

◇第26回 MR認定試験 2019年12月

疾病と治療

No.	解答	解説	ページ
1	2	父親→母親	K14
2	1		R5
3	1		R24
4	1		R18, 20
5	2	体幹→体幹・体肢	K26
6	1		R34
7	1		R48
8	1		R53
9	2	促進→抑制	R55
10	2	減少→増加	K49
11	2	低下→増加	K51
12	1		R73
13	2	ガストリン→PG	R80
14	2	以下→以上	R88
15	2		K63
16	2	開腹手術→内視鏡的治療	R83
17	1		R96
18	1		R113
19	2	上昇させる→上昇させない	R111
20	1		K79
21	1		K96
22	1		R120
23	1		K108
24	1		K103
25	1		R138
26	1		R151
27	2	下肢の静脈→下肢の深部静脈	R57, 73
28	2	第Ⅷ因子→第Ⅸ因子	R156
29	1		R157
30	1		R162
31	2	硝子体→水晶体	R167
32	1		K155
33	1		K142
34	2	0～4週→4～7週	K149
35	2	染色法がない→抗酸性染色がある	R175
36	1		R188
37	1		R198
38	2	乳がん→大腸がん	R204表12-2
39	2	血行性転移→リンパ行性転移	R207
40	1		R209

◇第26回 MR認定試験 2019年12月

疾病と治療

No.	解答	解説	ページ
41	3		K4
42	3		K13
43	2		R8
44	1		R9
45	2	b: 定型抗精神病薬→非定型抗精神病薬	R31
46	3	a: 大脳皮質→大脳基底核	R25
47	1		R28, 29
48	3		R30
49	3	a: 脊髄白質→脊髄灰白質	K23, 24, 25
50	1		K30
51	1		K30
52	2		K35
53	1	2: 血圧上昇作用→血圧低下作用 3: 活性化する→抑制する	K36
54	3		R44☑3-6-1
55	3		R37
56	1		R55
57	1		R73
58	1	2: 体重増加→痩せ型 3: 正常範囲内→70%未満	R70
59	2	1: 喫煙者→非喫煙者 3: 少ない→起こしやすい	R68
60	3		R86☑5-8, R94
61	2		R82表5-1
62	3		K63
63	2	1: 慢性下痢型 3: 混合型	R97
64	3		K59
65	3	* 選択枝 2 も正解と考えられる	R92
66	3		R81
67	1		R104☑6-5
68	1		K72
69	1		R110
70	2		R114
71	2	1: 弱酸性液→弱アルカリ性液 3: + → -	K87
72	3		K92
73	3	3: 血清アルブミン→アルブミン尿	R120
74	1	2: 高齢者→若年者 3: 自然に軽快する→急速に腎機能低下	R122
75	1	1: 113万人→1130万人	R123
76	2		K98
77	3		K106
78	2		K104
79	2		R134☑8-3
80	2		R132☑8-2

◇第26回 MR認定試験 2019年12月

疾病と治療

No.	解答	解説	ページ
81	2		R144表8-13
82	3		R152
83	3	1: IgG 2: IgA	K125
84	2	2: ヘモグロビン異常→赤血球膜タンパクの異常	R157
85	3	a: 慢性型→急性型	R156
86	1	1: ビタミンC→ビタミンD	K134
87	1		K135
88	3		K139
89	2		K146
90	2	2: 3歳→12か月	K152表11-2
91	3	3: 増加→低下	K156, 158
92	1	2, 3: 濃度依存性	R177
93	2	1, 3: グラム陽性菌	R182
94	1		R198
95	2		R197
96	3	1, 2: 生ワクチン	R178表11-2
97	3	1: 第5位→第1位 2: 55~59歳→45~49歳	R217
98	1	2: 40%→95% 3: 約80%→約半数	R223
99	3	3: 進行がん→早期がん	R227
100	2	1: リンパ性白血病も含む 3: ホジキンリンパ腫も含む	R227, 228
101	5		R4-8
102	2	2: 放出抑制→放出促進	R20, R30-32
103	3	3: ステージD	45-A図3-6-2
104	4	4: 短時間→長時間	R66
105	1		R96
106	1	d, e: 注意が必要	R106
107	2	1: 体重増加→体重減少 3: 発汗過多→皮膚色素沈着 4: 高血圧→低血圧 5: 皮膚色素沈着→高血圧	R130, 150, 151
108	3		K136
109	5	5: 経胎盤感染	R174
110	4		R208