

SADRŽAJ

❖ UVOD.....	3
❖ ANATOMIJA SRCA	4
❖ KORONARNA CIRKULACIJA.....	4
❖ INFARKT MIOKARDA.....	4
• LOKALIZACIJA AKUTNOG INFARKTA MIOKARDA...	6
• PATOFIZIOLOGIJA INFARKTA MIOKARDA.....	6
• SIMPTOMATOLOGIJA AKUTNOG INFARKTA MIOKARDA.....	8
• KLINIČKA SLIKA AKUTNOG INFARKTA MIOKARDA.8	8
• FIZIKALNI NALAZ.....	9
• ENIZMSKA DIJAGNOSTIKA.....	10
❖ ELEKTROKARDIOGRAM.....	11
❖ RADIOIZOTOPSKO ISPITIVANJE.....	13
❖ EHOKARDIOGRAFIJA.....	13
❖ FAKTORI RIZIKA U NASTANKU AKUTNOG INFARKTA MIOKARDA.....	14
❖ KOMPLIKACIJE AKUTNOG INFARKTA MIOKARDA.....	14
❖ POREMEĆAJI RITMA SRCA U AKUTNOM INFARKTU MIOKARDA.....	17
❖ PATOFIZIOLOGIJA ARITMIJA AKUTNOG INFARKTA MIOKARDA.....	18
❖ PODJELA ARITMIJA.....	19
❖ EKSTRASISTOLE ILI EKTOPIČNI OTKUCAJI.....	20

• VENTRIKULARNE EKSTRASISTOLE (VES).....	21
• SIMPTOMI I HEMODINAMSKI POREMEĆAJI.....	23
• KLINIČKI ZNAČAJ VENTRIKULARNIH EKSTRASISTOLA.....	23
❖ LIJEČENJE.....	24
❖ KORONARNA JEDINICA – JEDINICA ZA INTENZIVNU NJEGU.....	25
▪ TIM JEDINICE	27
❖ REPERFUZIJA.....	33
▪ TROMBOLIZA.....	33
▪ PTCA – PRIMARNA PERKUTANA TRANSLUMINALNA KORONARNA ANGIOPLASTIKA.....	35
❖ RUTINSKO LIJEČENJE BOLESNIKA SA AKUTNIM INFARKTOM MIOKARDA.....	36
❖ ZAKLJUČAK.....	39
❖ LITERATURA.....	40

Razvoj modernih inverzivnih

koronarne bolesti i akutnog infarkta miokarda koronarografije i ultrazvučne diagnostike, sintigrafijske u dijagnostici stenja srčanog mišića u očijini, kao puno, rečao je na bolju spoznaju.

lijecenju srčanih oboljenja. Moderna elektroterapija, skutnog infarkta miokarda u modernoj medikamentoznoj terapiji, u znatnoj mjeri je uticala na prognozu porevenju srčanog ritma.