

1. 腫瘍性 MLF 症候群症例の眼球運動図の経過
赤松敏史,武田純爾,筒井 純,田淵和雄,松本健五,西本 詮
眼科臨床医報 72: 583-586, 1978
2. 915MHz マイクロウェーブ照射による脳加温効果の検討
松本健五,仲宗根 進,原田泰弘,田淵和雄,西本 詮
癌の臨床 28: 835-840, 1982
3. ACNUを中心とした悪性脳腫瘍の化学療法
松本健五,藤原 敬,仲宗根 進,田淵和雄,西本 詮
第3回脳腫瘍懇話会記録集 3: 111-123, 1982
4. 悪性脳腫瘍に対するACNUと5-Fuの併用化学療法
松本健五,田淵和雄,古田知久,藤原 敬,仲宗根 進,大西 林吉、守屋芳夫,西本 詮,土井章弘,浅利正二,菅 健
Neurol Med Chir(Tokyo) 23: 625-632, 1983
5. 培養グリオマの細胞周期におけるACNUの影響?Flow Cytometerによる検索
藤原 敬,仲宗根 進,松本健五,大西林吉,田淵和雄,西本 詮
癌と化学療法 10: 2055-2061, 1983
6. 培養グリオマ細胞に対する温熱とACNUとの併用殺細胞効果
仲宗根 進,松本健五,藤原 敬,田淵和雄,西本 詮
第4回脳腫瘍懇話会記録集 4: 3-10, 1983
7. ウイルス誘発性脳腫瘍のCT像
佐藤 透,仲宗根 進,松本健五,西本 詮,藤原 敬, 田淵和雄
CT研究 6: 201-207, 1984
8. ACNUの長期予後
武家尾拓司,福岡高宏,松本健五,守屋芳夫,西本 詮
第5回脳腫瘍懇話会記録集 5: 115-122, 1984
9. Establishment of a brain-tumor model in adult monkeys
K.Tabuchi, A.Nishimoto, K.Matsumoto, T.Satoh, S.Nakasone, T.Fujiwara,Hajime Ogura
J. Neurosurg 63: 912-916, 1985
10. 悪性脳腫瘍における温熱療法の基礎的研究マイクロウェーブ 組織内照射による仅脳加温効果の検討
松本健五,Paul R. Stauffer, John R. Fike, Krzysztof Turowski, Penny Snead, Phillip H. Gutin

11. 悪性脳腫瘍に対する温熱療法の基礎的研究?加温装置の開発および正常イヌ脳に対する加温効果の検討?
松本健五,Paul R. Stauffer, John R. Fike, Phillip H. Gutin
脳神経外科 (8): 965-972, 1986
12. Fundamental study on differential hypothermia using an interstitial microwave antenna
E.Moriyama, T.Tamiya, T.Satoh, S.Nakasone, K.Matsumoto, T.Furuta,Y.Moriya, A.Nishimoto
Progress in Hyperthermia Oncology, Ed. by J.Egawa, Shinohara Pub.Co., Tokyo, : , 1986
13. Interstitial microwave hyperthermia in a canine brain model
Penny K Sneed, Kengo Matsumoto, Paul R Stauffer, John R Fike, Vernon Smith, Philip H Gutin
J Radiation Oncology Biol Phys 12: 1887-1897, 1986
14. ヒト正常脳及び脳腫瘍におけるS-100蛋白サブユニットの免疫組織学的局法について
田宮 隆、白石哲也、松海信彦、守山英二、梶田昌平、武家尾拓司、松本健五、古田知久、田淵和雄、西本 詮
神経化学 25: 82, 1986
15. Computed tomography of monkey brain tumors
T Satoh, S Nakasone, K Matsumoto, A Nishimoto, H Ogura, T Fujiwara,K Tabuchi
J of Computer Assisted Tomography 10: 827-830, 1986
16. Pharmacokinetics of ACNU in differential hypothermia
T Satoh, E Moriyama, T Tamiya, S Nakasone, K Matsumoto, T Furuta,Y Moriya, A Nishimoto
Progress in Hyperthermia Oncology, Ed. by J.Egawa, Shinohara Pub.Co., Tokyo, : 128-129, 1986
17. 悪性脳腫瘍に対する温熱療法加温方法の改良
守山英二、松海信彦、白石哲也、田宮 隆、佐藤 透、松本健五、古田 知久、西本 詮
日本ハイパサミア学会誌 3: 7-13, 1987
18. 悪性脳腫瘍に対する温熱療法
西本 詮、松本健五
図説臨床「癌」シリーズ・癌と温熱療法 メヂカルビュー社 18: 72-80, 1987
19. 組織内照射型マイクロウェーブアンテナを用いた区別低温療法の基礎的研究
守山英二、松海信彦、白石哲也、田宮 隆、佐藤 透、松本健五、古田 知久、西本 詮
脳神経外科 15: 1291-1297, 1987
20. 悪性脳腫瘍に対する密封小線源治療
松本健五、平木祥夫、西本 詮
Innervation 2: 4-10, 1987

21. 悪性脳腫瘍に対する区別低体温療法の基礎的研究 915 MHz マイクロウェーブ照射による脳加温効果の検討
松本健五
岡山医学会雑誌 99: 431-442, 1987
22. 悪性脳腫瘍における温熱療法
松本健五
医学のあゆみ 140: 479-482, 1987
23. 一側冠状縫合早期癒合症の 2 例?特に lateral canthal advancement 法の有用性について
松本健五、本田千穂、桜井 勝、中村成夫、西本 詮
小児の脳神経 12: 443-450, 1987
24. 転移性脳腫瘍による慢性脳内血腫の 1 例
松本健五、浅利正二、西本 詮、難波真平
脳神経外科 16: 327-331, 1988
25. Differential hypothermia (DH) for the treatment of virus-induced monkey brain tumors
A Nishimoto, K Matsumoto, S Nakasone, T Satoh
Current Research in Hyperthermia Oncology, Ed. by E. Kano, Academic Press, Tokyo : p143-150, 1988
26. 密封小線源治療 1.5 ヶ月後に著明な脳浮腫をきたした再発グリオマの 1 例
三島宣哉、富田 享、松本健五、桜井 勝、中村成夫、西本 詮、森本節夫、平木祥夫、青野 要、田口孝爾
放射線治療システム研究 Suppl 5: 170-173, 1988
27. 悪性グリオマに対する密封小線源治療,その方法を中心として
富田 享、三島宣哉、桜井 勝、松本健五、中村成夫、西本 詮、森本節夫、平木祥夫、青野 要
放射線治療システム研究 Suppl 5: 174-177, 1988
28. Hyperthermia for brain tumors: Improved delivery with a new cooling system
E Moriyama, N Matsumi, T Shiraishi, T Tamiya, T Satoh, K Matsumoto, T Furuta, A Nishimoto
Neurosurgery 23: 189-195, 1988
29. 脳腫瘍組織における浸潤リンパ球の解析,抗ヒトリンパ球モノクロナル抗体を用いた double staining による免疫組織学的検索
国塩勝三、三島宣哉、松久 卓、津野和幸、松本健五、古田知 久、西本 詮
神経免疫研究 1: 121-127, 1988
30. 抗 DNA polymerasea モノクロナル抗体を用いたヒト脳腫瘍増殖動態の検討
国塩勝三、三島、松久 卓、津野和幸、松海信彦、佐藤 透、松本健五、古田知久、西本 詮
神経化学 27: 200-201, 1988

31. Choroid plexus papillomaにおける隣接切片を用いた transthyretin 陽性細胞超微細構造の検討
国塩勝三、三島宣哉、松久 卓、津野和幸、松海信彦、佐藤透、松本健五、古田知久、西本 詮
神経化学 27: 198-199, 1988
32. 脳腫瘍に対する密封小線源治療
松谷雅生、松本健五
新しい密封小線源治療マニュアル : p70-73, 1989
33. Vacuolated meningioma の 1 例
国塩勝三、松本健五、槌田昌平、中村成夫、西本 詮、田口孝爾、溝淵光一
脳神経外科 17: 81-86, 1989
34. Comparative thermal dosimetry of interstitial microwave and radio-frequency-LCF hyperthermia
PR Stauffer, PK Sneed, SA Suen, T Satoh, K Matsumoto, JR Fike, TL Phillips
Int J Hyperthermia 5: 307-318, 1989
35. ヒト正常脳および脳腫瘍における transthyretin の免疫組織化学的検索
国塩勝三、白石哲也、三島宣哉、松海信彦、田宮 隆、本田千 穂、松本健五、古田知久、西本 詮
脳と神経 41: 245-249, 1989
36. 蛍光抗体二重染色法による脳腫瘍組織内浸潤リンパ球の活性化および抗原提示細胞の解析
国塩勝三、三島宣哉、松久 卓、津野和幸、前城朝英、重松秀明、松海信彦、松本健五、古田知久、西本 詮、白石哲也
脳と神経 (2): 1195-1201, 1989
37. Thermal damage threshold of brain tissue ? histological study of heated normal monkey brains
N Matsumi, N Mishima, K Kunishio, T Shiraishi, E Moriyama, T Satoh, K Matsumoto, T Furuta and A Nishimoto
Hyperthermic Oncology 1988, ed. by T. Sugahara & M. Saito, Taylor and Francis, London, 1: 105-106, 1989
38. 老年期脳腫瘍患者について
三島宣哉、国塩勝三、松海信彦、白石哲也、佐藤 透、松本健五、古田知久、西本 詮
Geriatric Neurosurgery 1: 87-90, 1989
39. Nucleolar organizer regions 銀染色法を用いた脳腫瘍の成長解析?DNA polymerase α PAP 染色法との比較?
国塩勝三、松久 卓、前城朝英、三島宣哉、津野和幸、重松秀 明、松本健五、古田知久、西本 詮
神経免疫研究 2: 315-319, 1989
40. 脳腫瘍患者における末梢血リンパ球の免疫学的検索 Two-color analysis を用いて
松久 卓、国塩勝三、前城朝英、重松秀明、津野和幸、三島宣哉、松本健五、古田知久、西本 詮

41. Clinical results of interstitial hyperthermia for malignant brain Tumors
A Nishimoto, N Mishima, N Matsumi, K Kunishio, T Shiraishi, T Satoh, K Matsumoto and T Furuta
Hyperthermic Oncology 1988, ed. by T. Sugahara & M. Saito, Taylor and Francis, London, 2: 520-523, 1989
42. The effect of hyperthermia on human glioma cell lines
Shigematsu H, Tsuno K, Matsuhisa T, Maeshiro T, Mishima N, Matsumoto k, Furuta T, Nishimoto A
Hyperthermic Oncology in Japan '89, ed. by M. Saito, 1: 328-329, 1990
43. 密封小線源照射による正常脳組織の放射線障害
三島宣哉、津野和幸、松久 卓、松本健五、古田知久、西本 詮、中川富夫、平木祥夫
日本放射線腫瘍学会誌 1: 20, 1989
44. BRW 型 CT 定位的脳手術装置を用いた悪性グリオーマに対する密封小線源治療
松本健五、富田亮、桜井勝、前城朝英、重松秀明、松久卓、津野和幸、国塙勝三、三島宣哉、古田知久、西本 詮
脳神経外科 18: 829-836, 1990
45. Immunohistochemical demonstration of DNA polymerase α in human brain-tumor cells
K Kunishio, N Mishima, K Tsuno, N Matsumi, T Sato, K Matsumoto, T Furuta, A Nishimoto and T Shiraishi
J Neurosurg 72: 268-272, 1990
46. 髄膜腫における成長解析及び浸潤リンパ球の解析
国塙勝三、松久卓、前城朝英、津野和幸、重松秀明、三島宣哉、松本健五、古田知久、西本 詮
脳腫瘍病理 7: 75-81, 1990
47. 悪性脳腫瘍に対する brachytherapy の効果- CT 所見の経時的变化及び病理組織学的検討
松本健五、富田亮、桜井勝、前城朝英、重松秀明、松久卓、津野和幸、三島宣哉、古田知久、西本 詮
日本放射線腫瘍学会誌 2: 29, 1990
48. Brachytherapy における正常脳組織放射線障害-ラット脳を用いた基礎的研究
津野和幸、重松秀明、前城朝英、松久卓、三島宣哉、松本健五、古田知久、西本 詮
日本放射線腫瘍学会誌 2: 30, 1990
49. 悪性脳腫瘍患者の末梢血における活性化 T リバ⁺ 球の検索-Two-color analysis を用いて-
松久 卓、国塙勝三、前城朝英、重松秀明、津野和幸、三島宣哉、松本健五、古田知久、西本 詮、糸島浩一
神経免疫研究 3: 97-101, 1990
50. Nucleolar organizer region 銀染色法による悪性神経膠腫の予後および病理組織学的検討
前城朝英、国塙勝三、松久 卓、三島宣哉、津野和幸、重松秀明、松本健五、古田知久、西本 詮

51. 小脳橋角部脂肪腫の1例

松本健五、国塙勝三、小野恭裕、吉本祐介、中村成夫、西本 詮

脳神経外科 18: 1059-1064, 1990

52. Hemifacial spasm caused by spontaneous dissecting vertebral aneurysm

K Matsumoto,T Saijo,H Kuyama,S Asari, A Nishimoto

J Neurosurg 74: 650-652, 1991

53. Hemifacial spasm due to epidermoid tumor

K Matsumoto, M Sakurai, S Asari, A Nishimoto

Neurol Med Chir(Tokyo) 31: 410-413, 1991

54. 脳腫瘍に対する温熱療法-当教室における業績の紹介-

西本 詮、松本健五

岡山医学会雑誌 103: 313-323, 1991

55. 密封小線源治療を行なった大脳基底核部 Germinoma の1例

松本健五、小野田恵介、津野和幸、重松秀明、松久 卓、前城朝英、三島宣哉、古田知久、西本 詮

脳神経外科 19: 985-989, 1991

56. 脳腫瘍細胞に対する温熱と放射線の併用効果(抗 BrdU 抗体、Ki-67 抗体を用いた免疫組織学的検討)

重松秀明、前城朝英、中川 実、東 久登、小野恭裕、松本健五、古田知久、大本堯史

日本放射線腫瘍学会誌 vol.3 suppl.1: 162, 1991

57. The effect of hyperthermia and irradiation on human glioma cell lines

H Shigematsu, K Tsuno, T Maeshiro, N Mishima, K Matsumoto, T Furuta, A Nishimoto

Hyperthermic Oncology in Japan '90 ed. by K Sekiba, Asahi Printing & Publishing Co., Ltd 1: p 323-324, 1991

58. Heating patterns of 2450 MHz interstitial microwave antenna with cooling system

M Nakagawa, K Matsumoto, K Tsuno, H Shigematsu, T Maeshiro, T Matsuhisa, N Mishima, T Furuta, A Nishimoto

Hyperthermic Oncology in Japan '90 ed. by K Sekiba, Asahi Printing & Publishing Co., Ltd 1: p 95-96, 1991

59. Interstitial microwave hyperthermia for malignant glioma- Phase II clinical trial-

K Matsumoto, M Nakagawa, T Maeshiro, H Shigematsu, T Matsuhisa, K Tsuno, N Mishima, N Matsumi, T Furuta, A Nishimoto

Hyperthermic Oncology in Japan '90 ed. by K Sekiba, Asahi Printing & Publishing Co., Ltd 1: p 21-24, 1991

60. 悪性グリオーマに対するマイクロウエーブ組織内照射加温療法
松本健五、中川 実、前城朝英、重松秀明、松久 卓、津野和幸、三島宣哉、古田知久、西本詮
癌 の臨床 37: 1146-1150, 1991
61. Proliferative potential of pleomorphic xanthoastrocytoma: Determined with nucleolar organizer regions and monoclonal antibodies of Ki-67 and anti-DNA polymerase α
T Matsuhashi, T Maeshiro, K Kunishio, H Shigematsu, K Tsuno, N Mishima, K Matsumoto, T Furuta, Nishimoto
Brain Tumor Pathol I: 55-58, 1991
62. Nucleolar organizer regions in gliomas: the relationship to proliferative capacity and prognosis
T Maeshiro, T Matsuhashi, H Shigematsu, K Tsuno, N Mishima, K Matsumoto, T Furuta, A Nishimoto
Brain Tumor Pathol 8: 205-207, 1991
63. The proliferative potential after hyperthermia and irradiation on a human glioma cell line
H Shigematsu, K Tsuno, T Matsuhashi, T Maeshiro, N Mishima, K Matsumoto, T Furuta, M Arimori, A Nishimoto Kazuo Tabuchi(ed), Biological aspects of brain tumors,
(proceedings of the 8th Nikko Brain Tumor Conference, Karatsu Saga, 1990), Berlin, Springer-Verlag : pp146-150, 1991
64. The relationship between nucleolar organizer regions and hormone-producing activity in pituitary adenoma
T Matsuhashi, T Maeshiro, M Nakagawa, H Shigematsu, K Tsuno, K Matsumoto, T Furuta, A Nishimoto Kazuo Tabuchi(ed), Biological aspects of brain tumors, (proceedings of the 8th Nikko Brain Tumor Conference, Karatsu Saga, 1990), Berlin, Springer-Verlag,
Biological aspects of brain tumors, (Proceedings of the 8th Nikko Brain Tumor Conference, Karatsu Saga, 1990), Kazuo Tabuchi(ed), Berlin, Springer-Verlag, : 1991, 1990
65. Choroid plexus papilloma および Ependymoma の免疫組織化学的検索
国塩勝三、白石哲也、三島宣哉、松海信彦、佐藤透、松本健五、古田知久、西本 詮
Neurol Med Chir(Tokyo) 31: 859-866, 1991
66. 脳腫瘍(glioma)に伴う脳浮腫に関する検討-脳腫瘍成長解析および組織内浸潤単核球との関連性について-
国塩勝三、前城朝英、松久 卓、三島宣哉、津野和幸、重松秀明、松本健五、古田知久、西本 詮
脳神経外科 20: 39-44, 1992
67. 悪性グリオーマに対するマイクロウエーブ組織内照射加温療法-我々の方法の紹介と 1 症例の提示-
中川 実、松本健五、古田知久、津野和幸、三島宣哉、小野恭裕、東久登、前城朝英、重松秀明、大本堯史
日本ハイパーサーミア誌 7: 420-430, 1992
68. 悪性黒色腫脳転移例の MRI
松本健五、浅利正二、大本堯史

69. 脳原発悪性リバ⁺腫における浸潤リバ⁺球の解析

国塩勝三、松久 卓、前城朝英、津野和幸、重松秀明、三島宣哉、松本健五、古田知久、大本堯史、西本 詮
脳と神経 44: 125-130, 1992

70. Preliminary results of interstitial 192-Ir brachytherapy for malignant gliomas.

K Matsumoto, M Nakagawa, H Higashi,T Maeshiro, K Tsuno, N Mishima,T Furuta, A Ohmoto,K Taguchi,
T Nakagawa,Y Hiraki
Neurol Med Chir(Tokyo) 32: 739-746, 1992

71. 脳転移をきたした悪性黒色腫の1例- CT、MRI像の検討-

松本健五、小野恭裕、伊藤隆彦、片山伸二、古田知久、大本堯史
CI研究 14: 183-188, 1992

72. 悪性グリオーマに対するbrachytherapy

松本健五、中川 実、東 久登、小野恭裕、津野和幸、前城朝英、重松秀明、古田知久、大本堯史
日本癌治療学会誌 27: 733-743, 1992

73. Effect of hyperthermia on the blood brain barrier of normal monkey brain

M Nakagawa, H. Higashi, Y Ono, K Tsuno, H Shigematsu, T Maeshiro, K Matsumoto, T Furuta, T Ohmoto
Hyperthermic Oncology, Proceedings of the 6th international congress on hyperthermic oncology,
Tucson, Arizona, 1992, Edited by Eugen W Gerner 1: p 176, 1993

74. Interstitial microwave hyperthermia for malignant glioma- Phase II clinical trial-

K Matsumoto, M Nakagawa, H. Higashi, T Maeshiro, K Tsuno, H Shigematsu, T Furuta, T Ohmoto
Hyperthermic Oncology, Proceedings of the 6th international congress on hyperthermic oncology,
Tucson, Arizona, 1992, Edited by Eugen W Gerner 1: p 395, 1993

75. 天幕上に発症早期より髄膜播種を呈した脳幹部神経膠腫の1例

市川智継、松本健五、近間正典、大本堯史
脳と神経 44: 941-945, 1992

76. Schwannoma の免疫組織化学的検討および成長解析

前城朝英、小野恭裕、松久 卓、中川 実、東 久登、津野和幸、重松秀明、松本健五、古田知久、大本堯史、西本 詮
脳腫瘍病理 9: 111-115, 1992

77. Germinoma における浸潤リバ⁺球の解析:抗ヒトリンパ球モノクロナール抗体を用いた Double Staining による免疫組織学的検索

小野恭裕、国塩勝三、松久 卓、前城朝英、中川 実、東 久登、津野和幸、重松秀明、松本健五、古田知久、大本堯史、
西本 詮

78. 神経膠腫における localized 1H-磁気共鳴スペクトロスコピの臨床的有用性の検討
中川富夫、山本道法、守都常晴、平田弥奈子、栄 勝美、平木祥夫、松本健五、中川 実、東 久登、大本堯史
臨床放射線 37: 1627-1633, 1992
79. 転移性脳腫瘍による慢性小脳内血腫の一例
東 久登、鎌田一郎、松本健五、古田知久、浅利正二、
脳神経外科速報 3: 191-195, 1993
80. 神経膠腫患者の免疫能に対する手術の影響-Two color analysis による末梢血リンパ球サブセット動態の検討
篠原千恵、小野恭裕、前城朝英、中川 実、東 久登、津野和幸、松本健五、古田知久、大本堯史
神経免疫研究 Vol. 5: 271-274, 1993
81. 悪性脳腫瘍に対する brachytherapy の治療効果判定について
松本健五、中川 実、東 久登、篠原千恵、小野恭裕、津野和幸、前城朝英、古田知久、大本堯史
癌の臨床 39: 645-650, 1993
82. Brachytherapy が有用と考えられた転移性脳腫瘍の 2 症例
東 久登、松本健五、中川 実、津野和幸、古田知久、大本堯史
脳神経外科 21: 729-733, 1993
83. MRI 誘導定位脳手術による密封小線源療法が有用であった微小グリオーマの一例
中川 実、松本健五、東 久登、小野恭裕、篠原千恵、津野和幸、前城朝英、古田知久、大本堯史
脳神経外科 21: 947-951, 1993
84. 高安病(大動脈炎症候群)に合併した low grade glioma の一例
東 久登、松本健五、中川 実、近間正典、大本堯史
脳と神経 45: 963-967, 1993
85. 神経膠腫に対する放射線・MCNU・Carboplatin・IFN-β 併用療法(MCI 療法)の効果-初期療法について-
篠原千恵、松本健五、中川 実、小野恭裕、東 久登、津野和幸、前城朝英、田宮 隆、古田知久、大本堯史
癌と化学療法 20: 2067-2069, 1993
86. Germinoma in the basal ganglia treated with interstitial brachytherapy
Kengo Mtsumoto,M.D., Kazuyuki Tsuno M.D., Tomohisa Furuta M.D., Takashi Ohmoto M.D.
Endocurietherapy/Hyperthermia Oncology 9: 153-158, 1993
87. 脳腫瘍の治療
松本健五
小線源放射線治療、小塚隆弘、井上俊彦、中山書店、東京 :145-153, 1993

88. Factors influencing the recurrence rate of intracranial meningioma after surgery
Katsuzo Kunishio, Takashi Ohmoto, Tomohisa Furuta, Kengo Matsumoto, Akira Nishimoto
Neurol Med Chir(Tokyo) 34: 81-85, 1994
89. 悪性神経膠腫における Brachytherapy 後の再発様式の検討
東 久登、松本健五、中川 実、小野恭裕、篠原千恵、津野和幸、古田知久、大本堯史
脳神経外科 22: 321-326, 1994
90. Thermal damage threshold of brain tissue - Histological study of heated normal monkey brain.
Nobuhiko Matsumi, Kengo Matsumoto, Nobuya Mishima, Eiji Moriyama, Tomohisa Furuta, Akira Nishimoto, Kohji Taguchi
Neurol Med Chir(Tokyo) 34: 209-215, 1994
91. Brachytherapy が有用であった松果体部 germinoma の一例
東 久登、松本健五、芦立 久、富田 享、古田知久、大本堯史
脳神経外科 22(7): :683-687, 1994
92. 脳腫瘍患者における Carboplatin, MCNU の臨床薬理動態
篠原千恵、松本健五、栗山充男、芦立 久、小野恭裕、東 久登、古田知久、大本堯史
癌と化学療法 21: 1163-1168, 1994
93. The significance of nucleolar organizer region(AgNOR) score in predicting meningioma recurrence.
Katsuzo Kunisio, Takashi Ohmoto, Takashi matsuhisa, Tomohide Maeshiro, Tomohisa Furuta, Kengo matsumoto
Cancer 73: 2200-2205, 1994
94. 緊張型頭痛に対する塩酸チザニン（テルネリン）の臨床的有用性の検討
松本健五、伊藤隆彦、鎌田一郎、重松秀明、島彦造、大本堯史
診療と新薬 31: 1173-1181, 1994
95. 画像誘導によるグリオーマの手術
松本健五
脳神経外科速報 10: 807-813, 1994
96. Acute effects of interstitial hyperthermia on normal monkey brain-Magnetic resonance imaging appearance and effects on blood brain barrier-
M. Nakgawa, K. Matsumoto, H. Higashi, T. Furuta, T Ohmoto
Neurol Med Chir(Tokyo) 34: 668-675, 1994
97. 培養グリオーマ細胞株に対する Carboplatin と温熱の相乗効果
篠原千恵、松本健五、前田八州彦、多田 英二、栗山充男、芦立 久、小野恭裕、東 久登、古田知久、大本堯史

98. Pattern of response to iridium-192 brachytherapy for malignant gliomas: CT and MRI analyses
K Matsumoto, M Nakagawa, H Higashi, K Tsuno, T Furuta, T Ohmoto, Y Hiraki, K Taguchi
Endocurietherapy/Hyperthermia Oncology 10: 141-148, 1994
99. 術前診断が困難であった脳幹部神経膠腫の1例
松本健五
瀬戸内脳神経外科症例検討会会誌 2: 39-42, 1994
100. Pineal region tumors treated with interstitial brachytherapy with low activity sources(192-Iridium)
K Matsumoto, H Higashi, S Tomita, T Furuta, T Ohmoto
Acta Neurochirurgica (Wien) 136: 21-28, 1995
101. Resection of deep-seated gliomas using neuroimaging for stereotactic placement of guidance catheters
Matsumoto K, Higashi H, Tomita S, Furuta T, Ohmoto T
Neurol Med Chir(Tokyo) 35: 148-155, 1995
102. 悪性グリオーマの新しい治療
松本健五、大本堯史
日本医事新報 No. 3704 : 37-40, 1995
103. 脳腫瘍のマイクロウエーブ組織内加温
松本健五、中川 実、大本堯史
日本ハイパーサーミア学会誌 11: 42-51, 1995
104. 悪性脳腫瘍に対する brachytherapy
松本健五
Neurosurgeons 14: 115-124, 1995
105. Interstitial microwave hyperthermia with the antenna cooling system
A. Nishimoto, K. Matsumoto, E. Moriyama, N. Matsumi
Hyperthermic Oncology '86 in Japan
Ed. by Y. Onoyama, Mag Bros. Inc. 1: 69-70, 1987
106. Histological study of monkey brains heated with an interstitial microwave antenna equipped with a cooling system.
N. Mishima, N. Matsumi, K. Kunisio, T. Shiraishi, T. Tamiya, C. Honda, K. Matsumoto, T. Furuta, A. Nishimoto
Hyperthermic Oncology '87, ed. by S. Koga, Imai Printing& Publishing Co. Ltd., 1: 201-202, 1988

107.ヒト正常脳及び脳腫瘍における transtethrin の免疫組織化学的検討

国塙勝三、白石哲也、三島宣哉、松海信彦、田宮 隆、本田千穂、松本健五、古田知久、西本 詮
神経化学 26: 310-312, 1987

108. Synergistic effect of hyperthermia with Carboplatin in rat and human glioma cell lines

Shinohara C, Matsumoto K, Kuriyama M, Higashi H, Ono Y, Furuta T, Ohmoto T
Hyperthermic Oncology in Japan '93 ed. by Shimomiya T: 287-288, 1995

109. ^{192}Ir induced radiation damage in monkey brain assessed with magnetic resonance imaging and histological examination

Higashi H, Matsumoto K, Nakagawa M, Furuta T, Ohmoto T
Neurol Med Chir(Tokyo) 35: 655-662, 1995

110. 脳腫瘍に対する image guided stereotactic biopsy 71 例の経験

松本健五、富田 享、東 久登、中川 実、芦立 久、多田 英二、前田八州彦、大本堯史
脳神経外科 23: 897-903, 1995

111. 生検法

大本堯史、松本健五

臨床・病理 脳腫瘍取り扱い規約-臨床と病理カラーアトラス 脳腫瘍全国統計委員会、日本病理学会編、金原出版株式会社 : 27-31, 1995

112. 定位脳手術における twist drill の有用性

松本健五、富田 享、中川 実、芦立 久、多田 英二、前田八州彦、古田知久、大本堯史
脳神経外科 23: 1093-1097, 1995

113. 4か月間で発生、急速に増大したと思われる初発悪性神経膠腫の 1 例

多田 英二、伊達 黙、松本健五、浅利正二
脳神経外科速報 5: 925-929, 1995

114. Relationship between expression of a major apurinic/apyrimidine endonuclease(APEX nuclease) and susceptibility to genotoxic agents in human glioma cell lines

Yasuhiro Ono, Kengo Matsumoto, Tomohisa Furuta, Takashi Ohmoto, Kosuke Akiyama, Shuji Seki
J Neurooncology 25: 183-192, 1995

115. Neoadjuvant therapy として brachytherapy が有用であった pineoblastoma の 1 例

多田 英二、松本健五、富田 享、古田知久、大本堯史
脳神経外科 24: 481-485, 1996

116. 小線源による低線量率持続放射線照射のゲリオーマ培養細胞に及ぼす影響

芦立 久、松本健五、前田八州彦、多田 英二、東 久登、栗山充夫、篠原千恵、小野恭裕、古田知久、大本堯史

117.Malignant astrocytomas with homozygous CDKN2/p16 gene deletions have higher Ki-67 proliferation indices

Yasuhiro Ono, Takashi Tamiya, Tomotsugu Ichikawa, Katsuzou Kunishio, Kengo Matsumoto, Tomohisa Furuta, Takashi Ohmoto, Keisuke Ueki, David N. Louis

Journal of Neuropathology and Experimental Neurology 55: 1026-1031, 1996

118.The thermosensitivity of glioma cells evaluated by MTT assay comparing with CFA

Liu-Rong-Yao, Kengo Matsumoto, Katsuzo Kunishio, Yasuhiro Ono, Takashi Tamiya, Tomohisa Furuta, Takashi Ohmoto

Jpn J hyperthermia Oncol 12: 371-377, 1996

119.A new device for the evaluation of response of cultured cell lines to continuous low-dose-rate irradiation from encapsulated iridium-192 seeds with hyperthermia

Hisashi Adachi, Kengo Matsumoto, Katsuzo Kunisio, Tomohisa Furuta, and Takashi Ohmoto

Neurol Med Chir(Tokyo) 37: 320-326, 1997

120.The Protective Effect of Dexamethasone Against Radiation Damage Induced by Interstitial Irradiation in Normal Monkey Brain

Eiji Tada, M.D., Kengo Matsumoto, M.D., Kimihisa Kinoshita, M.D.,

Tomohisa Furuta, M.D., Takashi Ohmoto, M.D.

Neurosurgery 41: 209-219, 1997

121.Intraparenchymal metastatic tumor spreading through the peri-ventricular tissue demonstrated by MRI -Case Report-

Liu Rong-Yao, Kengo Matsumot, Yuske Yoshimoto and Takashi Ohmoto

Neurol Med Chir(Tokyo)

37: 55-58, 1997

122.深部および機能的重要領域におけるグリオーマの手術:機能的マッピング、術中モニター、ナビゲーションの応用

松本健五、富田 享、大本堯史

脳神経外科 25: 17-28, 1997

123.市販ビデオカメラ使用による顔面神経モニタリングの工夫

松本健五、伊達 熱、富田 享、浅利正二、大本堯史

脳神経外科速報 12: 923-925, 1996

124.術後一過性に無言症を呈した左前頭葉星細胞腫の1例

国塙勝三、松本健五、浅利正二、大本堯史

125.Interstitial brachytherapy for recurrent or unresectable malignant brain tumors: Analysis of results in a series of 60 cases.

Kengo Matsumoto, Eiji Tada, Chie Shinohara, Tomotsugu Ichikawa, Tomohisa Furuta, Takashi Ohmoto

J Neuro-Oncology 28: 73, 1996

126.The protective effect of dexamethazone on brain damage induced by interstitial irradiation in monkey

Eiji Tada, Kengo Matsumoto, Kimihisa Kinoshita, Chie Shinohara, Tomohisa Furuta, Takashi Ohmoto

J Neuro-Oncology 28: 108, 1996

127.悪性神経膠腫に対する MIC 療法および MICE 療法-治療効果ならびに副作用について-

前田ハジメ彦、松本健五、水松真一郎、篠原千恵、国塙勝三、田宮 隆、古田知久、大本堯史

癌の臨床 43: 251-254, 1997

128.中枢神経系原発悪性リソ[°] 腫の臨床的検討-化学療法の役割について-

前田ハジメ彦、松本健五、栗山充夫、小野恭裕、国塙勝三、田宮 隆、古田知久、大本堯史

癌と化学療法 24: 807 - 813, 1997

129.Direct clip obliteration of a ruptured giant aneurysm of the posterior communicating artery: case report

Kengo Matsumoto, Mitsuo Kuriyama, Takashi Tamiya, Takashi Ohmoto

Neurosurgery 41: 939-943, 1997

130.Serial MRI of delayed radiation necrosis treated with dexamethasone

Eiji Tada, Kengo Matsumoto, Minoru Nakagawa, Takashi Tamiya, Tomohisa Furuta, Takashi Ohmoto

J Neurosurg 86: 1067, 1997

131.Stereotactic Brachytherapy for a Cystic Metastatic Brain Tumor

in the Midbrain : Case Report

Kengo Matsumoto, Eiji Tada, Nobuo Tamesa, Susumu Tomita, Takashi Ohmoto

J Neurosurg 88: 141-144, 1998

132.Accumulation of wild-type p53 in astrocytomas is associated with increased p21 expression

Yasuhiro Ono, Takashi Tamiya, Tomotsugu Ichikawa, Kengo Matsumoto, Tomohisa Furuta, Takashi Ohmoto, Kosuke Akiyama, Shuji Seki, Keisuke Ueki, David N. Louis

Acta Neuropathol 94: 21-27, 1997

133.ナ-スのための画像診断のすべて- CT と MRI -の読み方を中心に-

松本健五

134. 松果体部 Rhabdomyosarcoma の 1 例

夫 敬憲、北岡卓治、松本健五

瀬戸内脳神経外科懇話会会誌 5: 25-28, 1996

135. Induction of resistance to etoposide and adriamycin in a human glioma cell line treated with antisense oligodeoxynucleotide complementary to the messenger ribonucleic acid of deoxyribonucleic acid topoisomerase IIa

Mitsuo Kuriyama, Kimiko Tsustsui*, Ken Tsustsui**, Yasuhiro Ono, Takashi Tamiya, Kengo Matsumoto, Tomohisa Furua, Takashi Ohmoto,

* Third department of anatomy. ** Department of Molecular Biology, Institute of Cellular and Molecular Biology

Neurol Med Chir (Tokyo) 37: 655-662, 1997

136. 斜台脊索腫に対する stereotactic brachytherapy

松本健五、為佐信雄、富田 享、田宮 隆、古田知久、大本堯史

脳神経外科 25: 919-925, 1997

137. 免疫グロブリン大量 1 日投与が有効であった Fisher 症候群の 1 例

水松真一郎、松本健五、半田佳彦、半田祐彦

脳神経外科速報 7: 891-896, 1997

138. Proton MR spectroscopy of delayed cerebral radiation in monkeys and humans after brachytherapy

Kimihisa Kinoshita, Eiji Tada, Kengo Matsumoto, Shoji Asari, Takashi Ohmoto, Takahiko Itoh

American Journal of Neuroradiology 18: 1753-1761, 1997

139. Effect of adjuvant iridium-192 brachytherapy on the survival of patients with malignant gliomas

Matsumoto K, Nakagawa T, Tada E, Furuta T, Hiraki Y, Ohmoto T

Neurol Med Chir (Tokyo) 37: 891-900, 1997

140. Pineocytoma with massive intratumoral hemorrhage after ventriculoperitoneal shunt

Matsumoto K, Imaoka T, Tomita S, Ohmoto T

Neurol Med Chir (Tokyo) 37: 911-915, 1997

141. 第 12 回国際脳腫瘍研究・治療カンファレンス印象記

松本健五

脳神経外科 26: 84-86, 1998

142. 著明な desmoplasia を伴った松果体部腫瘍の 1 例

水松真一郎、松本健五、栗山充夫、田宮 隆、古田知久、大本堯史

143.Proliferative potential and apoptosis in rat glioma cell lines after hyperthermia

Rong-Yao Liu, Kengo Matsumoto, Katsuzo Kunishio, Shinichiro Mizumatsu, Takashi Tamiya, Tomohisa Furuta, Takashi Ohmoto

Neurol Med Chir (Tokyo) 38: 196-202, 1998

144.Combined brachytherapy and external beam radiotherapy in normal monkey brains- Experimental radiation necrosis evaluated by sequential magnetic resonance imaging-

Eiji Tada, Kengo Matsumoto, Kimihisa Kinoshita, Noubuo Tamesa, Yasuhiko Maeda, Hisashi Adachi, Tomohisa Furuta, Tomio Nakagawa, Katsuyoshi Sakae, Takashi Ohmoto

Neurol Med Chir (Tokyo) 38: 203-212, 1998

145.Combination effect of hyperthermia with MX2 on cultured glioma cell lines

S Mizumatsu, R-Y Liu, T Tamiya, K Matsumoto, T Furuta, T Ohmoto

Hyperthermic Oncology in Japan '97 ed. by Motoharu Kondo, Kokusai Isho Shuppan, Ltd., Tokyo: 161-162, 1998

146.p53 status and thermosensitivity in human glioma cell lines

R-Y Liu, S Mizumatsu, T Ichikawa, Y Ono, T Tamiya, K Matsumoto, T Furuta, T Ohmoto

Hyperthermic Oncology in Japan '97 ed. by Motoharu Kondo, Kokusai Isho Shuppan, Ltd., Tokyo: 218-219, 1998

147.Malignant cerebellar astrocytoma developing 15 years after radiation therapy for a medulloblastoma

T Furuta, K Sugiu, T Tamiya, K Matsumoto, T Ohmoto

Clinical Neurology and Neurosurgery 100: 56-59, 1998

148.海綿静脈洞及び傍鞍部に進展した巨大下垂体腺腫に対する Extradural Temporopolar Approach

田宮 隆、小野恭裕、伊達 煉、河内正光、松本健五、大本堯史

脳神経外科 26: 803-811, 1998

149.Adenovirus vectorによる実験的脳腫瘍への遺伝子導入の検討

市川智継、田宮 隆、足立吉陽、小野恭裕、松本健五、古田知久、大本堯史、吉田陽子、濱田洋文

脳と神経 50: 731-738, 1998

150.画像診断 最前線と看護のポイント

松本健五

脳神経外科看護最前線 Text Book 魏 秀復編、メディカ出版、大阪: 28-47, 1998/03

151.Primary brain tumors in children under age 3 years

Furuta T, Tabuchi A, Adachi Y, Mizumatsu S, Tamesa N, Ichikawa T, Tamiya T, Matsumoto K, Ohmoto T

Brain Tumor Pathology 15: 7-12, 1998

152.難治性てんかん手術におけるナビゲーションシステム (SMN system)応用の工夫

田宮 隆、小野恭裕、富田 享、松本健五、大本堯史

日本コンピュータ支援外科会会誌

6: 10-12, 1998

153.Proliferative potential of malignant glioma cells before and after interstitial brachytherapy

Kunisio K, Matsumoto K, Higashi H, Adachi H, Tamiya T, Furuta T, Ohmoto T

Neurol Med Chir (Tokyo) 39: 341-349, 1999

154.von Hippel-Lindau 病に伴う脊髄血管芽腫の検討

中嶋裕之、徳永浩司、田宮 隆、松本健五、大本堯史、古田知久

脳神経外科 27: 533-540, 1999

155.非外傷性頭蓋内解離性椎骨動脈瘤に対する外科的治療

徳永浩司、中嶋裕之、田宮 隆、松本健五、大本堯史

17: 36-40, 1999

156.画像診断の基礎知識

松本健五

BRAIN NURSING 15: 5-8, 1999

157.頭部外傷Ⅰ 急性硬膜外血腫、慢性硬膜下血腫

松本健五

BRAIN NURSING 15: 4-8, 1999

158.頭部外傷Ⅱ 急性硬膜下血腫、脳挫傷、外傷性硬膜下出血

松本健五

BRAIN NURSING 15: 5-8, 1999

159.これだけは知っておきたい画像診断のポイント

松本健五

脳神経看護スタッフのための臨床ポイント : 17-33, 1999

160.ナーシングに自信をつける脳腫瘍臨床ポイント

松本健五

脳神経看護スタッフのための臨床ポイント : 57-71, 1999

161.脳血管障害Ⅰ クモ膜下出血・脳動脈瘤

松本健五

BRAIN NURSING 15: 4-8, 1999

162.解剖を中心とした手術手技第1巻血管性病変

松本健五、長島正、池崎清信編、医学書院

: , 1999

163.解剖を中心とした手術手技 第2巻脳腫瘍

松本健五、長島正、池崎清信編、医学書院

: , 1999

164.解剖を中心とした手術手技 第3巻脊髄・脊椎

松本健五、長島正、池崎清信編、医学書院

: , 1999

165.解剖を中心とした手術手技 第4巻機能的外科・血管内外科

松本健五、長島正、池崎清信編、医学書院

: , 1999

166.解剖を中心とした手術手技 第5巻頭部外傷・先天奇形・形成

松本健五、長島正、池崎清信編、医学書院

: , 1999

167.解剖を中心とした手術手技 第6巻頭蓋底手術支援

松本健五、長島正、池崎清信編、医学書院

: , 1999

168.脳腫瘍-いま、脳神経外科では

松本健五

臨床眼科 53: 256-258, 1999

169.Ganglioglioma in a patient with Turcot syndrome. Case report.

Tamiya T, Hamazaki S, Ono Y, Tokunaga K, Matsumoto K, Furuta T, Ohmoto T

J Neurosurg 92: 170-175, 2000

170.Expression of cell-cycle regulator p27Kip1 correlates with survival in patients with astrocytoma

Mizumatsu S, Tamiya T, Adachi Y, Ono Y, Matsumoto K, Furuta T, Ohmoto T

Clinical Cancer Research 5:551-557, 1999

171.Experimental gene therapy for brain tumors using adenovirus-mediated transfer of cytosine deaminase gene and uracil phosphoribosyltransferase gene with 5-fluorocytosine

Adachi Y, Tamiya T, Ichikawa T, Terada K, Ono Y, Matsumoto K, Furuta T, Hamada H, Ohmoto T
Human Gene Therapy 11: 77-89, 2000

172.内視鏡を用いた下垂体手術-耳鼻科医の関与-

小川晃弘、岡野光博、中島智子、西崎和則、増田 遊、松本健五、小野恭裕
耳鼻臨床 93: 151-156, 2000

173.In vivo efficacy and toxicity of 5-fluorocytosine/cytosine deaminase gene therapy for malignant gliomas mediated by adenovirus

Ichikawa T, Tamiya T, Adachi Y, Ono Y, Matsumoto K, Furuta T, Yoshida Y, Hamada H, Ohmoto T
Cancer Gene Therapy 7: 74-82, 2000

174.後頭葉およびその近傍の腫瘍（テントも含む）

松本健五
神経症候群 III 日本臨床社 28: 263-268, 2000

175.もやもや病に対する Ribon encephalo-duro-arterio-myo-synangiosis (Ribon EDAMS)施行例における術前・術後の脳循環動態

徳永浩司、日下 昇、河田幸波、中嶋裕之、松本健五、大本堯史
脳卒中の外科 28: 91-97, 2000

176.テタニー

松本健五
臨床看護 :883-885, 2000

177.脳血管障害 II 脳動静脈奇形

松本健五
BRAIN NURSING 15: 4-7, 1999

178.脳血管障害 III モヤモヤ病

松本健五
BRAIN NURSING 15: 4-7, 1999

179.脳血管障害 IV 高血圧性脳内出血

松本健五
BRAIN NURSING 15: 5-8, 1999

180.脳血管障害 V 脳梗塞

松本健五
BRAIN NURSING 16: 4-8, 2000

181.脳腫瘍Ⅰ 神経膠腫（グリオーマ）

松本健五

BRAIN NURSING 16: 4-8, 2000

182.脳腫瘍Ⅱ 隹膜腫 脳神経鞘腫

松本健五

BRAIN NURSING 16: 4-8,

183.脳腫瘍Ⅲ 下垂体腺腫 頭蓋咽頭腫

松本健五

BRAIN NURSING 16: 4-8, 2000

184.脳腫瘍Ⅳ 転移性脳腫瘍

松本健五

16: 4-8,

185.深部グリオーマへのアプローチ

松本健五

脳神経外科速報 10: 457-467, 2000

186.外科医に必要な脳神経外科 common disease

意識障害

松本健五

臨床外科 55: 1030-1033, 2000

187.Endoscopic transnasal hypophysectomy

Ogawa T, Hori Y, Nkashima T, Okano M, Yuen K, Akagi H, Nishizaki K, Ono Y, Matsumoto K
: , 2000/6

188.Proton magnetic resonance spectroscopy reflects cellular proliferative activity in astrocytomas

Tamiya T, Kinoshita K, Ono Y, Matsumoto K, Furuta T, Ohmoto T

Neuroradiology 42: 333-338, 2000

189.元々二一

松本健五

臨床看護 25: 883-885, 2000

190.Expression of cell cycle regulation p27Kip1 is correlated with survival of patients with astrocytoma

Mizumatsu S, Tamiya T, Ono Y, Abe T, Matsumoto K, Furuta T, Ohmoto T

Clinical Cancer Research 5: 551-557, 1999

191.バイタルサイン見落とすな!この変化

松本健五

BRAIN NURSING 16: 16-20, 2000

192.Intrathecal chemotherapy with MX2 for treating glioma dissemination in vivo

Mizumatsu S, Matsumoto K, Ono Y, Tamiya T, Furuta T, Ohmoto T

J of Neurooncol 49: 41-47, 2000

193.Hypophysis surgery with or without endoscopy

Ogawa T, Matsumoto K, Nakashima T, Okano M, Fukushima K, Yuuen K, Akagi H, Nishizaki K

Aurus Nasus Larynx 28:143^149, 2001

194.臨床医学の展望

脳神経外科

大本堯史、松本健五 他

日本医事新報 4007:14-24.2001

195.外科医に必要な脳神経外科 common disease 知識

頭痛

松本健五

臨床外科 55(9): 1174-1176, 2000

196.外科医に必要な脳神経外科 common disease 知識

けいれん

松本健五

臨床外科 55(10): 1326-1328, 2000

197.外科医に必要な脳神経外科 common disease 知識

頭部外傷-救急処置

松本健五

臨床外科 55(12): 1430-1432, 2000

198.外科医に必要な脳神経外科 common disease 知識

三叉神経痛、顔面けいれん

松本健五

臨床外科 55(13):1590-1592,2000

199.外科医に必要な脳神経外科 common disease 知識

転移性脳腫瘍

松本健五

200.テクニ-

松本健五、黒住和彦

臨床看護 27, 2001

201.ハイスピードドリル Black MAX の使用経験

多田英二、松本健五、神原啓和、村上昌穂

脳神経外科速報 11,453-455,2001

202.脳腫瘍

脳神経外科で取り扱う主要症例完全解説

メディカ出版 2001

203.手術で治るぼけ治らないぼけ

BRAIN 脳神経財団ニュース NO64,2001

204.タイムレスチタンプレートの使用経験

多田英二、松本健五、桐山英樹、神原啓和、村上昌穂

脳神経外科速報 vol.12 no. 49-51,2002

205.画像検査の種類と目的

松本健五

脳神経ケアサポートブック pp46-49

日総研グループ編 2002 東京

206.各種画像の比較

松本健五

総合脳神経ケア pp76-83

日総研グループ編 2002 東京

207.タイムレスチタンプレートの使用経験

多田英二、松本健五、桐山英樹、神原啓和、村上昌穂

脳神経外科速報 vol.12 no. 49-51,2002

208.画像検査の種類と目的

松本健五

脳神経ケアサポートブック vol 1,no.1 pp46-49

日総研グループ編 2002 東京

209.各種画像の比較

松本健五

総合脳神経ケア vol. 1,no.1 pp76-83

日総研グループ編 2002 東京

210.CTのみかた

松本健五

総合脳神経ケア vol. 1, no2,pp76-86

日総研グループ編 2002 東京

211.MRIのみかた

松本健五

総合脳神経ケア vol. 1,no.3 pp66-74

日総研グループ編 2002 東京

212.生検法(CT、MRI、内視鏡下)

松本健五、大本堯史

脳腫瘍取り扱い規約

臨床と病理カラーアトラス

脳腫瘍全国統計委員会、日本病理学会編

2002年7月(第2版)

213.外科的治療が有用であった特発性低髄液圧症の1例

渡邊恭一、松本健五、多田英二、桐山英樹、名古谷章子、村上昌穂

脳神経外科速報 vol12, no 6 463-466,2002

214.松本健五

脳神経外科 わたしの手術記録

メディカ出版、2003

215.松本健五

基本的な脳の解剖生理

外来看護新時代 9 NO.1: 73-79, 2003

216.松本健五

頭部外傷の知識

外来看護新時代 9 NO.2: 101-107 2003

217.松本健五

脳腫瘍の病態と治療

外来看護新時代 9 NO.3:84-89 2003

218.松本健五

器械だしの奥義 一般開頭術

OPE NURSING 19 NO.2 :4-7,2004

219.松本健五

器械だしの奥義 脳動脈瘤頸部クリッピング術

OPE NURSING 19 NO.3: 4-7,2004

220.松本健五

器械だしの奥義 脊髄腫瘍(髓膜種)

OPE NURSING 19 NO.4: 4-7,2004

221.松本健五

ER 臨床応 1章 Part5-4~8 神経系

メディカ出版、2005

222.脳神経外科の器械出し

松本健五

メディカ出版 2007 年

223.実力医の履歴書外科系□

ライフ企画 2008 年

224.脳神経外科学&主要症例と術後ケア

魏 秀復、松本健五

メディカ出版 2011

225.後頭葉およびその近傍の腫瘍（テントも含む）

井上 智、松本健五

別冊日本臨床 神経症候群（第 2 版）1:458-461,2014