

SADRŽAJ

Anatomija i fiziologija provodnoga sustava srca (Hrvoje Pintarić)	1
Osnove EKG-a (Hrvoje Pintarić)	3
Bradikardije (Nikola Pavlović)	7
Tahikardije uskog QRS-kompleksa (Šime Manola)	18
Tahikardije širokog QRS-kompleksa (Vjekoslav Radeljić)	39
EKG u akutnom koronarnom sindromu (Ozren Vinter)	48
EKG u akutnoj plućnoj emboliji (Ozren Vinter).....	62
EKG u kardiomiopatijama, miokarditisu i perikarditisu (Ivo Darko Gabrić)	65
EKG kod akutne bolesti srčanih zalistaka (Matias Trbušić).....	73
Elektrolitski poremećaji (Karmela Altabas)	82
Uloga ergometrije u svakodnevnoj praksi (Zdravko Babić)	95
24-satna dinamička elektrokardiografija (racionalni pristup) (Aljoša Šikić).....	107
EKG u sportskoj kardiologiji (Mislav Vrsalović)	119
EKG u sportaša (Hrvoje Pintarić).....	129
Uloga elektrokardiograma tijekom izvođenja <i>tilt-up</i> testa (Marko Mornar Jelavić, Hrvoje Pintarić).....	139
Specifičnosti EKG-a u dječjoj dobi (Suzana Bitanga, Nikola Krmek)	142
Elektrokardiografske promjene u nekim neurološkim i gastroenterološkim bolestima (Marko Mornar Jelavić, Hrvoje Pintarić)	154
Primjena kardiogoniometrije u dijagnostici ishemijske bolesti srca (Ivan Zeljković).....	159
Kazalo pojmova	167