

第 16 回 脳波・筋電図セミナー プログラム(案)

	A コース(脳波)	B コース(筋電図)	C コース
	開会の辞		
09:00-10:00	A1. 正常脳波の判読(初級)・宇佐美	B1. 神経伝導検査の基礎(初級)・濱野	C1. 電気神経生理学の基礎-膜電池, EPSP, 電流双極子と脳磁場の発生機序-・橋本
休 憩			
10:10-10:55	A2. 非てんかん性異常(初級)・松本	B2. 体性感覚誘発電位の基本(初級)・内藤	C2. ボツリヌス治療の筋電図ガイド・中村
休 憩			
11:05-12:15	A3. てんかん性異常と関連脳波所見(初級)・池田	B3. 症例検討(初級) ・浅沼・廣田・関口・野寺	C3. 臥位での脳波電極装着法と伸縮包帯を用いた脳波電極の固定法・久富
昼 食			
12:50-13:45	A4. 小児脳波の基礎(初級)・荒木	B4. 神経筋エコーの基礎・関口	C4. MEG(脳磁図)を臨床に応用しよう・松橋
休 憩			
13:55-14:40	A5. てんかん発作の脳波ビデオ(初級)・井内 アーチファクトを含む	13:55-17:00 B5. ハンズオン (事前選択性) 基礎編・小林 応用編 ・廣田・野寺・和田 誘発電位・内藤	13:55-14:55 B6. 経頭蓋磁気刺激・ 村瀬
休 憩			14:50-15:50 C6. 脳死判定・佐々木
14:50-17:00	A6. 脳波判読(中級) 所見の付け方、症例検討・木下・三枝・田村・(池田) 高齢者、アーチファクトを含む	15:05-16:00 B7. 脱髄疾患と伝導ブロック・梶	16:00-17:00 C7. Hypnogram(睡眠経過図)から睡眠が見える・睡眠が診れる・立花
16:10-17:00 B8. 針筋電図の基礎・ 幸原			
終 了 (17:00)			

Web 開催のため、B コース午後のハンズオンはオンラインでのビデオ講義形式となります。