

雑誌名 掲載発行年月日・号数	題名	発表者氏名	所属部門
専門医通信 96:16-17 2008	IgG4関連唾液腺疾患	水見徹夫	耳鼻咽喉科
北耳報 116:17-24 2007	唾液腺疾患の新たな概念の確立に向けて	水見徹夫	耳鼻咽喉科
アレルギーの臨床 28(1); 29-33, 2008	花粉症における神経系過敏性亢進のメカニズム—神経ペプチドなどの関与	白崎英明	耳鼻咽喉科
鼻アレルギーフロンティア 8(1): 32-35, 2008	アレルギー性鼻炎のプレーヤーたち—血管内皮細胞	白崎英明	耳鼻咽喉科
アレルギーと神経ペプチド 4:4-8, 2008	鼻粘膜における神経ペプチドの役割	白崎英明	耳鼻咽喉科
小児内科 vol 40, 1, 2008	閉塞型睡眠時無呼吸症候群の外科的治療	新谷朋子、水見徹夫	耳鼻咽喉科
JOHNS 24, 9, 1283-1287, 2008	聴覚リハビリテーションの現状、聴覚障害者(児)に対する公的支給制度	新谷朋子、水見徹夫	耳鼻咽喉科
日本臨床(0047-1852)66:2 臨床睡眠学 ---	臨床睡眠学 睡眠障害の基礎と臨床 臨床各論 睡眠関連呼吸障害群(Sleep Related Breathing Disorders)閉塞性睡眠時無呼吸症候群 成人の閉塞性睡眠時無呼吸症	新谷朋子、宮崎総一郎	耳鼻咽喉科
北海道脳神経疾患研究所医誌 18: 29-32, 2008	中村記念病院における脳血管障害に伴う摂食・嚥下障害症例の検討	小西正訓、光増智、酒井奈美香、齊藤晴子、稻垣就平、岡亨治、山田和佳子、木村真由美、萩原良治、武田利	耳鼻咽喉科
日摂食嚥下リハ会誌 12: 61-68, 2008	延髓腫瘍術後の嚥下障害に対し、ボイスボタン併用喉頭摘出術を行なった一例	小西正訓、坪田大、今井良吉、飯出美緒、酒井奈美香、伊東民雄	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科展望 51: 楽1; 32-8, 2008	粘膜のバリアと抗原サンプリング—鼻粘膜を介した新しい治療戦略にむけて—	郷充、小島隆、亀倉隆太、小笠原徳子、小泉純一、黒瀬誠、高野賢一、澤田典均、水見徹夫	耳鼻咽喉科
日本耳鼻咽喉科感染症研究会会誌 26:173-176, 2008	皰膜炎を発症した内耳奇形の成人症例	播磨谷敦、水見徹夫	耳鼻咽喉科
北耳報 118:1-7, 2008	新種細菌アロイオコッカス(<i>Alloiococcus otitidis</i>)の中耳炎における関与について	播磨谷敦	耳鼻咽喉科
耳喉頭頸 80: 373-376, 2008	急性散在性脳脊髄炎症例におけるABRの検討	高野賢一、吉岡巖、佐藤純、小澤貴行、大浦淳	耳鼻咽喉科
耳喉頭頸 804; 445-448, 2008	耳下腺腫瘍手術症例の臨床統計	高野賢一、吉岡巖、小澤貴行	耳鼻咽喉科
帯広厚生病院医誌 11; 76-79, 2008	自然排石をみた耳下腺唾石症例	高野賢一、吉岡巖、小澤貴行、大浦淳	耳鼻咽喉科
日本耳鼻咽喉科感染症研究会会誌 第26巻 第1号 27-30	中耳結核の3症例	小笠原徳子、郷充、水見徹夫	耳鼻咽喉科
Prog Neuro-Psychopharmacol Biol 2008; 32(7): 1704-1707	Neuroprotective effects of Yi-Gan San against beta amyloid-induced cytotoxicity on rat cortical neurons	Tateno M, Ukai W, Ono T	神経精神科
Eur J Pharmacol 2008; 593(1-3): 36-43	Lithium-induced suppression of transcription repressor NRSF/REST: Effects on the dysfunction of neuronal differentiation by ethanol	Ishii T, Hashimoto E, Ukai W	神経精神科
J Neurol Sci 2008; 264(1-2): 27-33	Quantitative analysis of brain perfusion SPECT in Alzheimer's disease using a fully automated regional cerebral blood flow quantification software, 3DSRT	Kobayashi S, Tateno M, Utsumi K	神経精神科

雑誌名 掲載発行年月日・号数	題名	発表者氏名	所属部門
Prog Neuropsychopharmacol 2008; 32: 1206-1209	Usefulness of a blood flow analyzing program 3DSRT to detect occipital hypoperfusion in dementia with Lewy bodies	Tateno M, Utsumi K, Kobayashi S	神経精神科
Neuroradiology 2008; 50: 723-727	Quantitative analysis of the effects of donepezil on regional cerebral blood flow in Alzheimer's disease by using an automated program, 3DSRT	Tateno M, Kobayashi S, Utsumi K	神経精神科
Psychiatry Clin Neurosci 2008; 62: 238	Comorbid childhood gender identity disorder in a boy with Asperger syndrome	Tateno M, Tateno Y, Saito T	神経精神科
Psychiatry Clin Neurosci 2008; 62(2): 244	Decreased blood perfusion in right thalamus after transient global amnesia demonstrated by an automated program, 3DSRT	Tateno M, Honma T, Kobayashi S	神経精神科
Psychiatry Clin Neurosci 2008; 62(6): 752	Successful olanzapine treatment of a norexia nervosa in a girl with pervasive developmental disorder-not otherwise specified	Tateno M, Teshirogi H, Kamasaki H	神経精神科
Dement Geriatr Cogn Disord 2008; 26(5): 453-457	Comparison of the usefulness of brain perfusion SPECT and MIBG myocardial scintigraphy for the diagnosis of dementia with Lewy bodies	Tateno M, Kobayashi S, Shirasaka T	神経精神科
臨床画像 2008 Mar 24(3)	救急画像診断における私の教訓症例	山直也、晴山雅人	放射線科
画像診断 2008 May 28(6)	肺癌一適応・照射野決定のための画像診断のポイントと問題点ならびに効果判定、経過観察、合併症一	廣川直樹、他	放射線科
血管イメージング 大動脈・抹消血管 2008	造影MRA Adamkiewicz動脈	兵頭秀樹、他	放射線科
日本放射線腫瘍学会誌 2008 Feb 20(2)	MLCファントムを用いた三次元放射線治療計画システムにおけるnon-dosimetric QA	館岡邦彦、他	放射線科
J Med Ultrasonics 2008 35	Wall composition analysis of the human hepatic artery by intravascular ultrasound	Hirokawa N., et. al.	放射線科
AJNR 2008 Oct 29	Assessment of Dural Arteriovenous fistulas of the cavernous sinuses on 3D dynamic MR angiography	Akiba H., et. al.	放射線科
Radiol Phys Technol 2008 June 7 th 1	Dose verifications by use of liquid ionization chamber of an electronic portal imaging device (EPID)	Tateoka K., et. al.	放射線科
泌尿器外科 2008 Oct 21(10)	T3-4N0M0前立腺癌77例の治療成績	武居史泰、晴山雅人 他	放射線科
Breast Cancer 2008 Oct 16(1)	The treatment outcome of patients undergoing breast-conserving therapy: the clinical role of postoperative radiotherapy	Ouchi A., et. al.	放射線科
映像情報Medical 2008 Oct 40(11)	頭頸部癌	中田健生、晴山雅人	放射線科
Jpn J Clin Oncol 2008 June 38(6)	Brachytherapy for oral tongue cancer: An analysis of treatment results with various biological markers	Sakata K., et. al.	放射線科
癌と化学療法 2008 Nov 35(11)	多分かつ照射の理論の臨床への応用	坂田耕一、他	放射線科
救急医学 2008 Dec 32(13)	胸部大血管損傷(疾患別:外因性疾患)	山直也、他	放射線科
Strahlenther Onkol 2008 July 184(7)	Hyperfractionated accelerated radiotherapy for T1,2 glottic carcinoma ~Consideration of time-Dose factors~	Sakata K., et. al.	放射線科

雑誌名 掲載発行年月日・号数	題名	発表者氏名	所属部門
Current Medical Imaging Reviews 2008 Jan 5(1)	Detection of the artery of Adamkiewicz before open surgery and endo-vascular aortic repair:A review	Hyodoh H., et. al.	放射線科
Can J Anaesth 2008; 55: 595-605	Cardioprotective effects of propofol in isolated ischemia-reperfused guinea pig hearts: role of KATP channels and GSK-3 β	Kamada N, Kanaya N, Hirata N, Kimura S, Namiki A	麻酔科
Neuroscience 2008; 154: 1067-76	Contribution of transient receptor potential vanilloid subfamily 1 to endothelin-1-induced thermal hyperalgesia	Kawamata T, Ji W, Yamamoto J, Niizuma Y, Furuse S, Namiki A	麻酔科
Neuroreport 2008 (in press) .	Involvement of TRPV1 in endothelin-1-induced pain-like behavior	Kawamata T, Ji W, Yamamoto J, Niizuma Y, Furuse S, Omote K, Namiki A	麻酔科
Am J Emerg Med 2008; 26: 738	Efficacy of abdominal computed tomography and nasogastric tube in acute poisoning patients	Kimura Y, Kamada Y, Kimura S	麻酔科
J Anesth 2008; 22: 93-5	Anesthetic management of two cases of Beckwith-Wiedemann syndrome	Kimura Y, Kamada Y, Kimura S	麻酔科
Am J Emerg Med 2008; 26: 118	A patient with numerous tablets remaining in the stomach even 5 hours after ingestion	Kimura Y, Kamada Y, Kimura S	麻酔科
Acta Anesth Scand 2008; 52: 1415-22	Adenosine and adenosine uptake inhibitors potentiate the neuromuscular blocking action of rocuronium mediated by adenosine A1 receptors in isolated rat	Narimatsu E, Niija T, Kawamata M, Namiki A	麻酔科
J Anesth 2008; 22: 74-6	Severe hyperglycemic shock associated with hepatic portal venous gas	Nishikawa K, Higuchi M, Kimura S, Shimodate Y, Namiki A	麻酔科
Br J Anaesth 2008; Nov 26. [Epub ahead of print]	SB366971, a TRPV1 antagonist, potentiates analgesic effects of systemic morphine in a murine model of bone cancer pain	Niiyama Y, Kawamata T, Yamamoto J, Furuse S, Namiki A	麻酔科
Neuroscience 2008; 151: 843-53	Down-regulation of mu opioid receptor expression within distinct subpopulations of dorsal root ganglion neurons in a murine model of bone cancer pain	Yamamoto J, Kawamata T, Niiyama Y, Omote K, Namiki A	麻酔科
Eur J Anaesthesiol 2008; 25: 67-71	Inhibitory effects of alpha-2 adrenergic agonists clonidine and dexmedetomidine on enhanced airway tone in ovalbumin-sensitized guinea pigs	Yamakage M, Iwasaki S, Satoh J-I, Namiki A	麻酔科
Anesth Analg 2008; 107: 1041-4	Continuous low dose ketamine improves the analgesic effects of fentanyl patients-controlled analgesia after cervical spine surgery	Yamauchi M, Asano M, Watanabe M, Iwasaki S, Furuse S, Namiki A	麻酔科
Eur J Anaesth 2008; 25: 450-3	Isovolaemic haemodilution decreases the shivering threshold in rabbits	Imai Y, Yamakage M, Sato H, Okuyama K, Ishiyama T, Matsukawa T	麻酔科
Arterioscler Thromb Vasc Biol 2008; 28: 1825-30	Proteolytic Cleavage of High Mobility Group Box 1 protein by Thrombin-Thrombomodulin Complexes	Ito T, Kawahara K, Okamoto K, Yamada S, Yasuda M, Imaizumi H, Nawa Y, Meng X, Shrestha B, Hashiguchi T, Maruyama	麻酔科
Cell Tissue Res 2008; 333: 217-24	Expression of ASIC2 in ciliated cells and stereociliated cells	Kikuchi S, Ninomiya T, Kawamata T, Tatsumi H	麻酔科
Eur J Anaesthesiol 2008; 25: 805-9	Urinary bladder and oesophageal temperatures correlate better in patients with high rather than low urine flow rates during non-cardiac surgery	Sato H, Yamakage M, Okuyama K, Imai Y, Iwashita H, Ishiyama T,	麻酔科
Med Equipment Insights 2008; 1: 9-13	Influence of thermistor probe depth from the anterior nares on measurement of nasopharyngeal temperature	Sato H, Yamakage M, Okuyama K, Imai Y, Iwashita H, Masamune T, Ishiyama T, Matsukawa T	麻酔科
Urology 2008; 72: 401-5	Acute normovolemic hemodilution for radical retropubic prostatectomy and radical cystectomy	Takayanagi A, Masumori N, Kobayashi K, Kurushima Y, Takahashi A, Itoh N, Yamakage M, Namiki A, Tsukamoto T	麻酔科

雑誌名 掲載発行年月日・号数	題名	発表者氏名	所属部門
医学教育 2008; 39 :161-168	医療におけるプロフェッショナリズムの日米医師の意識の違い	宮田 靖志	地域総合
医学教育 2008; 39 :153-159	地域医療必修実習における“Significant Event Analysis(SEA)を用いた振り返り”の検討	宮田 靖志	地域総合
医学教育 2009; 40: 95-104.	医師と製薬会社との関係に関するインターネット調査	宮田 靖志	地域総合
札幌医学雑誌 2009; 77: 13-21	地域医療に従事する総合診療医をどう育成するか	宮田 靖志	地域総合
家庭医療 2008; 14; 4-16	患者は医学生をどう見ているのか ~大学病院で医学生と関わった患者の思いに関する質的研究	山上 実紀	地域総合
家庭医療 2009; 15: 4-19	総合診療医が患者との関わりの中で抱く否定的感 情に関する探索的研究	山上 実紀	地域総合
日本内科学会雑誌 2008;97(4);866-71	ジェネラリストと地域医療	山本和利	地域総合
Oal Oncol 2008 May;44(5)	A single-institute phase I/II trial combining nedaplatin dose escalation with a fixed dose of docetaxel for induction chemotherapy of oral squamous cell carcinoma	Miyazaki A, et al	歯科口腔外科
Cancer Sci 2008 May;99(5)	Epigenetic inactivation of RASSF2 in oral squamous cell carcinoma	Imai T, et al	歯科口腔外科
Int J Oncol 2008 June;32(6)	Epigenetic inactivation of SFRP genes in oral squamous cell carcinoma	Sogabe Y, ET al	歯科口腔外科
Carcinogenesis 2008 July, 29(7)	Cytoplasmic RASSF2A is a Pro-apoptotic mediator whose expression is epigenetically silenced in gastric cancer	Imai T, et al	歯科口腔外科
I Oral Maxillofac Surg 2008 Nov;66(11)	Clinical assessment of the relationship between the third molar and the inferior alveolar canal using panoramic images and computed tomography	Nakamori K, et al	歯科口腔外科
Oral Surg 2008 Dec;1(4)	Prediction of subclinical regional lymph node metastasis in stage I/II squamous cell carcinoma of the oral tongue based on clinical findings	Nakamori K, et al	歯科口腔外科
J Transl Med 2009 Jan;7	Comparative study on the immunogenicity between an HLA-A24-restricted cytotoxic T-cell epitope derived from survivin and that from its variant survivin-2B in oral cancer patients	Kobayashi J, et al	歯科口腔外科
道歯会誌 2009 2月, 64	ビスフォスフォネート関連頸骨壊死の臨床的検討	島西 真琴、ほか	歯科口腔外科
道歯会誌 2009 2月, 64	顎変形症患者の治療について	永井 格、ほか	歯科口腔外科
Hum Immunol 2009 Feb, 70(2)	Clonal diversity of cytotoxic T lymphocytes that recognize autologous oral squamous cell carcinoma	Kobayashi J, et al	歯科口腔外科
Pathol Int 2008 May;58(5)	Pathological evaluation of uterine leiomyomas treated with gonadotropin-releasing hormone agonist (GnRH-a) therapy: role of mast cells and a possible mechanism of regression	三橋 智子	病理部
J Orthop Sci 2008 Jul;13(4)	Periosteal chondrosarcoma with microscopic cortical invasion.	長谷川 匡	病理部
J Clin Oncol 2008 Sep;26(25)	Distinct gene-expression-defined classes of gastrointestinal stromal tumor.	長谷川 匡	病理部

雑誌名 掲載発行年月日・号数	題名	発表者氏名	所属部門
Clin Cancer Res 2008 Nov;14(21)	Identification of an immunogenic CTL epitope of HIFPH3 for immunotherapy of renal cell carcinoma.	浅沼 広子、長谷川 匡	病理部
J Neurooncol 2008 Nov;90(2)	Immunohistochemical profiles of brain metastases from breast cancer.	長谷川 匡	病理部
Skeletal Radiol 2008 Dec;37(12)	MRI and histological evaluation of the infiltrative growth pattern of myxofibrosarcoma.	長谷川 匡	病理部
整形外科 2008年4月 59巻4号	悪性末梢神経鞘腫瘍	長谷川 匡	病理部
病理と臨床 2008年4月 28巻臨増	22. 軟部組織・外科病理マニュアル	三橋 智子、長谷川 匡	病理部
病理と臨床 2008年7月 26巻7号	軟部肉腫における分子病理診断の役割(特集 分子病理診断の現状)	長谷川 匡	病理部
病理と臨床 2008年9月 26巻9号	Gastrointestinal stromal tumor (GIST)の悪性度診断のためのKi-67免疫組織化学染色の標準化	長谷川 匡	病理部
整形外科 2008年10月 59巻11号	横紋筋肉腫(胎児型, 胞巣型, 多形型)	長谷川 匡	病理部
Cancer Sci 2009 Jan;100(1)	Analysis of CHOP rearrangement in pleomorphic liposarcomas using fluorescence in situ hybridization.	長谷川 匡	病理部
Int J Oncol 2009 Feb;34(2)	Predicting response to docetaxel neoadjuvant chemotherapy for advanced breast cancers through genome-wide gene expression profiling.	長谷川 匡	病理部
Biochem Biophys Res Commun 2009 Feb;379(3)	Wild-type AIRE cooperates with p63 in HLA class II expression of medullary thymic stromal cells.	外岡 晓子	病理部
Hum Pathol 2009 Mar;40(3)	Infrequent SMARCB1/INI1 gene alteration in epithelioid sarcoma: a useful tool in distinguishing epithelioid sarcoma from malignant rhabdoid tumor.	長谷川 匡	病理部
Intern Med 2009 Mar;48(5)	Primitive neuroectodermal tumor of the pancreas.	長谷川 匡	病理部
整形外科 2009年1月 60巻1号	血管肉腫	長谷川 匡	病理部
病理と臨床 2009年2月 27巻2号	通常型骨肉腫の臨床像と病理所見(特集 骨関節病変のエッセンスI-腫瘍性病変-)	長谷川 匡	病理部
病理と臨床 2009年2月 27巻2号	軟骨肉腫の悪性度(特集 骨関節病変のエッセンスI-腫瘍性病変-)	長谷川 匡	病理部
整形外科 2009年3月 60巻3号	類上皮肉腫	長谷川 匡	病理部
Journal of Hand Therapy, July-September	The Excursion of the Median Nerve during Nerve Gliding Exercise: An Observation with High-resolution Ultrasonography.	Ayumu Echigo, Mitsuhiro Aoki, Sumio Ishiai, Masato Yamaguchi, Mariko Nakamura, Yuji Sawada	リハ医学
神経心理学 2008.12.25. 24(4);282-	失文法と反響言語を呈した交叉性失語の1例	阿部晶子, 石合純夫, 関 啓子	リハ医学
神経心理学 2008.6.25.24(2);146-	半側空間無視における图形模写の偏りの診断的意義:BIT行動性無視検査パソコン版を用いた遂行パターンの分析.	関 理絵, 石合純夫, 小山康正, 関 啓子, 岡田恒夫	リハ医学
Microbiol Immunol 2008,52	Diversity of staphylocoagulase and identification of novel variants of staphylocoagulase gene in <i>Staphylococcus aureus</i> .	Kinoshita M	検査部

雑誌名 掲載発行年月日・号数	題名	発表者氏名	所属部門
Allergol Int 2008, 57	Detection of specific IgE antibodies in sera of Japanese birch-allergic patients using recombinant allergens bet v 1, bet v 2 and bet v 4.	Shirasaki H	検査部
日本臨床検査自動化学会会誌 2008, 33	HbA1c測定試薬「ノレディアHbA1c」の基本性能に関する検討。	竹内麻衣	検査部
日本臨床検査自動化学会会誌 2008, 33	全自動血液凝固測定装置CS-2000iによるプロトロンビン時間および活性化部分トロンポプラスチン時間測定の基礎的検討。	村井良精	検査部
日本臨床検査自動化学会会誌 2008, 33	C-ペプチド測定試薬「ルミパルス C-ペプチド」の有用性に関する検討。	近藤 啓	検査部
日本臨床検査自動化学会会誌 2008, 33	全自動多項目血液学分析装置による免疫学的血小板測定の性能評価 一破碎赤血球が測定値に及ぼす影響一	田村慶一	検査部
日本臨床検査自動化学会会誌 2008, 33	全自動他項目血液学分析装置による白血球生細胞率測定の性能評価。	近藤 崇	検査部
日本臨床検査自動化学会会誌 2008, 33	遺伝子組み換えヒト組織因子を用いたプロトロンビン時間およびフィブリノーゲン濃度同時測定系の性能評価。	大江由衣	検査部
日本臨床検査自動化学会会誌 2008, 33	ドライケミストリー法によるビリルビン測定試薬の基本性能に関する検討。	米澤 仁	検査部
日本臨床検査自動化学会会誌 2008, 33	化学発光測定装置「PATHFAST」による脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)測定に及ぼす抗凝固剤および溶血の影響。	浅沼康一	検査部

計 352 件

診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の管理方法

管理責任者氏名	札幌医科大学附属病院長 塚本 泰司	
管理担当者氏名	病院課長 伊藤 徹彦 / 患者サービスセンター長 竹内 正明 / 薬剤部 宮本 篤 医療安全推進部長 宝金 清博 / 感染制御部長 渡邊 直樹	
診療に関する諸記録	保管場所	分類方法
病院日誌、各科診療日誌、処方せん、手術記録、看護記録、検査所見記録、エックス線写真、紹介状、退院した患者に係る入院期間中の診療経過の要約	病院課、各診療科、カルテ庫、各記録関係部科	病歴資料については、各診療科毎に作成し、カルテ庫で管理（一診療科一カルテ） 処方箋については、薬剤部にて保管管理 エックス線写真については、各診療科とカルテ庫において保管管理
病院の管理及び運営に関する諸記録	従業者数を明らかにする帳簿	総務課
	高度の医療の提供の実績	各診療科
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	各診療科
	高度の医療の研修の実績	病院課
	閲覧実績	
	紹介患者に対する医療提供の実績	医事センター
	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	病院課及び薬剤部
規則第9条の23及び第11条各号に掲げる体制確保の状況	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	医療安全推進部
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	感染制御部
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	医療安全推進部
	当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況	患者サービスセンター
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療安全推進部
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療安全推進部
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療安全推進部
	医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確立を目的とした改善のための方策の状況	医療安全推進室

規則第1 条の11 各号に掲 げる体制 確保の状 況	院内感染のための 指針の策定状況	感染制御部
	院内感染対策のための 委員会の開催状況	感染制御部
	従業者に対する院内 感染対策のための 研修の実施状況	感染制御部
	感染症の発生状況の報告 その他の院内感染対策の 推進を目的とした改善の ための方策の実施状況	感染制御部
	医薬品の使用に係る 安全な管理のための 責任者の配置状況	薬剤部
	従業者に対する医薬品の 安全使用のための研修の 実施状況	薬剤部
	医薬品の安全使用のため の業務に関する手順書の 作成及び当該手順書に基 づく業務の実施状況	薬剤部
	医薬品の安全使用のため に必要となる情報の収集 その他の医薬品の安全使 用を目的とした改善のた めの方策の実施状況	薬剤部
	医療機器の安全使用の ための責任者の配置状況	業務課
	従業者に対する医療機器 の安全使用のための研修 の実施状況	業務課
	医療機器の保守点検に 関する計画の策定及び 保守点検の実施状況	業務課
	医療機器の安全使用の ために必要となる情報 の収集その他の医療機 器の安全使用を目的と した改善のための方策 の実施状況	業務課

(注) 「診療に関する諸記録」欄には、個々の記録について記入する必要はなく、全体としての管理方法の概略を記入すること。

(様式第13)

病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法及び紹介患者に対する医療提供の実績

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法

閲 覧 責 任 者 氏 名	北海道公立大学法人札幌医科大学理事長 今井 浩三
閲 覧 担 当 者 氏 名	北海道公立大学法人札幌医科大学事務局患者サービスセンター長 竹内 正明
閲覧の求めに応じる場所	北海道公立大学法人札幌医科大学事務局患者サービスセンター

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧の実績

前 年 度 の 総 閲 覧 件 数		延 〇 人
閲 覧 者 別	医 師	延 〇 人
	歯科医師	延 〇 人
	国	延 〇 人
	地方公共団体	延 〇 人

○紹介患者に対する医療提供の実績

紹 介 率	73.2%	算定期間	平成 20年 4月 1日 ~ 平成 21年 3月 31日
算 定 根 抱	A : 紹介患者の数 B : 他の病院又は診療所に紹介した患者の数 C : 救急用自動車によって搬入された患者の数 D : 初診の患者の数	12,128 人 7,285 人 284 人 19,638 人	

(注) 1 「紹介率」欄は、A, B, Cの和をBとDの和で除した数に100を乗じて小数点以下第1位まで記入すること。

2 A, B, C, Dは、それぞれの延べ数を記入すること。

規則第9条の23及び第11条各号に掲げる体制の確保状況

① 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	有(3名)
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有(2名)
③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	有
・所属職員： 専任(3)名 兼任(4)名 ・活動の主な内容 ○附属病院における安全対策の総合企画・総合調整 ○事故発生報告書及びインシデントレポートに基づく事故原因の分析及び再発防止策の検討業務 ○再発防止策等について診療科・看護室のリスクマネージャーを通じて現場への指導 ○再発防止策のマニュアル化及びその周知徹底 ○安全管理に関する最新情報をリスクマネージャー会議、リスクマネジメントニュースの発行を通じて全職員へ周知徹底	
④ 当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況	有
⑤ 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	有
・指針の主な内容： ○「札幌医科大学附属病院における安全管理指針」 医療の安全管理に関する基本方針を定めるとともに院内の責任体制を明確にし、医療安全管理の具体的な推進方策について9項目を規定している。 1 総則、 2 医療安全管理のための組織体制、 3 医療の安全確保を目的とした改善の方策、 4 安全管理のための職員研修の実施、 5 医療事故発生時の対応方法、 6 患者相談窓口の設置、 7 安全な医療を提供するためのマニュアル・ガイドライン、 8 本指針の閲覧、 9 附則	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況 (平成20年度)	年 49回
・活動の主な内容： ○医療事故防止対策委員会(定例) 12回 医療事故の原因分析・再発防止策等の検討を実施 ○安全対策委員会 (定例) 12回 インシデントの原因分析・再発防止策の検討、マニュアル等の検討 ※ 各検討結果を現場へフィードバックし、周知徹底を図っている。 ○医療クオリティ審議委員会 (随時) 6回 傷害レベル3b以上 の緊急または既事案について調査、検討し、事故か否か判断 ○リスクマネージャー連絡会議 (集会4回、メール連絡12回) 集会で年度のインシデントの周知をはかり、注意喚起した。電子メールによる各リスクマネージャーからの問い合わせ又は意見提起、これに対する回答等、双方向の連絡 ○医療問題調査委員会 (定例)4回 (随時) 12回 (隨時) 3回 医療紛争に関する事項の検討	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況 (平成20年度)	
・研修の主な内容： ○全職員を対象とした安全対策研修 年 7回 ○全医療職を対象としたBLS・AED講習会 年 5回 ○その他医師・看護師・看護助手を対象とした研修会 年 8回	
⑧ 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善の方策の状況	
・医療機関内における事故報告等の整備 (有) ○「医療事故発生・発見時の対応について」(平成14年11月1日病院長決定)により事故等の区分を6段階にレベル分けし、院内報告の仕方や取扱いを明らかにするとともに、再発防止策の検討方法などを規定している。	
・その他の改善の方策の主な内容： ○医療安全確保のための業務改善計画書に基づく巡回点検の実施 各所属において「業務改善計画書」を作成・提出させ、医療安全推進室長、GRM、医療事故防止対策委員が診療科、当該計画書の実施状況を確認の上、状況に応じた指導等を行っている。特に医師部門で診療説明書の見直しを行った。 ○転倒・転落防止対策DVDの導入 院内における患者の転倒・転落は患者要因による発生も多いことから、患者本人にその危険性を認識してもらうこととして病室内のテレビに放映し、注意を促した。	

院内感染対策のための体制の確保に係る措置

① 院内感染対策のための指針の策定状況		(有)・無
<ul style="list-style-type: none"> ・指針の主な内容 ○「札幌医科大学附属病院院内感染対策指針」 <p>札幌医科大学附属病院における院内感染対策に関する基本事項について、規定したものである。 院内感染対策についての意識の向上に、資するものである。</p> <p>1. 院内感染対策に関する基本的考え方 2. 院内感染対策のための管理体制・組織 3. 院内感染対策のための職員研修 4. 感染症の発生状況の報告 5. 院内感染発生時の対応 6. 患者等に対する本指針の閲覧 7. その他の院内感染対策の推進</p>		
② 院内感染対策のための委員会の開催状況 (平成20年度)		年 45 回
<ul style="list-style-type: none"> ・活動の主な内容 ○ 院内感染防止委員会 (ICC) 定例12回 ○ Infection Control Team (ICT) 定例12回 ○ リンクドクター会議 定例9回 (平成20年7月より開始) ○ リンクナース会議 定例9回 (平成20年7月より開始) ○ 新型インフルエンザ対策WG 3回 		<p>院内における感染情報、抗菌剤使用状況、コンサルテーション内容の報告。院内感染対策に関する事項の審議と決定を、最高決定機関として行う。</p> <p>院内における感染情報、抗菌剤使用状況、コンサルテーション内容の報告。院内感染対策に関する事項の検討を、実動部隊として行う。</p> <p>院内における感染情報、抗菌剤使用状況の周知をする。臨床現場における感染対策に関する事項の情報収集と、具体策の指導を行う。</p> <p>院内における感染情報、手指消毒剤使用状況の周知をする。コンサルテーションに関する情報提供や、感染対策についての指導を行う。</p> <p>新型インフルエンザ（鳥インフルエンザを想定）発生時の、当院における対策マニュアルを作成した。</p>
③ 従業員に対する院内感染対策のための研修の実施状況 (平成20年度)		年 25 回
<ul style="list-style-type: none"> ・研修の主な内容 ○ 病院感染対策講習会 2回 ○ 清掃委託業者における病院感染対策講習会 2回 ○ リンクドクター講習 9回 ○ リンクナース講習 9回 ○ 研修医への講義 年1回 ○ 新採用看護師への講義 年1回 ○ 救急部における感染防止対策について 1回 		<p>全職員を対象とする。</p> <p>清掃委託業者全員を、対象とする。</p> <p>リンクドクターを、対象とする。</p> <p>リンクナースを、対象とする。</p> <p>研修を受ける医師全員を、対象とする。</p> <p>新採用された看護師全員を、対象とする。</p> <p>救急部に配置された医師、看護師を対象とする。</p>
④ 感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善の方策の状況		
<ul style="list-style-type: none"> ・病院における発生状況の報告等の整備 (有)・無 ○「感染症発症連絡票」を用いて、患者や職員の感染症発生に関する報告を受けている。 ○ 感染対策ソフトで院内の菌やウイルスの検出状況を把握し、必要に応じて各部署の責任者等へ詳細報告を求めている。 		
<ul style="list-style-type: none"> ・その他の改善のための方策の主な内容 ○ 広報誌「CLEAN HOSPITAL」を発行し、院内における検出菌の情報提供や感染症についての注意喚起をした。 ○ ICTメンバーによる病棟ラウンドを実施し、臨床現場の現状把握や改善内容の提案をした。 ○ 各診療科と各看護室にリンクドクター、リンクナースを1名ずつ任命し、感染制御部と臨床現場の連携を取り、感染対策における指導的役割を担うこととした。 		

医薬品に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医薬品の使用に係る安全な管理のための責任者の配置状況	(<input checked="" type="radio"/> 有) · (<input type="radio"/> 無)
② 従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	年5回
<ul style="list-style-type: none"> ・研修の主な内容 <ul style="list-style-type: none"> ○トピックス研修会（各2回） <ul style="list-style-type: none"> 「最新のインスリンと血糖管理」 講師：第二内科講師 「エビデンスに基づいた医薬品の安全管理・危機管理 ver.2」 講師：医薬品安全管理責任者、薬剤部長 ○平成20年度医薬品・医療機器安全管理研修会 <ul style="list-style-type: none"> 「医薬品・医療機器の安全管理~最近の医療安全トピックスを中心に~」 講師：医薬品医療機器総合機構 石井健介 	
③ 医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・手順書の作成 ((<input checked="" type="radio"/> 有) · (<input type="radio"/> 無)) ・業務の主な内容 <ul style="list-style-type: none"> ○医薬品の採用・購入、医薬品の管理方法、投薬指示・調剤、患者への与薬や服薬指導、医薬品の安全使用に係る情報の取扱い（収集・提供）、他施設との連携 	
④ 医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善の方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・医薬品に係る情報の収集の整備 ((<input checked="" type="radio"/> 有) · (<input type="radio"/> 無)) ・その他の改善のための方策の主な内容 <ul style="list-style-type: none"> ○ハイリスク薬の選定と管理・取扱い：院内周知及び管理状況の確認 	

医療機器に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医療機器の使用に係る安全な管理のための責任者の配置状況	() 無
② 従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	年 11 回
<ul style="list-style-type: none"> ・研修の主な内容 <ul style="list-style-type: none"> ○安全使用のため、特に高度な技術の習得が必要と考えられる次の医療機器の、「有効性・安全性に関する事項」、「使用方法に関する事項」、「保守点検に関する事項」、「不具合が生じた場合の対応に関する事項」、「使用に際して、特に法令上遵守すべき事項」について研修を行った。また、新たに導入した医療機器（11機種）について、導入時に研修を行った。 <p style="margin-top: 10px;">人工心肺装置及び補助循環装置、人工呼吸器、血液浄化装置、除細動器、閉鎖式保育器、診療用高エネルギー放射線発生装置、診療用放射線照射装置</p>	
③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況 <ul style="list-style-type: none"> ・計画の策定 (() 有 無) ・保守点検の主な内容 <ul style="list-style-type: none"> ○平成19年3月30日付け厚生労働省通達に基づく次の医療機器のほか、高額医療機器及び住宅用に貸し付けている医療機器を保守点検している。 <p style="margin-top: 10px;">人工心肺装置及び補助循環装置、人工呼吸器、血液浄化装置、除細動器、閉鎖式保育器、診療用高エネルギー放射線発生装置、診療用放射線照射装置</p>	
④ 医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善の方策の実施状況 <ul style="list-style-type: none"> ・医療機器に係る情報の収集の整備 (() 有 無) ・その他の改善の方策の主な内容 <ul style="list-style-type: none"> ○医療機器安全管理責任者を設置し、ME機器センターにおいて医療機器の添付文書、取扱説明書などの情報を整理及び管理し、医療機器の不具合情報や安全管理情報等を製造販売業者等から一元的に収集し、得られた情報を担当者に適切に提供する。 	