

(研修施設 1611)

医療法人明日佳札幌宮の沢脳神経外科病院

松村 茂樹

1. スタッフ:

松村茂樹 (昭和 58 年卒業)
古明地孝宏 (平成 3 年卒業) 平成 27 年 4 月より勤務
井上道夫 (平成 5 年卒業)
笹森由美子 (平成 5 年卒業)
村上友宏 (平成 10 年卒業)

2. 近 況:

平成 27 年 4 月に、新たに古明地孝宏先生が当院に勤務され、さらに笹森由美子先生も常勤医として復帰しましたので、診療部としてはパワーアップができました。今後、血管内手術症例の増加も期待しています。現在、外来患者数、手術症例数も増加傾向ですが、今後は、地域医療構造の変化も予想されますので、身を引き締めて、今まで以上に信頼される医療が提供できるよう頑張ります。

3. 発表論文: 無

4. 学会発表:

- 1) 松村茂樹. 動脈硬化と認知症. 武田薬品工業(株)社外講師勉強会(札幌 2015.1.12)
- 2) 松村茂樹. 認知症. 北海道医師会かかりつけ医機能強化研修会(札幌 2015.2.1)
- 3) 松村茂樹. 認知症を防ぐために. 西野第二町内会合同研修会(札幌 2015.2.15)
- 4) 松村茂樹. 西区における脳神経外科の医療連携等について. 札幌市西区民間病院連携協議会(札幌 2015.3.16)
- 5) 松村茂樹. 脳アミロイド血管症と認知症. ヤンセンファーマ社内勉強会(札幌 2015.3.17)
- 6) 松村茂樹. 患者申出療養について. 札幌市医師会報道機関懇談会(札幌 2015.3.23)

- 7) 松村茂樹. 最近の医療情勢について. 札幌市医師会医療政策懇談会(札幌 2015.3.24)
- 8) 松村茂樹. 認知症を防ぐ方法をズバリお教えします. エルムの杜大寿会創立 40 周年記念講演会(札幌 2015.3.29)
- 9) 松村茂樹. 医療事故調査制度について. 札幌市脳神経外科医会講演会(札幌 2015.5.11)
- 10) 松村茂樹. 混合診療と医薬品. 武田薬品工業(株)社外講師勉強会(札幌 2015.5.25)
- 11) 松村茂樹. 脳梗塞・くも膜下出血を防ぐために. 札幌市市民健康教育講座(札幌 2015.7.27)
- 12) 松村茂樹. 当院の期中の確認について. 第 57 回全日本病院学会 in 北海道(札幌 2015.9.12)
- 13) 松村茂樹. 医療事故調査制度の概要と問題点について. 第 75 回一般社団法人日本脳神経外科学会北海道支部会(札幌 2015.9.19)
- 14) 松村茂樹. 認知症の診断と治療. 石狩医師会学術講演会(石狩 2015.10.6)
- 15) 松村茂樹. 地域包括ケアシステム構築に向けた札幌市医師会の取組み. NPO 在宅ケアを支える診療所・市民全国ネットワーク 第 21 回全国の集い in 北海道 2015(札幌 2015.10.12)
- 16) 松村茂樹. 地域包括ケアシステム構築に向けた札幌市医師会の取組み. 十四大市歯科医師会役員連絡協議会(札幌 2015.10.31)
- 17) 古明地孝宏. 総頸動脈、内頸動脈急性閉塞に対する Optimo の有用性. 第 20 回札幌脳血管内手術手技研究会(札幌 2015.1.17)
- 18) 笹森由美子. 日本脳神経外科女医会の活動. 第 75 回一般社団法人日本脳神経外科学会北海道支部会(札幌 2015.9.19)

- 19) 村上友宏、井上道夫、松村茂樹. 脊椎脊髄手術の基本手技 頸椎編～“開ける”を中心に～. 第 10 回 Ambitious Neuro-Surgeon Club(札幌 2015.1.30)
- 20) 村上友宏、井上道夫、井上周子、松村茂樹. 運動失調 ataxia ～あ(わ)たしか(atashika)、妻か～第 26 回札幌脊椎脊髄集談会(札幌 2015.2.21)
- 21) Murakami T, Inoue M, Matsumura S. Complications of spinal cord stimulation. 31st AANS/CNS Joint Section on Disorders of the Spine and Peripheral Nerves(Phoenix 2015.3.6)
- 22) 村上友宏、井上道夫、松村茂樹、井上周子. 頭蓋内くも膜下出血と脊髄円錐部周辺の造影血管. 第 74 回一般社団法人日本脳神経外科学会北海道支部会(札幌 2015.4.18)
- 23) Murakami T, Inoue M, Inoue S, Matsumura S. Tonsillar Herniation in Chiari malformation type 1: a difference between 3 mm and 5 mm. The 83rd AANS 2015(Washington DC 2015.5.2-6)
- 24) 村上友宏、井上道夫、笹森由美子、古明地孝宏、井上周子、松村茂樹. 運動失調で発症した頸椎後縦靱帯骨化症(OPLL)の 1 例. 第 15 回札幌ブレインフォーラム(札幌 2015.5.14)
- 25) Murakami T, Inoue M, Inoue S, Matsumura S. Reconsideration of the definition of Chiari malformation type 1: a position of cerebellar tonsil and brainstem. Global Spine Congress 2015(Buenos Aires, Argentina 2015.5.20-23)
- 26) 村上友宏、井上道夫、笹森由美子、古明地孝宏、井上周子、松村茂樹. 運動失調で発症した頸髄 OPLL の 1 症例. 第 30 回日本脊髄外科学会(札幌 2015.6.25)
- 27) Murakami T, Inoue M, Inoue S, Matsumura S. A clinical difference between more than 3 mm and 5 mm tonsillar herniation in Chiari malformations type 1. 15th Interim Meeting of the World Federation of Neurosurgical Societies(Rome 2015.9.8-12)
- 28) Murakami T, Inoue M, Inoue S, Sasamori Y, Komeichi T, Matsumura S. Anterior interosseous nerve palsy after cervical spinal surgery: case report with 2 pitfalls. 22nd JPSTSS2014(東京 2015.9.18)

- 29) 村上友宏、松村茂樹、井上周子、井上道夫、笹森由美子、古明地孝宏. 脊椎脊髄外科医が挑む側弯症治療. 第75回一般社団法人日本脳神経外科学会北海道支部会(札幌 2015.9.19)
- 30) Murakami T, Inoue M, Inoue S, Sasamori Y, Komeichi T, Matsumura S. Position of cerebellar tonsil and brainstem in Chiari malformations type 1: a difference between 3 mm and 5 mm. CNS2014(New Orleans 2015.9.28)
- 31) 村上友宏、井上周子、井上道夫、笹森由美子、古明地孝宏、松村茂樹. 脱髄疾患に合併した脊髄硬膜動静脈瘻の1手術例. 一般社団法人日本脳神経外科学会第74回学術総会(札幌 2015.10.14)

5. 研究費: 無

6. 手術件数 (2014年1月~12月):

神経外科的手術の総数		177
脳腫瘍	(1)摘出術	2
	(2)経蝶形骨洞手術	0
	(3)広範囲頭蓋底腫瘍切除・再建術	0
脳血管障害	(1)破裂動脈瘤	23
	(2)未破裂動脈瘤	7
	(3)脳動静脈奇形	1
	(4)頸動脈内膜剥離術	7
	(5)バイパス手術	4
	(6)高血圧性脳内出血	
	・開頭血腫除去術	4
	・定位手術	4
外傷	(1)急性硬膜外血腫	0
	(2)急性硬膜下血腫	2
	(3)減圧開頭術	0
	(4)慢性硬膜下血腫	38
奇形	(1)頭蓋・脳	0
	(2)脊髄・脊椎	1

水頭症	(1)脳室シャント術	9
脊椎・脊髄	(1)腫瘍	1
	(2)動静脈奇形	0
	(3)変性疾患	
	・変形性脊椎症	6
	・椎間板ヘルニア	3
	・後縦靭帯骨化症	1
	(4)脊髄空洞症	0
機能的手術	(1)脳神経減圧術	0
	(2)てんかん	0
血管内手術	(1)総数	17
	(2)動脈瘤塞栓術	
	・破裂動脈瘤	2
	・未破裂動脈瘤	4
	(3)動静脈奇形	
	・脳	0
	(4)閉塞性脳血管障害	10
(内、ステント使用例)	9	