

מראה מקום- כירורגיה אורתופדית 2026

מס' שאלה	מראה מקום
1	Marino's THE ICU BOOK – מהדורה 5. ע"מ 250
2	Marino's THE ICU BOOK – 250 ע"מ 5. מהדורה
3	Marino's THE ICU BOOK – 238 טבלה – מהדורה 5. ע"מ 14.5
4	Marino's THE ICU BOOK – 507 טבלה – מהדורה 5. ע"מ 31.3
5	Marino's THE ICU BOOK – 433 ע"מ 5. מהדורה
6	Marino's THE ICU BOOK – 251 טבלה – מהדורה 5. ע"מ 15.4
7	מילר עמוד 701 בשילוב עם טבלה 8.1 בעמוד 686.
8	קמפל עמוד 2017
9	קמפל עמוד 1784
10	R&G פרק 49 עמוד 568 (במבוק ה-PDF)
11	עמוד 725 במילר
12	מילר עמוד 208
13	CAMPBELL 14 th edition pp. 1999-20p
14	CAMPBELL 14 th edition p. 1850
15	R&G 10 th edition P. 2254
16	CAMPBELL 14 th edition P. 1710
17	CAMPBELL 14 th edition P. 3274
18	Miller 9 th edition P. 717
19	מראה מקום: Miller page 718
20	מילר מהדורה דיגיטלית 317
21	מילר דיגיטלי 318
22	מילר דיגיטלי 326
23	מילר 294
24	מילר דיגיטלי 863
25	מילר דיגיטלי 322
26	מילר דיגיטלי 303
27	מילר 400
28	מילר עמ' 421-2
29	מילר טבלה 5.13 עמ' 455
30	מילר 390
31	מילר 383
32	רוקוד עמוד 37, קמפל טבלה 4.5
33	מהדורה 9: Miller עמוד 397
34	מהדורה 9: Miller עמוד 387-388
35	מהדורה 9: Miller עמוד 436
36	מילר מהדורה 9, עמוד 446
37	עמ' 1187 CAMPBELL 14
38	RG 9 ילדים עמ' 826
39	מילר 9 עמ' 331. טבלה 4-7
40	עמ' תמונה מהספר 1339 CAMPBELL 14
41	מילר 492
42	מילר 259
43	מילר 265
44	מילר דיגיטלי 316
45	מילר דיגיטלי 492
46	CAMPBELL 14 . תמונה 29.21 עמ' 1093. טקסט עמ' 1091
47	CAMPBELL 14 עמ' 1253
48	CAMPBELL 14 1153 עמ' 821
49	RG 9 ילדים- עמ' 821
50	מילר 9 עמ' 256
51	RG 9 ילדים עמ' 1501-2
52	CAMPBELL 14 עמ' 1321
53	RG 9 ילדים עמ' 960
54	Campbell's Operative Orthopaedics עמוד 1104
55	עמ 1368 R&W Fractures in Children
56	מילר 264
57	עמוד 694 Rockwood and Wilkins' Fractures in Children 10th Edition
58	מילר 266
59	Campbell's Operative Orthopaedics עמ 1328
60	מילר 223
61	מילר 501
62	מילר 510
63	מילר 514
64	מילר 537
65	מילר 551
66	מילר 557
67	מילר 548
68	קמבל פרק 67
69	קמבל עמ' 3500 (PDF) עמודה ימנית למטה –
70	Rockwood & Green (ע"מ 2543)
71	קמבל ע"מ 3362
72	קמבל ע"מ 3394 עמודה שמאלית
73	קמבל ע"מ 3682 פרק 73
74	קמבל ע"מ 571 R&G
75	קמבל ע"מ 569 Major arterial injury
76	קמבל ע"מ 564 G&R
77	Rockwood
78	79
79	80
80	מילר 631 nhkr
81	מילר 52 אלקטרוני
82	קמפל 3319 עמ
83	R&G 114
84	R&G 119
85	

Coagulopathy ↔ Hypothermia

Figure 14-1 The relationship between coagulopathy and hypothermia.

It is based on developments in the established paradigm that coagulopathy is often not merely a laboratory finding. A pathologic if not systemic dysfunction in coagulation factors and also fibrinolytic system (FFP) or coagulopathy may be especially required to maintain a stable coagulation system. This is especially true in the setting of massive transfusion, which is a clinical sign of ongoing massive transfusion. The coagulopathy, which is the target of the resuscitation, may be more severe than what is suggested by the laboratory findings. The coagulopathy, which is the target of the resuscitation, may be more severe than what is suggested by the laboratory findings. The coagulopathy, which is the target of the resuscitation, may be more severe than what is suggested by the laboratory findings.

80	עמ 640 MILLER
81	nhkr 631
82	מילר 52 אלקטרוני
83	קמפל 3319 עמ
84	R&G 114
85	R&G 119

R&G 120	86
מילר עמוד 13	87
PDF עמוד 77 R&G	88
80 עמוד R & G	89
מילר מהדורה 9 עמ' 1.24 ציור	90
מילר מהדורה 9 עמ' 1.2, ציורים 1.9-1.8	91
	92

45	Cartilage (קרטילג) is a specialized form of connective tissue that provides structural support and cushioning in joints. It is composed of a dense network of collagen fibers and proteoglycan aggregates. The cartilage matrix is highly hydrated, allowing it to absorb and dissipate mechanical stress. In the context of a fracture, cartilage plays a crucial role in maintaining joint stability and facilitating the healing process. The text discusses the importance of cartilage in the context of a fracture, highlighting its role in maintaining joint stability and facilitating the healing process. It also mentions the importance of cartilage in the context of a fracture, highlighting its role in maintaining joint stability and facilitating the healing process.	92
----	--	----

	93
RESPONSE OF CARTILAGE TO MECHANICAL INJURY	
Cartilage damage sustained with repetitive motion is characterized by progressive changes in its structure and function. The response of cartilage to mechanical injury is complex and involves multiple factors, including the degree of injury, the duration of exposure, and the individual's overall health. The text discusses the response of cartilage to mechanical injury, highlighting the importance of understanding the underlying mechanisms and the potential for recovery. It also mentions the importance of cartilage in the context of a fracture, highlighting its role in maintaining joint stability and facilitating the healing process.	
CONSEQUENCES OF CARTILAGE INJURY	
Cartilage injury can lead to a variety of consequences, including pain, swelling, and reduced joint function. The severity of the consequences depends on the extent of the injury and the individual's overall health. The text discusses the consequences of cartilage injury, highlighting the importance of understanding the underlying mechanisms and the potential for recovery. It also mentions the importance of cartilage in the context of a fracture, highlighting its role in maintaining joint stability and facilitating the healing process.	

4-7 טבלה, MILER 330	94
CAMPBELL'S 600-655	95
CAMPBELL'S Chapter 47, 2426-2478	96
CAMPBELL'S 600-655	97
CAMPBELL'S Chapter 57, 3031-3126	98
CAMPBELL'S Chapter 61, 3246-3270 ACJ	99
Rockwood	100
	101
	102

TREATMENT OPTIONS FOR PELVIC RING INJURIES	
INITIAL MANAGEMENT OF PELVIC RING INJURIES	
Initial management of patients with pelvic ring injuries involves a multidisciplinary approach, including orthopedics, trauma surgery, and critical care. The text discusses the initial management of patients with pelvic ring injuries, highlighting the importance of a multidisciplinary approach and the potential for recovery. It also mentions the importance of pelvic ring injuries in the context of a fracture, highlighting its role in maintaining joint stability and facilitating the healing process.	

	103
Rockwood and Green's Fractures in Adults, 9th Edition	104
Rockwood and Green's Fractures in Adults, 9th Edition	105
	106

IMAGING AND OTHER DIAGNOSTIC STUDIES FOR CLAVICLE FRACTURES	
Clavicle fractures are common injuries that can be challenging to diagnose. The text discusses the imaging and other diagnostic studies for clavicle fractures, highlighting the importance of understanding the underlying mechanisms and the potential for recovery. It also mentions the importance of clavicle fractures in the context of a fracture, highlighting its role in maintaining joint stability and facilitating the healing process.	

קמפל מהדורה 14 דיגיטלית, טבלה בעמ' 2813	107
מילר מהדורה דיגיטלית עמ' 578	108
מילר מהדורה דיגיטלית עמ' 82-83	109
מילר מהדורה עמ' 821	110
מילר מהדורה עמ' 821	111
מילר מהדורה עמ' 824	112
מילר מהדורה עמ' 828	113
מילר מהדורה עמ' 848	114
עמוד R&G 468 -	115
עמוד R&G 1208	116
R&G 10 1592	117
עמוד R&G 3105	118
עמוד R&G 3259	119
עמוד 3233	120
מילר עמוד 64 תחת Chronic osteomyelitis	121
קמפל עמוד 14, עמוד 792	122
מילר עמוד 61	123
מילר עמוד 746	124
מילר עמוד 746	125
מילר עמוד 778	126
מילר עמוד 754	127
מילר 9 th ed (bookshelf) p 909	128
מראה מקום p 142 עמוד 141 Campbells	129
מראה מקום p 141 עמוד 141 Campbells	130
מראה מקום p 158 עמוד 141 Campbells	131
מראה מקום p 167 עמוד 141 Campbells	132
עמוד 47, תחת הכותרת "Muscle tears"	133
עמוד 47, תחת הכותרת "DOMS"	134
קמפל פרק 48 -	135
קמפל פרק 66	136
עמ' 3363 campbells	137
מהדורה 9 Miller עמוד 84	138
מהדורה 9 Miller עמוד 79	139
מהדורה 9 Miller עמוד 81	140
מהדורה 9 Miller עמוד 82	141
מקור: Miller 9 th Edition, עמוד 89	142
CAMPBELL P70 (DIGITAL)	143
CAMPBELL P70 (DIGITAL)	144
CAMPBELL 14 th edition P. 1653	145
Miller 9 th edition p. 331 (digital)	146
קמפל טכניקה 3.7	147
מילר תמונה 2.100	148
מילר תמונה 2.4 עמ' 101	149
קמפל טכניקה 1.116	150