

מראה מקום- רפואה גרעינית 2026

מס' שאלה	מראה מקום
1	Reference עמ' 1554
2	עמ' 1260, 1261, תמונה 48.29
3	רפרנס: עמ' 1255 (טור שמאלי)
4	Reference (עמ' 1567): טור ימני
5	רפרנס 1567 תמונה 60.8, גם עמוד 1566 (טור שמאלי)
6	((עמ' 1448):פסקה ראשונה Reference
7	Page 1441
8	עמוד 1491-1490, פרק 57.
9	Page 1481
10	עמוד 1514 בפרק 58.
11	עמוד 1512, פרק 58.
12	רפרנס: 1417-1418
13	רפרנס: עמ' 1420
14	Page 1332
15	Reference – Page 1390
16	Reference (עמ' 1613):
17	At the current time, there is very little evidence that IV iodinated contrast material is an independent risk factor for AKI in patients with eGFR ≥30 mL / min/1.73m2. (p. 43)
18	7-8 .ACR Manual on contrast media, 2023
19	עמ' 7-8.
20	עמ' 428-431
21	עמוד 199.
22	פרק 22 עמוד 305
23	עמוד 468
24	עמוד 225
25	עמוד 232
26	עמוד 164
27	עמוד 80
	עמוד 77
	עמוד 78
28	עמוד 187-188
29	עמוד 294
30	396
31	עמודים 176-177
32	עמוד 335
33	עמוד 481
34	Grainger & Allison's 7 th edition
	Volume 2, p. 1931
35	Grainger & Allison's 7th edition
	Volume 2, p. 1947
36	Grainger & Allison's 7th edition
	Volume 2, p. 1915
37	עמוד 1786
38	עמוד 1793
39	,Grainger & Allison's Diagnostic Radiology, Seventh Edition 2021
40	CHAPTER 74 Paediatric Musculoskeletal Trauma and the Radiology of Nonaccidental Injurytable 74.2, page 1952 , ,Grainger & Allison's Diagnostic Radiology, Seventh Edition 2021
41	CHAPTER 74 Paediatric Musculoskeletal Trauma and the Radiology of Nonaccidental Injurypage 1951 .
42	עמוד 2000
43	עמוד 2017
43	(שילוב של sphenoid wing dysplasia ו-plexiform neurofibroma).
44	רפרנס: עמודים 2000-2003
44	רפרנס עמודים 2023-2024
45	עמוד 1898
46	גריינג'ר 7, פרק 72, עמודים 1850 (פסקאות 2,3), עמוד 1851 (פסקאות 1,2), עמוד 1866 (פסקה 2)
47	גריינג'ר 7, פרק 72, עמוד 1876, פסקות 5, 12.
48	1803
49	, פסקה 3; 1809, פסקה 2; 1807, טור 2, פסקה 1; 1809, טור 2, פסקה 1
49	Breast Imaging: The Requisites 4th Edition , פרק 1 דף 6.
50	Breast Imaging: The Requisites 4th Edition , פרק 2 דף 16 (BOX 2.1).
51	Breast Imaging: The Requisites 4th Edition
	פרק 3 דף 34 (assessment of architectural distortion on diagnostic mammography workup)
52	Breast Imaging: The Requisites 4th Edition , פרק 3 דף 34 (KEY POINTS)
53	Breast Imaging: The Requisites 4th Edition , פרק 5 דף 46.
54	Breast Imaging: The Requisites 4th Edition
	פרק 5 דף 46 (Ultrasound Evaluation of Mammographic Finding)
55	Breast Imaging: The Requisites 4th Edition , פרק 5 דף 54 (BREAST IMPLANTS)
56	Breast Imaging: The Requisites 4th Edition , פרק 7 דף 99.
57	Breast Imaging: The Requisites 4th Edition , פרק 7 דף 101 (BOX7.4)
58	Breast Imaging: The Requisites 4th Edition , פרק 8 דף 123
59	Breast Imaging: The Requisites 4th Edition , פרק 9 דף 146
60	Breast Imaging: The Requisites 4th Edition , פרק 14 דף 197
61	(גריינג'ר, עמוד 865)
62	(גריינג'ר 894)
63	(גריינג'ר 8-807)
64	(גריינג'ר 8-797)
65	(גריינג'ר 781)

66	(גריינג'ר 934)
67	(גריינג'ר 756)
68	(גריינג'ר 799)
69	(גריינג'ר 942)
70	(גריינג'ר 722)
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	מקורות: עמ' 59 box 3.1
81	המקור 3 משפטים אחרונים עמוד 34
82	המקור 3 משפטים אחרונים עמוד 42
83	המקור עמוד 54 משפט ראשון תחת כותרת CYSTS
84	המקור עמוד 59 תמונה מספר 3-15
85	מקור עמוד 61 בתוך BOX 3-3
86	מקור עמוד 65 פאראגראפ אחרון
87	מקור עמוד 73 פאראגראפ אחרון
88	המקור עמוד 99 פאראגראפ אחרון
89	המקור עמוד 110 לפני פאראגראפ אחרון
90	המקור עמוד 115 בתוך 4 משפטים אחרונים בעמוד
91	המקור עמוד 120 פאראגראפ אחרון
92	המקור עמוד 234 פאראגראפ שיני משמאל
93	עמוד 537
94	עמוד 556
95	עמוד 568
96	עמודים 573-574
97	עמוד 467
98	עמוד 464
99	עמוד 623, תמונה 23.44
100	עמוד 641, תמונה 23.67
101	עמוד 633
102	עמוד 717
103	עמוד 679
104	עמוד 703
105	עמוד 492
106	עמוד 613
107	עמוד 655
108	עמוד 512
109	Grainger 7 th ed, Ch 6, p 139
110	Grainger 7 th ed, p 191
111	Grainger 7 th ed, 118
112	Grainger 7 th ed, p 177-178
113	Grainger 7 th ed, p 1793
114	183 טבלה 8.1, פרק 8 מ-Grainger and Allison מהדורה שביעית.
115	תשובה בעמוד 76, פרק 4 מ-Grainger and Allison מהדורה שביעית. , בעמוד 207, 216-217, פרק 9 מ-Grainger and Allison מהדורה שביעית.
116	שביעית.
117	בעמוד 148 פרק 6 מ-Grainger and Allison מהדורה שביעית
118	בעמוד 69, פרק 4 מ-Grainger and Allison מהדורה שביעית
119	בעמוד 228, פרק 9 מ-Grainger and Allison מהדורה שביעית
120	בעמוד 190 תמונה 8.8, 216-217 מ-Grainger and Allison מהדורה שביעית.
121	, בעמוד 416 תמונה 16.28 מ-Grainger and Allison מהדורה שביעית.
122	בעמוד 53, פרק 3 מ-Grainger and Allison מהדורה שביעית
123	בעמוד 11, פרק 1 מ-Grainger and Allison מהדורה שביעית
124	, בעמוד 409, פרק 16 מ-Grainger and Allison מהדורה שביעית.
125	מקור: עמוד 1575, פסקה "Normal Coronary Artery Diameter"
126	מקור: "The Agatston score is" – 951 + Table 1, 948 derived by integrating the product of the total plaque area and a cofactor based on the attenuation of the plaque calcium"
127	מקור: "Severe: >400, Clinical Interpretation, 954 – Table 4 – "Increased probability of myocardial ischemia"
128	מקור: עמ' 492, פסקה "NRS" – "Plaque attenuation and pattern" plaques are characterized by a low attenuation central area which is apparently in touch with the lumen, encompassed by a higher attenuation ring-like peripheral area
129	עמ' 743–742
130	הסבר: סיבון מוכר של RF ablation הוא הצרות של ה-pulmonary veins → יכול לגרום נשימה/המופטיזיס.
131	מחברים: Cameron Hassani, Farhood Sarem כרך/עמודים: 37(7): 1954–1928
132	עמ' 19–18
134	עמ' W631–W632
135	עמ' W630–W631
136	
137	עמ' W632
138	עמ' 800
139	עמ' 800
140	עמ' 983
141	Page 24
142	Page 894
143	.Page 3
144	Chapter 10, Page 320
145	Chapter 10, Pages 324–325
146	(2013) Journal of Magnetic Resonance Imaging 37:805–817
147	(2013) Journal of Magnetic Resonance Imaging 37:805–817
148	(2012) Journal of Magnetic Resonance Imaging 35:1274–1289
149	Chapter 14, Page 503
150	Chapter 14, Page 511