

Page	項目	誤	正
R-56	アレルギー性結膜炎	④パッチテスト(V-13)で抗原を特定する.	④スクラッチテスト(V-13)で抗原を特定する.
T-59	腰椎椎間板ヘルニア ■L3～S1の障害高位診断 (表)「L5/S1」の行	長母趾伸筋 長趾伸筋	長母趾屈筋 長趾屈筋
U-18	心理・精神機能検査 ■精神科の検査	標準型失語検査(SLTA)	標準型失語症検査(SLTA)
U-18	心理・精神機能検査 ■精神科の検査	Mini-Mental State <u>ment</u> Examination (MMSE)	Mini-Mental State Examination (MMSE)
U-18	心理・精神機能検査 ■精神科の検査	RBMT行動記憶検査	リバーミード行動記憶検査(RBMT)
U-22	失語症検査	[標準型失語検査(SLTA)]	[標準型失語症検査(SLTA)]
U-22	失語症検査	④聞く、～	④聴く、～
U-24	認知機能検査	[Mini-Mental State <u>ment</u> Examination (MMSE)]	[Mini-Mental State Examination (MMSE)]
U-25	記憶検査	[RBMT行動記憶検査]	[リバーミード行動記憶検査(RBMT)]
U-48	認知症	⑤スクリーニング検査にはMini-Mental State <u>ment</u> Examination (MMSE) や改訂長谷川式簡易知能評価スケール(HDS-R)を用いる.	⑤スクリーニング検査にはMini-Mental State Examination (MMSE) や改訂長谷川式簡易知能評価スケール(HDS-R)を用いる.
U-64	睡眠覚醒障害群(睡眠障害) ■睡眠段階(Rechtschaffen & Kalesの分類による) (表)「REM睡眠期」の行	$\alpha + \beta$ 波(低振幅), ~	θ 波(低振幅), β 波, ~
V-72	正中母斑	・ウンナ母斑:項部に発生, 成人まで残存する場合が多い	・ウンナ母斑:項部に発生, 成人まで消退しにくい
V-105	悪性黒色腫	⑮腫瘍細胞を散布する恐れがあるため, 生検は原則禁忌.	⑮腫瘍細胞を散布する恐れがあるため, 部分生検は原則禁忌.