

雑誌名 掲載発行年月日・号数	題名	発表者氏名	所属部門
ACI Chirurgica Iugoslavica 2007.Mar. 54:3(142-148)	Thoracic stent-graft	Hyodoh H	放射線科
ACI Chirurgica Iugoslavica 2007.Mar. 54:3(81-86)	Arteriovenous malformations:ethanolamine oleate sclerotherapy	Hyodoh H	放射線科
MRI of the Joints 2007.4 メディカル・サイ エンス・インターナシヨ	脊椎	兵頭かずさ	放射線科
頭頸部癌 2007.Oct. 33:3(280-282)	多分かつ照射の基礎と臨床～多分割照射の理論の臨床への応用～	坂田耕一	放射線科
映像情報Medical 2007.Dec. 39:13(1246-12)	フィルムレス環境における放射線診断教育システム	秋葉英成	放射線科
J Anesth 2007;21(1):114-5	JA Symposium -opening remarks-. Recent advances in strategy for prevention and treatment of lung injury;June 2,2006.Kobe,Japan.	Ishibe Y, Yamakage M	麻酔科
J Anesth 2007;21(4):521-2	Impression of the Conference for Promotion of International Collaborative Clinical Research in Beppu(Jan. 13,2007.)	Yamakage M, Miyamoto A	麻酔科
癌と化学療法 2008 Jan;35(1):113-6	Osteomyelitis of the jaw in breast cancer patients receiving bisphosphonate therapy	Tomihara K	歯科口腔外科
Gene Ther. 2008 Feb;15(3):203-13	Gene transfer of CD40-ligand to dendritic cells stimulates interferon-gamma production to induce growth arrest and apoptosis of tumor cells	Tomihara K	歯科口腔外科
Head Neck In press	A case of squamous cell carcinoma of the buccal mucosa in a young adult patient who had received an allogeneic bone marrow transplantation for childhood	Tomihara K	歯科口腔外科
J Oral and Maxillofac su In press	Clinical assessment of the relationship between the third molar and the inferior alveolar canal using panoramic images and computed tomography	Nakamori K	歯科口腔外科
Cancer Sci 2007, 98	Specific overexpression of OLFM4GW112/hGC-1 mRNA in colon, breast, and lung cancer tissues detected using quantitative analysis	Watanabe N.	検査部
Cancer Sci 2007, 98	Olfactomedin 4 promotes S-phase transition in proliferation of pancreatic cancer cells.	Kobayashi D.	検査部
Breast Cancer Res Treat 2007, 102	15-Deoxy-Delta(12,14)-prostaglandin J(2) inhibits G(2)-M phase progression in human breast cancer cells via the down-regulation of cyclin B1 and survivin expression.	Tsuji N.	検査部
Lung Cancer 2007, 56	Diagnostic relevance of overexpressed mRNA of novel oncogene with kinase-domain (NOK) in lung cancers.	Kobayashi D.	検査部
J Biol Chem 2007, 282	Survivin down-regulation plays a crucial role in 3-hydroxy-3-methylglutaryl coenzyme A reductase inhibitor-induced apoptosis in cancer.	Watanabe N.	検査部
Exp Cell Res 2007, 313	Inhibition of estrogen receptor $\beta$ -mediated human telomerase reverse transcriptase gene transcription via the suppression of mitogen-activated protein kinase	Tsuji N.	検査部
J Med Ultrasonics 2007, 34	Quadricuspid aortic valve associated with aortic stenosis and regurgitation: report of a case and a review of the literature.	Yuda S.	検査部
Hypertens Res 2007, 30	Noninvasive assessment of left atrial function by strain rate imaging in patients with hypertension: A possible beneficial effect of renin-angiotensin system inhibition	Yuda S.	検査部
J Clin Pathol 2007 Apr: 60	Utility of immunohistochemical analysis for cyclooxygenase-2 (COX-2) in the differential diagnosis of osteoblastoma and osteosarcoma.	Tadashi Hasegawa	病理部
J Urol 2007 Apr: 177	Down-regulation of HLA class I antigen is an independent prognostic factor for clear cell renal cell carcinoma.	Hiroko Asanuma	病理部
Ultrastruct Pathol 2007 May: 31	Ossifying fibromyxoid tumor: invariable ultrastructural features and diverse immunophenotypic expression.	Tadashi Hasegawa	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
Am J Roentogenol 2007 Jun: 188	Primary hepatic angiosarcoma on coregistered FDG-PET and CT images.	Tadashi Hasegawa	病理部
Mod Pathol 2007 Jul: 20	Gene expression analysis of soft tissue sarcomas: characterization and reclassification of malignant fibrous histiocytoma.	Tadashi Hasegawa	病理部
Acta Cytol 2007 Jul: 51	Anaplastic oligodendroglioma: Characteristic cytological features with minigenistocytes.	Tomoko Mitsuhashi	病理部
Urology 2007 Jul: 70	Expression of livin in renal cell carcinoma and detection of anti-livin autoantibody in patients.	Hiroko Asanuma	病理部
Pathol Int 2007 Aug: 57	Primitive neuroectodermal tumor of the breast: immunohistochemistry and fluorescence in situ hybridization.	Tadashi Hasegawa	病理部
J Urol 2007 Aug: 178	Down-regulation of HLA class I antigens in prostate cancer tissues and up-regulation by histone deacetylase inhibition.	Hiroko Asanuma	病理部
Cancer Sci 2007 Oct: 98	GM3 synthase gene is a novel biomarker for histological classification and drug sensitivity against epidermal growth factor receptor tyrosine kinase inhibitors in non-	Tadashi Hasegawa	病理部
Breast 2007 Oct: 16	Favorable outcome in patients with breast cancer in the presence of pathological response after neoadjuvant endocrine therapy.	Tadashi Hasegawa	病理部
Jpn J Clin Oncol 2007 Oct: 10	Bone scanning—who needs it among patients with newly diagnosed prostate cancer?	Tadashi Hasegawa	病理部
BMC Cancer 2008 Jan: 8	The enhanced expression of the matrix metalloproteinase 9 in nasal NK/T-cell lymphoma.	Hiroko Asanuma	病理部
Jpn J Clin Oncol 2008 Jan: 38	Prognostic value of surgical margin status for biochemical recurrence following radical prostatectomy.	Tadashi Hasegawa	病理部
J Cancer Res Clin Oncol 2008 May: 134	Prediction of response and prognostic factors for Ewing family of tumors in a low incidence population.	Tadashi Hasegawa	病理部
Clin Cancer Res 2008 May: 14	Pfetin, as a prognostic biomarker of gastrointestinal stromal tumors revealed by proteomics.	Tadashi Hasegawa	病理部
Circulation Journal 2008 Mar; 72(3):449-53	Management of left subclavian artery in endovascular stent-grafting for distal aortic arch disease.	Kurimoto Y	救急集中治療医学
放射線防護連絡協議会ニュースレター 2007 Ma; 3:18-21	都市(阪神淡路大震災)と地方(佐呂間竜巻災害)の大災害	浅井康文	救急集中治療医学
札幌医学雑誌 2007 Jan-Mar;76(1-3):1-6	心肺脳蘇生法としての経皮的な心肺補助	奈良 理	救急集中治療医学
エンドキシン血症救命治療研究会誌 2007 Jan;11(1):164-10	PMX-DHPによる肺酸素化能の改善に関する検討	巽 博臣	救急集中治療医学
日本集団災害医学会雑誌 2007 Jan;12(1):29-33	米国同時多発テロに対するDisaster Medical Assistance team (DMAT) の活動調査	丹野克俊	救急集中治療医学
日本小児救急医学会雑誌 2007 Feb;6(2):249-253	北海道における小児傷病者航空機搬送の歴史的経緯と現状～当施設での実情～	岡本博之	救急集中治療医学
日本救命医療学会雑誌 2007 Aug;21:17-24	Surviving sepsis campaignにおけるステロイド投与について～血清コルチゾール値からみた昇圧効果の違い～	黒田浩光	救急集中治療医学

## 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 笠原 清孝 / 薬剤部 宮本 篤 医療安全推進室長 宝金 清博 / 感染制御部長 渡邊 直樹		
	保管場所	分類方法	
診療に関する諸記録 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1 1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	医療安全推進室
		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	医療安全推進室
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		医療安全推進室	
医療に係る安全管理 のための委員会の 開催状況		医療安全推進室	
医療に係る安全管理 のための職員研修の 実施状況		医療安全推進室	
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 とした改善のための 方策の状況	医療安全推進室		

(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 笠原 清孝
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	0人
閲覧者別	医師	延 0人
	歯科医師	延 0人
	国	延 0人
	地方公共団体	延 0人

○紹介患者に対する医療提供の実績

紹介率	72.1%	算定期間	平成19年4月1日～平成20年3月31日
算定根拠	A: 紹介患者の数	12,079人	
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	7,111人	
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数	464人	
	D: 初診の患者の数	20,158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 ( 2 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 ( 2 ) 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ための方策、 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19年度)	年 75 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。 ○医療ガバナンス審議委員会 (随時) 9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、事故が否か判断 ○リスクマネージャー連絡会議 (集会1回、メール連絡3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 (随時) 37回 ○医療問題調査委員会 (随時) 5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19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 12回 ○全医療職を対象としたBLS・AED講習会 年 7回 ○その他医師・看護師・看護助手を対象とした研修会 年 13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ための方策の状況	
・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。 ・その他の改善のための方策の主な内容： ○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。 ○手術部位誤認防止マニュアルの実施状況調査 安全対策委員等が手術部へ入室し、マニュアルの遵守状況を確認の上、その結果を院内に周知することにより、マニュアル遵守率の向上を図っている。	