestrinske intervencije-u toku lječenja nestabilne angine	22
2.8. Angina spastica-Printzmetalova angina	23
2.9. Akutni infarkt miokarda	24
2.10. Klinička slika akutnog infarkta miokarda	24
2.11. Rehabilitacija bolesnika oboljelih od akutnog infarkta srca	27
2.12. Asiptomatska ishemija miokarda	28
2.13. Iznenadna srčana smrt	29
2.14. Insuficijencija srca	30
2.15. Poremećaj srčanog ritma i sprovodljivosti kod ishemije srca	31
2.15 Ventrikularne ekstrasistole	33
2.16. Ventrikularna tahikardija	35
2.17. Karakteristike supraventrikularnih ekstrasistol (atrijskih ES)	38
2.18. AV nodalna kružna tahikardija	39
2.19. Lepršanje-undulacija-flutter- atrija	39
2.20. Fibrilacija atrija	40
2.21. AV blokovi	41
2.22. Poremećaji funkcije SA čvora	41
2.23. Smetnje AV provođenja	42
2.24. Dijagnostika kardiovaskularnog sistema	44
3. ULOGA MEDICINSKE SESTRE-TEHNIČARA U PREVENCICI ISHEMIJSKE BOLESTI SRCA	46
3.1. Uloga medicinske sestre –tehničara u zdravstvenoj njezi i terapiji ishemijske bolesti srca	49
4. CILJ RADA	51
5. METOD I REZULTAT ISTRAŽIVANJA	51

6. DISKUSIJA	52
7. PERSPEKTIVNI DIO	53
ZAKLJUČAK	54
LITERATURA	55