(2018/01)

Page	項目	誤	正
R-56	アレルギー性結膜炎	④ <u>パッチテスト</u> (V-13)で抗原を特定する.	④ <u>スクラッチテスト</u> (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 <mark>伸</mark> 筋 長趾 <mark>伸</mark> 筋	長母趾 <mark>屈</mark> 筋 長趾 <mark>屈</mark> 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 <mark>症</mark> 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	<u>リバーミード</u> 行動記憶検査 <u>(RBMT)</u>
U-22	失語症検査	[標準型失語検査(SLTA)]	[標準型失語 <u>症</u> 検査(SLTA)]
U-22	失語症検査	④ <u>聞</u> く, ~	④ <u>聴</u> く, ~
U-24	認知機能検査	[Mini-Mental Statement Examination(MMSE)]	[Mini-Mental State Examination (MMSE )]
U-25	記憶検査	[RBMT <mark>行動記憶検査]</mark>	[ <mark>リバーミード</mark> 行動記憶検査 <u>(RBMT)</u> ]
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	<u>α+β波(低振幅)</u> , ~	θ波(低振幅), β波, ~
V-72	正中部母斑	・ウンナ母斑: 項部に発生, 成人まで <u>残存</u> する場合が多い	・ウンナ母斑: 項部に発生, 成人まで <u>消退</u> <u>しにくい</u>
V-105	悪性黒色腫	⑤腫瘍細胞を散布する恐れがあるため、 生検は原則禁忌.	⑤腫瘍細胞を散布する恐れがあるため, <u>部分生検</u> は原則禁忌.