

(別表1)

○:ある ×:なし 数字:人数

1. 設備状況

(○ or ×)

設備	基幹施設	基幹+連携施設
SPECT	○	○
PET	○	○
ナビゲーション	○	○
電気生理学的モニタリング	○	○
神経内視鏡	○	○
定位脳手術装置	○	○
放射線治療装置	○	○
その他特殊装置があれば名称記載	Hybrid OR	Hybrid OR

2. 関連学会認定医数等

(人数)

専門医名/認定医名	基幹施設	基幹+連携施設 合計数
日本脳卒中学会認定 脳卒中専門医	6	29
日本脳神経血管内治療学会認定 専門医	3	13
日本脳神経血管内治療学会認定 指導医	1	4
日本脊髄外科学会 脊髄外科認定医	3	8
日本脊髄外科学会 指導医	1	8
日本神経内視鏡学会 技術認定医	1	4
日本てんかん学会 専門医	0	0
日本定位・機能神経外科学会 技術認定医	1	2
日本定位・機能神経外科学会 施設認定	○	○
日本小児神経外科学会 認定医	0	1

3. 定期的カンファレンスの種類と頻度

例) M&Mカンファレンス:1回/月, 神経内科との合同カンファレンス:3回/年 など

M&Mカンファレンス 2回/年、神経放射線カンファレンス 1回/週、小児腫瘍カンファレンス 1回/週、血管障害カンファレンス 2回/週、腫瘍病理カンファレンス、総回診2回/週、リサーチカンファレンス2回/月

研修進行計画書

パターン	研修年次	施設名	主たる研修内容
A	1	北海道大学脳神経外科	神経診察の方法
		柏葉脳神経外科病院	シャント手術・穿頭術
	2	柏葉脳神経外科病院	開閉頭
		北海道大学脳神経外科	画像読影
	3	溪和会江別病院	顕微鏡手術
		溪和会江別病院	血管造影
	4	北海道大学脳神経外科	希少疾患の管理
		北海道大学脳神経外科	入退院調整などの脳神経外科チームのマネージメント
B	1	北海道大学脳神経外科	神経診察の方法
		北海道医療センター	シャント手術・穿頭術
	2	北海道医療センター	開閉頭
		北海道大学脳神経外科	画像読影
	3	手稲溪仁会病院	血管造影
		手稲溪仁会病院	顕微鏡手術
	4	北海道大学脳神経外科	希少疾患の管理
		北海道大学脳神経外科	入退院調整などのチームのマネージメント
C	1	札幌麻生脳神経外科病院	シャント手術・穿頭術
		北海道大学脳神経外科	神経診察の方法
	2	北海道大学脳神経外科	画像読影
		苫小牧市立病院	開閉頭
	3	北海道大学脳神経外科	希少疾患の管理
		北海道大学脳神経外科	入退院調整などのチームのマネージメント
	4	釧路労災病院	血管造影
		釧路労災病院	顕微鏡手術
D	1	北海道脳神経外科記念病院	シャント手術・穿頭術
		北海道大学脳神経外科	神経診察の方法
	2	北海道大学脳神経外科	画像読影
		岩見沢市立病院	開閉頭
	3	北海道大学脳神経外科	希少疾患の管理
		北海道大学脳神経外科	入退院調整などのチームのマネージメント
	4	小樽市立病院	血管造影
		小樽市立病院	顕微鏡手術

