

מפתח תשובות + מראה מקום בכירורגית לב

מראה מקום	תשובה	מס' שאלה
44-45	ד	1
45	ג	2
45	ג	3
48	א	4
58	ב	5
61	ב	6
63	ג	7
64	ג	8
66	א	9
108	ד	10
(טבלה 2-11) 238	ג	11
(טבלה 2-11) 238	א	12
315	ג	13
318	ד	14
321	ד,ב	15
348	ג	16
348	ד	17
598	ג,ב	18
638	ג	19
638	ב	20
643	א	21
(טבלה 2-26) 643	ג	22
762	א	23
811	ד	24
805	ב	25
822	א	26
927	ד	27
934	ב	28
935-936	ד	29
985	ג	30
1005	א	31
1007	ג	32
1041	ב	33
1041	ג	34
1041	ג	35
1041	ד	36
1132	א	37
1133-135	א	38
857	ד	39
1181-1182	ד	40
1226 (Fig 57-1).	ג	41
1227	ב	42
1232 (Fig 57-11).	ג,ב	43
1244	ד	44

מפתח תשובות + מראה מקום בכירורגית לב

מראה מקום	תשובה	מס' שאלה
12,501,244	ג	45
1250	ב	46
1255	א	47
1255	ד	48
1288	א+ב+ג+ד	49
1289	ג	50
1294	ב	51
1294	א	52
1302	א	53
1306 (טבלה 3-60)	א	54
1308-1309	ג	55
1312-1313	ד	56
1315	א	57
1318	א,ב	58
2014 EACTS/ESC GUIDELINE FOR REVASCULARIZATION.*****	א	59
227 (טבלה 3-10)	א	60
מחקר של Shekar et al. על טיפול ב-MCS בעידן הנוכחי.	ד	61
2017 ESC/EACTS Guidelines for the management of valvular heart disease. (טבלה בעמוד 2745).	ג,ד	62
2017 ESC/EACTS Guidelines for the management of valvular heart disease. (טבלה בעמוד 2750).	א	63
37-38	ג	64
SESATS 12	ד	65
CH. 19 P. 457	א	66
פרק - 19, עמוד- 457	ג	67
2014 EACTS/ESC GUIDELINE FOR REVASCULARIZATION.	א,ג	68
מאמר SYNTAX	א	69
מאמר NOBLE	ג	70
PHYSICAL EXAMINATION	ד	71
ע. 84 טבלה 2-4	א	72
718	ב	73
2017 ESC/EACTS Guidelines for the management of valvular heart disease.	א	74
2014 EACTS/ESC GUIDELINE FOR REVASCULARIZATION.	א+ב+ג+ד	75
312-313	ב	76
764	ב	77
764	ד	78
766	א+ב+ג+ד	79
771	ג	80
772	ג	81
837	ד	82
837	א,ד	83
837	ב	84
838	א	85
839	ג	86
774	א	87

מפתח תשובות + מראה מקום בכירורגית לב

מראה מקום	תשובה	מס' שאלה
800 איור 4-35	א	88
899	ד	89
912-913	ד	90
918 איור 11-42	ב	91
928 טבלה 1-43	ד	92
ע. 615	ד	93
ע. 724-726	ד	94
ATLS MANUAL	ג	95
)Cohn, 5 th ed., Chapter 52	ב	96
מקור F AND T 1466-67	ב	97
מקור F AND T 1488-90	ב	98
מקור .F AND T 1515	ד	99
מקור .F AND T 1521-23	א	100
מקור: .F AND T 1540-42	ד,ג	101
מקור .F AND T 1550-52	ד	102
מקור F AND T 1630-33	א	103
מקור F AND T 1630-35	ג	104
SESATS12	א	105
SESATS 12	ב	106
ADAMS –P-60-61	ד	107
ADAMS-54 61	ג	108
ADAMS 54 P-62	ד	109
ADAMS- P.36	א	110
ADAMS- P.75	ג	111
ADAMS- 5 P 76	ב	112
הנחיות 2014 ECS/EACTS	ב	113
מאמר SYNTAX	ב	114
מאמר NOBLE	ג	115
SUGARBAKER476-7 470-73	א	116
במאמר ה-NOBLE STUDY(שפורסם ב LANCET)	ב	117
SUGARBAKER 470-73 476-7	א	118
Ch. 156 p. 1242-1245	ב	119
Ch.155 p. 1234	ג	120
Ch.163 p. 1300	ד	121
Ch.47 p.375-376	ב	122
ע. SUGARBAKER 29	ג	123
ע. SUGARBAKER 29	א+ב+ג+ד	124
שוגרביקר חלק 20 פרקים 126	א+ב+ג+ד	125
ע. 1182 טבלה 1-55	א	126
P430	ג	127
ע.1225-1226 שוגרבייקר	ג	128
ע. 937-939	ד	129
מאמרם של Taggart וחב' (NEJM 2016') המשווה בין שימוש בעורק ממרי אחד(SINGLE) בהשוואה לשני עורקי הממרי (BIMA)	ב	130

מפתח תשובות + מראה מקום בכירורגית לב

מראה מקום	תשובה	מס' שאלה
EACTS/ESC GUIDELINES FOR REVASCULARIZATION-2014	ב	131
מאמר של (IRAD)PAPE et al ,LONG TERM TRENDS IN ACUTE AORTIC DISSECTION	ב	132
ע. 38	ג	133
1136-7	ג	134
1141	ג	135
1250	ב	136
1269	ג	137
.Gillinov MA, et al. Surgical Ablation of Atrial Fibrillation during Mitral-Valve Surgery N Engl J Med 2015; 372:1399-1409.	ד	138
: ,Andrew B. Goldstone, et al Mechanical or Biologic Prostheses for Aortic-Valve and Mitral-Valve Replacement. N Engl J Med 2017; 377: 1847-57	א	139
Goldstein D, et al. Two-Year Outcomes of Surgical Treatment of Severe Ischemic Mitral .Regurgitation N Engl J Med 374:344-53;28 2016 .	ג	140
ע. 29-30 ציור 2-17, 19, 218	ד	141
SESATS 12	ב	142
.SESATS12 90	ג	143
SESATS 12-3	ד	144
SESATS 12-18	א	145
SESATS39 12	ב	146
SESATS 12- 33	ד	147
ADAMS 54 P-62	ד	148
SESATS 12	ג	149
SESATS12	ג	150