

# 北里大学病院 脳神経外科 後期研修生活

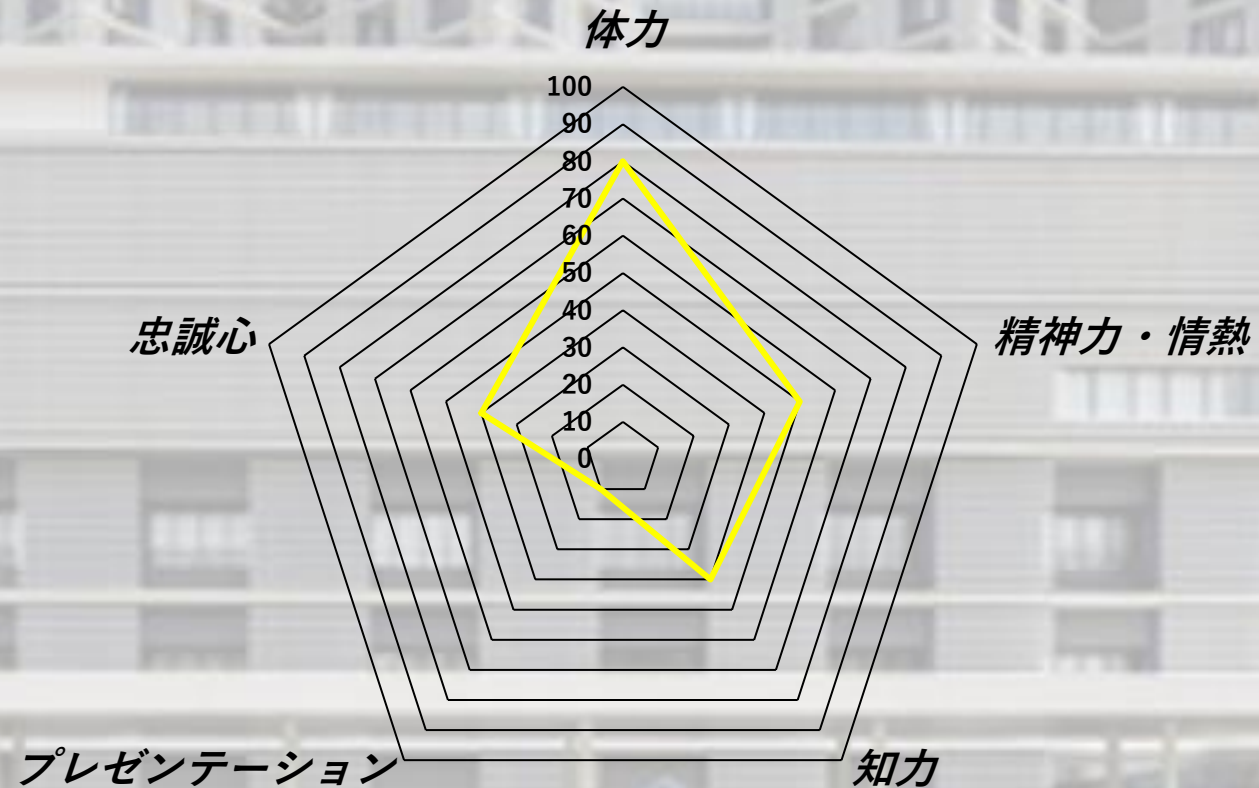
症例1 病棟医2年 半田 肇の場合

➤ つづきから  
はじめから

# さあ！入局だ！

入局当初の私

入局当初 能力値



# 脳神経外科での1週間

月曜日 手術日  
火曜日 手術日  
水曜日 教授回診  
木曜日 手術日  
金曜日 たまに手術日

- 毎朝7時からカンファレンス  
30分～1時間前には準備  
教授回診は6時45分から.....
- 自分の担当している患者さんの手術には助手として入る
- それ以外は病棟の患者さんを診たり、処置したりなど自由に過ごす

# 4～6月の出来事

- 其の1

目が回る日々... 走り回る日々... 空回りする日々...  
どんな科でも同じだけれど慣れるまでが大変。

- 其の2

慢性硬膜下血腫の嵐！！！！

執刀医として参加できる唯一の手術！大学病院なのに先生方のおかげ  
で入局6ヶ月で10例近く経験することができました！

穿頭器は友達です



pixta.jp - 8413031



# 7～9月の出来事

- 其の1

だんだん仕事に慣れてきた！当直も一人立ちへ！

- 其の2

入局初めての夏休み。沖縄へ。9月なのに夏バテ。

**脳神経外科は働くときは働いて、休みの時は休むことに全力を注ぎます！**



© dak



# 10～12月の出来事

頼もしい仲間が増えた！！！！！！（´▽`）



仲間に加わった！



# 脳神経外科での1週間が少し変わりました！

月曜日	手術日
火曜日	手術日
水曜日	教授回診
木曜日	手術日
金曜日	たまに手術日

- ・カンファレンスが月、水、金曜に！

- ・時間も7時15分から変更

# 入局から10ヶ月後の経験症例 . . .

必要症例数

私の経験症例

A. 疾患の管理経験		必要症例数	私の経験症例
①脳腫瘍	①計	30	39
	良性脳腫瘍の管理	10	17
	悪性脳腫瘍の放射線・化学療法を含めた管理	10	15
	脳腫瘍その他		7
②脳血管障害	②計	40	5
	虚血性脳血管障害	10	0
	脳内出血患者	10	2
	くも膜下出血患者	10	0
	脳血管障害その他		3
③外傷			
	外傷	20	14
④脊椎・脊髄・末梢神経疾患			
	脊椎・脊髄・末梢神経疾患	10	6
⑤15歳以下の小児脳神経外科疾患			
	15歳以下の小児脳神経外科疾患	5	8
⑥機能			
	機能	5	2
⑦その他	⑦計	10	21
	終末期患者の管理	5	5
	リハビリ患者の管理	5	13
	その他		3
B. 基本的手術手技の経験			
B1. 基本的手術手技の経験	B1計	63	37
	穿頭術ないし脳室ドレナージ(術者)	10	12
	シャント手術(術者)	10	1
	開頭・閉頭手技(術者)	10	0
	開頭・閉頭手技(助手)	30	19
	椎弓切除ないし形成手技(術者ないし助手)	3	5
	その他		0
B2. 基本的手術手技の経験	B2計	40	21
	顕微鏡下手技(術者)	5	0
	顕微鏡下手技(助手)	35	21
	その他		0
C. 個別の手術経験			
	脳腫瘍手術	20	21
	脳動脈瘤・AVM手術	10	2
	脳内血腫除去術	5	3
	バイパス・CEA	5	0
	頭部外傷の開頭術(慢性硬膜下血腫を除く)	5	2
	脊髄・脊椎・末梢神経手術	5	1
	15歳以下の小児手術	3	8
	MVDを除く機能系手術	3	1
	脳動脈瘤塞栓術	3	0
	ステント留置術	3	0
	内視鏡手術	3	8



# Operator 經驗症例

慢性硬膜下血腫 11例

定位腦生検術 7例

VPシヤント術 3例

頭蓋形成術 2例

急性硬膜外血腫 1例

急性硬膜下血腫 1例

合計25例

# 学会発表

第139回日本脳神経外科学会関東支部学術集会

「診断に苦慮し不幸な転機をとった中枢神経アスペルギルス症の1例」

第26回一般社団法人日本内視鏡学会

「不幸な転機をとった中枢神経アスペルギルス症の1例」

# 入局してから1年近くのまとめ

- 其の1

北里大学病院脳神経外科では腫瘍や血管障害だけでなく、小児や内視鏡、機能手術まで幅広い手術を経験できるから専門医試験に必要な症例がすぐに集められる！

- 其の2

女性医局員も増えて活気が出てきた！マメに机の上をキレイにするようになった(汗)

- 其の3

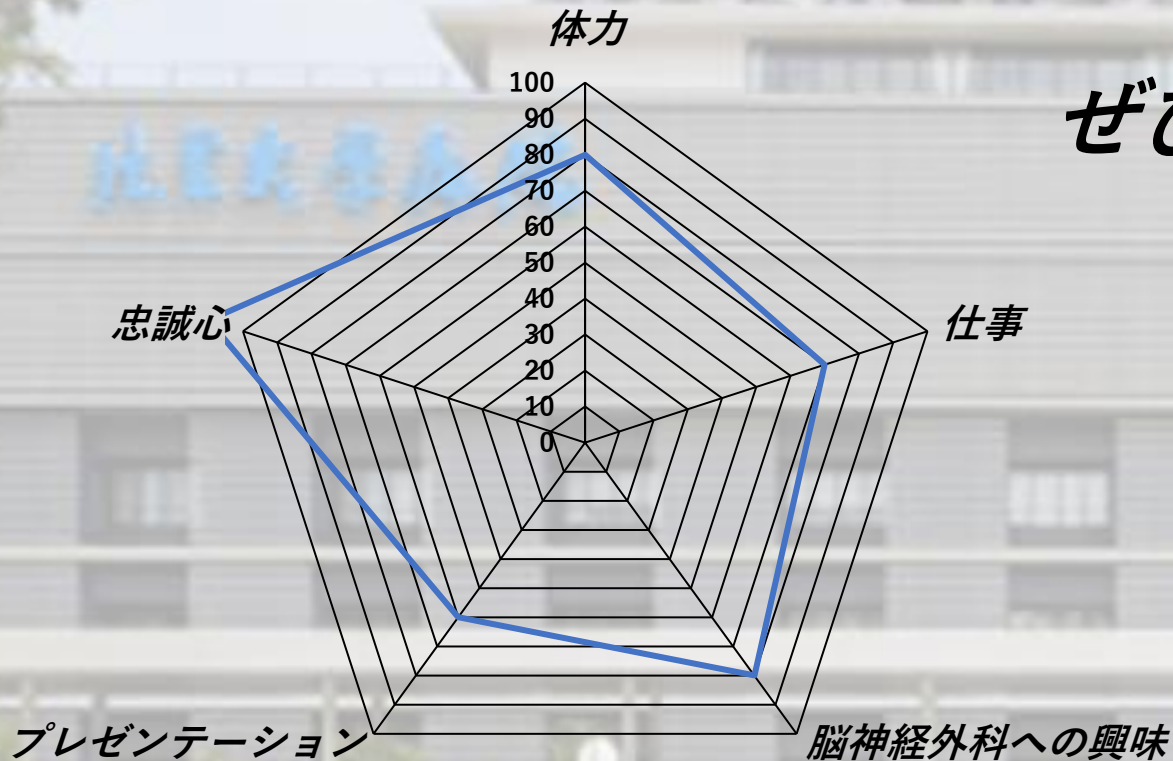
頼もしい先輩の先生方がたくさん！徐々に手術中に手が動くようになってきた！

# 入局してから1年近くのまとめ



落ち込む事もあるけれど、  
私、この仕事が好きです

現在 能力値



ぜひ、見学へいらしてください

- 入局する
- 入局しない