

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
川崎医学会誌 34(1):21-32, '08	胃癌におけるセンチネルリンパ節同定の臨床的意義に関する検討	平林葉子	外科学(消化器)
川崎医学会誌 34(2):145-151, '08	成人臍ヘルニア手術例の臨床的検討—特にヘルニア嵌頓の緊急手術例について	浦上 淳	〃
静脈経腸栄養 23(増):162, '08	間接熱量測定による食道癌患者の周術期のエネルギー評価 —病期による比較検討—	岡 保夫	〃
Acta Medica Okayama 62(2):69-74, '08	Preoperative oral administration of Pentoxifylline ameliorates respiratory index after cardiopulmonary bypass through decreased production of IL-6.	Kazuo Tanemoto	外科学 (胸部心臓血管)
Journal of Echocardiography 6(3):67-73, '08	Three-dimensional echocardiographic measurements of distance between papillary muscles and mitral annulus: Assessment with three-dimensional quantification software system	Tanemoto Kazuo	〃
Jpn J Clin Oncol 38(6):451-454, '08	Multifocal micronodular pneumocyte hyperplasia associated with tuberous sclerosis: differentiation from multiple atypical adenomatous hyperplasia.	Nakata Masao	〃
Respirology 13(7):1076-1081, '08	Clinicopathological analysis of multifocal micronodular pneumocyte hyperplasia associated with tuberous sclerosis in Japan.	Nakata Masao	〃
J Thorac Oncol 3:483-90, '08	Lung Cancer with Localized Ground-Glass Attenuation Represents Early-Stage Adenocarcinoma in Nonsmokers	Nakata M	〃
日本血管外科学会雑誌 17(5):539-544, '08	下肢閉塞性動脈硬化症に対する末梢側がカフ形状した人工血管(Distaflo TM)の長期成績	正木久男	〃
Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery 14(5):322-324, '08	Long Survival after Resection for Lung Metastasis of Malignant Peripheral Nerve Sheath Tumor in Neurofibromatosis 1	Katsuhiko Shimizu	〃
Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery 7:1001-1006, '08	Recent results regarding the clinical impact of smoking history on postoperative complications in lung cancer patients	Katsuhiko Shimizu	〃
J Thorac Cardiovasc Surg. 136(1):225-7, '08	Teratoma with malignant transformation in the anterior mediastinum.	Shimizu Katsuhiko	〃
川崎医学会誌 34(1):47-56, '08	間欠的一酸化窒素吸入療法が血中一酸化窒素濃度に及ぼす影響	稲垣英一郎	〃
J Surg Oncol 97(5):392-395, '08	Benefit of mediastinal and para-aortic lymph-node dissection for advanced gastric cancer with esophageal invasion.	Sonoo Hiroshi	外科学 (乳腺甲状腺)

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Cancer Chemother Pharmacol 61(6):989-995, '08	Capecitabine and paclitaxel combination chemotherapy for inoperable or recurrent breast cancer: a phase I dose-finding study by the Kinki Breast Cancer Study Group.	Kurebayashi Junichi	外科学 (乳腺甲状腺)
J Cancer Res Clin Oncol 134(5):561-567, '08	Low nuclear grade but not cell proliferation predictive of pathological complete response to docetaxel in human breast cancers.	Kurebayashi Junichi	〃
Int J Oncol 34(2):313-319, '09	Resistance to paclitaxel therapy is related with Bcl-2 expression through an estrogen receptor mediated pathway in breast cancer.	Kurebayashi Junichi	〃
J Clin Oncol 27(9):1368-1374, '09	Oral Uracil and Tegafur Compared With Classic Cyclophosphamide, Methotrexate, Fluorouracil As Postoperative Chemotherapy in Patients With Node-Negative, High-Risk Breast Cancer: National Surgical Adjuvant Study for Breast Cancer 01 Trial	Sonoo Hiroshi	〃
Thyroid 19(1):21-25, '09	The expression of monocyte chemotactic protein-1 in papillary thyroid carcinoma is correlated with lymph node metastasis and tumor recurrence.	Tanaka Katsuhiko	〃
乳癌の臨床 23(5):357-370, '08	術前薬物療法の効果判定をめぐる諸問題】術前薬物療法の効果判定における超音波診断の現状と展望	中島一毅	〃
癌と化学療法 35(9):1607-1610, '08	Paclitaxel+Trastuzumab耐性となった乳癌肝転移にS-1が奏効した1例	園尾博司	〃
川崎医学会誌 34(4):265-277, '08	甲状腺低分化・未分化癌細胞における新規分子標的薬lapatinibと抗癌化学療法剤の併用効果	惣田麻衣	〃
Spine 33(8):845-849, '08	Age-related effects of co-cultured rat nucleus pulposus cells and macrophages on nitric oxide production and cytokine imbalance.	Toru Hasegawa	整形外科
形成外科 51(9):1031-1039, '08	Mulliken変法の利点、欠点	稲川喜一	形成外科学
日本形成外科学会雑誌 28(8):525-528, '08	超音波メス(CUSA)を用いた鼻瘤の治療経験	漆原克之	〃
臨床透析 24(7):819-821, '08	「透析患者診療のための診断基準・重症度スコア 適切な病態評価のために」臨床所見・徴候からのアプローチ 皮膚潰瘍(解説/特集)	篠山美香	〃
皮膚の科学 8(11):21-24, '09	Wnt4による筋分化促進作用と今後の創傷治癒への展望	田中伸吾	〃
Clinical Neuroscience 26(7):806-807, '08	三次元画像 一経錐体到達法における応用	石井則宏	脳神経外科学

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
脳卒中 30(4):600-603, '08	内視鏡下血腫除去術を施行した、慢性被膜化脳内血腫の1例	横須賀公彦	脳神経外科学
Kawasaki Med J 34(2):99-102, '08	Core vitrectomy is useful for performing phacoemulsification and intraocular lens implantation as primary surgery for acute angle closure glaucoma.	Ieki Yoshiaki	眼科学
Eur J Ophthalmol 18(3):450-452, '08	Primary phacoemulsification and aspiration combined with 25-gauge single-port vitrectomy for management of acute angle closure.	Ieki Yoshiaki	〃
臨床眼科 62(6):939-943, '08	急性閉塞隅角緑内障に対する硝子体手術を併用した超音波白内障手術成績	渡邊一郎	〃
ENTONI 90(7):1-6, '08	特集 副鼻腔疾患の治療—保存的か観血的か・その決断の時— 慢性副鼻腔炎・鼻茸	原田 保	耳鼻咽喉科学
耳鼻咽喉科臨床 62(6):939-943, '08	スギ花粉症の疫学 —有病率と感作率について—	原田 保	〃
Cerebrovasclar Diseases 62(6):939-943, '08	Sudden deafness and right-to-left shunts	Tachi Tochihiro	〃
耳鼻咽喉科臨床 101(7):549-553, '08	活動性肺結核を合併した頭頸部癌9症例の検討	宇野雅子	〃
岡山医学検査 101(7):549-553, '08	ブロー液の抗菌作用に関する基礎的検討	兵 行義	〃
頭頸部癌 34(1):80-85, '08	超選択的動注化学放射線療法における臓器・機能温存度の検討	秋定 健	〃
耳鼻と臨床 54(補2):S179-S188, '08	超選択的動注療法における摂食・嚥下機能の検討	秋定 健	〃
漢方医学 32(2):96, '08	防己黄耆湯が著効した声帯結節の1例	秋定 健	〃
音声言語医学 50(1):51-52, '09	超選択的動注療法における音声・言語機能温存度の検討	秋定 健	〃
耳鼻と臨床 54(Suppl.2):S179-S188, '08	超選択的動注療法における摂食・嚥下機能の検討	秋定 健	〃
頭頸部癌 34(4):540-543, '08	下咽頭癌進行例に対する超選択的動注療法と放射線同時併用療法の検討	宇野雅子	〃
Otology & Neurotology 29(8):1209-1210, '08	Trisomy 13 syndrome	Fukushima Hisaki	〃
川崎医学会誌 34(2):125-132, '08	頭頸部癌でFDG-PETが有用であった2症例	森 幸威	〃
Otol Neurotol 29(86):879-880, '08	Meniere's disease	Morita Norimasa	〃
Otol Neurotol 29(8):1193-1197, '08	Generalized arteriosclerosis and changes of the cochlea in young adults	Morita Norimasa	〃

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
臨床外科 63(5):717-720, '08	胸廓出口症候群を併存した鎖骨下動脈閉塞症にステント留置を施行した1例	雑賀太郎	耳鼻咽喉科学
Medical Molecular Morphology 41(3):160-164, '08	Characteristic cell wall ultrastructure of a macrolide-resistant <i>Staphylococcus capitis</i> strain isolated from a patient with chronic sinusitis.	Hyo Yuki Yoshi	"
Progress in Medicine 28(11):2792-2795, '08	当科における抗原感作率の検討 小児における抗原感作率の実態	兵行義	"
耳鼻臨床 101(4):317-323, '08	薬剤耐性菌に対するブロー液抗菌効果の基礎的検討	兵行義	"
Equilibrium Res 68(1):21-27, '09	強大音刺激が重心動揺におよぼす影響	柴田大	"
日本鼻科学会誌 47(2):99-104, '08	Pott's puffy tumor様腫脹を認めた外傷性前頭洞炎の一例	柴田大	"
日本鼻科学会誌 47(2):126-130, '08	前頭洞パンチを使用したendoscopic modified lothrop procedure	西池季隆	"
Acta Oto-Laryngologica 128:556-560, '08	Superselective angiographic embolization for intractable epistaxis	Fukutsuji Kenji	"
Progress in Medicine 28(11):2801-2804, '08	エバスチンのスギ花粉症に対する臨床効果 花粉曝露室での検討	福辻賢治	"
西日本泌尿器科学会雑誌 70(3):137-143, '08	高齢者夜間頻尿における脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)測定の意義	横山光彦	泌尿器科学
Acta Medica Okayama 62(6):373-378, '08	A Clinical Investigation of the Mechanism of Loxoprofen, a Non-steroidal Anti-inflammatory Drug, for Patients with Nocturia	Teruhiko Yokoyama	"
Int J Urol 15(10):915-918, '08	Ejaculatory dysfunction caused by the new alpha1-blocker silodosin: A preliminary study to analyze human ejaculation using color Doppler ultrasonography	Nagai Atsushi	"
J Magn Reson Imaging 28(3):720-726, '08	Apparent diffusion coefficient values in peripheral and transition zones of the prostate: Comparison between normal and malignant prostatic tissues, and correlation with histological grade	Jo Yoshimasa	"
Neurourol Urodyn. 27:417-420, '08	Correlation of urinary nerve growth factor level with pathogenesis of overactive bladder.	Yokoyama Teruhiko	"
Prostate Cancer Prostatic Dis. 11(2):134-138, '08	A prospective randomized comparison of diagnostic efficacy between transperineal and transrectal 12-core prostate biopsy.	Hara Ryoei	"
Radiology 248:531-539, '08	Prostate Cancer : Relationships between Postbiopsy Hemorrhage and Tumor Detectability at MR Diagnosis	Jo Yoshimasa	"

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Neurol Sci 267(1-2):61-67, '08	Atrial fibrillation as an independent predictor for no-early recanalization after IV-t-PA in acute ischemic stroke.	Kimura Kazumi	脳卒中医学
J Neurol Sci 270(1-2):48-52, '08	Recanalization between 1 and 24 hours after t-PA therapy is a strong predictor of cerebral hemorrhage in acute ischemic stroke patients	Kimura Kazumi	〃
Stroke 39(8):2388-2391, '08	Large ischemic lesions on diffusion-weighted imaging done before intravenous tissue plasminogen activator thrombolysis predicts a poor outcome in patients with acute stroke.	Kimura Kazumi	〃
J Neurol Sci 272(1-2):136-42, '08	Hemorrhagic transformation of ischemic brain tissue after t-PA thrombolysis as detected by MRI may be asymptomatic, but impair neurological recovery.	Kimura Kazumi	〃
J Neurol Sci 276(1-2):6-8, '09	IV t-PA therapy in acute stroke patients with atrial fibrillation.	Kimura Kazumi	〃
Stroke 40(1):303-5, '09	The presence of a right-to-left shunt is associated with dramatic improvement after thrombolytic therapy in patients with acute ischemic stroke.	Kimura Kazumi	〃
Stroke 40(e):32, '09	Response to letter by Sharman et al and Leibeskind	Kimura Kazumi	〃
Circ J. 72(6):909-913, '08	Prevalence of atrial fibrillation in community-dwelling Japanese aged 40 years or older in Japan: analysis of 41,436 non-employee residents in Kurashiki City	Iguchi Yasuyuki	〃
Am J Cardiol 102(8):1056-9, '08	Relation of Atrial Fibrillation to Glomerular Filtration Rate.	Iguchi Yasuyuki	〃
Cerebrovasc Dis 26(4):409-412, '08	Sudden deafness and right-to-left shunts	Iguchi Yasuyuki	〃
J Neurol Sci 279(1-2):66-69, '09	Increasing number of stroke specialists should contribute to utilization of IV rt-PA: Results of questionnaires from 1466 hospitals in Japan.	Iguchi Yasuyuki	〃
Intern Med 48(5):259-64, '09	Plasma Brain Natriuretic Peptide Can be a Biological Marker to Distinguish Caridioembolic Stroke from Other Stroke Types in Acute Ischemic Stroke	Shibazaki Kensaku	〃
J Neurol Sci 15(281(1-2)):55-6, '09	Heart Failure may be associated with onset of the Ischemic Stroke with Atrial Fibrillation -A Brain Natriuretic Peptide Study-	Shibazaki Kensaku	〃

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Neurol Sci 269(1-2):35-40, '08	Neurological deterioration in small vessel disease may be associated with increase of infarct volume	Iguchi Yasuyuki	脳卒中医学
J Neurol Sci 15(272):183-5, '08	Reversible diffusion-weighted lesion in a TIA patient without arterial recanalization: a case report	Iguchi Yasuyuki	〃
Cerebrovasc Dis 23(3):230-234, '09	Contrast Transcranial Doppler Can Diagnose Large Patent Foramen Ovale.	Kobayashi Kazuto	〃
Intern Med 48(5):383-5, '09	Serial T2*WI studies in acute phase of cerebral venous thrombosis	Aoki Junya	〃
J Neurol Sci 271(1-2):203-6, '08	A Case of autoimmune Thyroid Disease Presenting Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome.	Iguchi Yasuyuki	〃
J Neuroimaging 18(4):407-10, '08	Contrast-enhanced transcranial color-coded duplex sonography criteria for basilar artery stenosis	Iguchi Yasuyuki	〃
J Neurol Sci 277(1-2):13-16, '09	Right-to-left shunts may be not uncommon cause of TIA in Japan.	Iguchi Yasuyuki	〃
臨床神経学 48(5):311-320, '08	超急性期脳梗塞に対するrt-PA静注療法	木村和美	〃
臨床神経学 48(11):866-70, '08	脳梗塞急性期の診断と治療	木村和美	〃
Oncology 74(Supple 1):105-106, '08	Current status of palliative cancer care in Japan: An innovative wind	Yoshiyuki Yamaguchi	臨床腫瘍学
癌の臨床 54(4):267-272, '08	特集 がん化学療法のあり方 腫瘍外科医の立場から	山口佳之	〃
Biotherapy 22(5):303-308, '08	特集【細胞免疫療法 新しい試み】 $\gamma\delta$ T細胞の誘導	弘中克治	〃
癌と化学療法 35(11):1945-1949, '08	Imatinib治療にてComplete Responseと思われた胃GIST術後肝転移の1切除例	山村真弘	〃
Cancer Immunol Immunother 58(3):441-447, '09	Possible involvement of regulatory T cells in tumor onset and progression in primary breast cancer.	Yamaguchi Yoshiyuki	〃
Hepatogastroenterology 55(86-87):1773-1775, '08	Reconstruction of the middle hepatic vein tributary with resection of the middle hepatic vein trunk: report of a case.	Yamaguchi Yoshiyuki	〃
Int J Oncol 34(2):563-572, '09	Targeting of CD4+CD25high cells while preserving CD4+CD25low cells with low-dose chimeric anti-CD2 antibody in adoptive immunotherapy of cancer.	Yamaguchi Yoshiyuki	〃
川崎医学会誌 34(1):7-20, '08	胃癌細胞株に対するtranilastの抗腫瘍効果とその機序	山村真弘	〃

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
電子情報通信学会技術研究報告(MEとバイオサイバネティクス) 108(98):17-22, '08	ペンドラムテストにおける個人差軽減手法に関する提案 痙縮を対象として	椿原彰夫	リハビリテーション医学
総合リハビリテーション 36(6):585-588, '08	リハビリテーション施行中の脳卒中患者における睡眠時無呼吸症候群の合併	山田裕子	〃
麻酔と蘇生 44(1):8-10, '08	動脈圧波形により示唆された左室流出路動的閉塞(Dynamic Left Ventricular Outflow Tract Obstruction Suggested by An Arterial Pressure Wave form)	Sano Itsuro	麻酔集中治療医学
川崎医学会誌 34(3):203-209, '08	遊離腓骨皮弁移植により再建された下顎への歯科用インプラント義歯症例	石田光生	口腔外科学
検査と技術 36(4):328, '08	ワンポイントアドバイス—環状鉄芽球の重要性とその同定	通山薫	検査診断学 (病態解析)
中毒研究 21(2):169-175, '08	クマリン系殺鼠剤によるワルファリン中毒の1症例について	通山薫	〃
Leuk Lymphoma 49(9):1784-1791, '08	Validation of the revised 2008 WHO diagnostic criteria in 75 suspected cases of myeloproliferative neoplasm	Tasaka Taizo	〃
Blood 112(8):3412-3424, '08	High-resolution whole genome tiling path array CGH analysis of CD34+ cells from patients with low-risk myelodysplastic syndromes reveals cryptic copy number alterations and predicts overall and leukemia-free survival.	Tohyama K	〃
Leukemia 22(10):1874-1881, '08	Myelodysplastic syndrome with chromosome 5 abnormalities: a nationwide survey in Japan.	Tasaka T	〃
Atherosclerosis 197:799-805, '08	Relationship Between Coronary Remodeling and Plaque Characterization in Patients Without Clinical Evidence of Coronary Artery Disease.	Sadahira Yoshito	病理学
J Mol Histol 39(5):527-533, '08	Immunohistochemical detection of sphingosine-1-phosphate receptor 1 in vascular and lymphatic endothelial cells.	Akiyama Takashi	〃
Pathol Int 58(10):626-634, '08	CD8+, CD56+ (natural killer-like) T-cell lymphoma involving the small intestine with no evidence of enteropathy: clinicopathology and molecular study of five Japanese patients.	Akiyama Takashi	〃
Virchows Arch 454(2):217-222, '09	Sphingosine-1-phosphate receptor 1 is a useful adjunct for distinguishing vascular neoplasms from morphological mimics.	Akiyama Takashi	〃
Bone Marrow Transplant 1-11, '09	Cutaneous lymphocyte antigen-positive T cells may predict the development of acute GVHD: alterations and differences of CLA(+) T- and NK-cell fractions.	Tsuchiyama Junjiro	〃

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Int J Mol Med 21(4):499-505, '08	Association between serotonin transporter gene polymorphisms and depressed mood caused by job stress in Japanese workers.	Katsuyama Hironobu	公衆衛生学

計 1

- (注) 1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発および評価に資するものと判断される主なものを記入すること(当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る。)
- 2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合は、主たる発表者の氏名を記入すること。

合計 208

(様式第 12)

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	病院長 角田 司
管理担当者氏名	病院事務部長 難波 徹

		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及び入院診療計画書		病院事務部医事課 医学資料部 中央病歴室	(1) 外来診療録：一元番号法 (2) 入院診療録：一連一元番号法 (3) X線フィルム：一元番号法
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	総務部人事課 病院事務部病院庶務課	
	高度の医療の提供の実績	病院事務部医事課	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	病院事務部医事課	
	高度の医療の研修の実績	病院事務部病院庶務課	
	閲覧実績	病院事務部医事課	
	紹介患者に対する医療提供の実績	病院事務部医事課	
	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	病院事務部医事課 薬剤部	
確規 保則 の第 状9 況条 の 2 3 及び 第 1 条の 1 1 各号 に掲 げる 体制	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	医療安全管理部	
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	院内感染対策室	
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	医療安全管理部	
	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	病院事務部病院庶務課	
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療安全管理部	
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療安全管理部	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療安全管理部	
	医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況	医療安全管理部	

		保管場所	分類方法
病院の管理及び運営に関する諸記録	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	病院事務部病院庶務課
		院内感染対策のための委員会の開催状況	病院事務部病院庶務課
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	病院事務部病院庶務課
		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	院内感染対策室
		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	病院事務部病院庶務課
		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	病院事務部病院庶務課 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	病院事務部病院庶務課 医療機器管理センター
		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	医療機器管理センター
		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	医療機器管理センター
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	医療機器管理センター		

(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 13-2)

規則第 9 条の 2 3 及び第 1 条の 1 1 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	〇 (1 名) ・ 無
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	〇 (1 名) ・ 無
③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	〇 ・ 無
<ul style="list-style-type: none">・ 所属職員： 専任 (2) 名 兼任 (2) 名・ 活動の主な内容：<ol style="list-style-type: none">(1) インシデント報告書に対するリアルタイムな対応(2) 医療安全管理マニュアルの改正とその周知徹底(3) 教育・研修の立案 (全職員の医療安全についての意識を高めるための職員教育講演会でワーキンググループを広報する)(4) リスク管理の充実化を図るため各部署内の医療安全パトロール (ワーキンググループ・医療安全管理委員会が月毎に担当)(5) 患者誤認防止システムの構築に向けての具体的な検討 (トリプルチェックの徹底) を行う。(6) 医療事故分析と対策をニューズレターで啓発 (毎月 2 回発行)(7) 医療安全管理推進週間 (医療安全啓発ポスターを作成して期間中は院内に掲示する)(8) 年用医療安全カレンダーの作成 (院内へ標語の公募を行い手作りカレンダー作製)(9) 私立医科大学病院相互チェックの実施 (当院を含む中国・九州ブロック 4 校でラウンドを行う)(10) 医薬品・医療機器安全管理責任者を配置して医療安全管理体制の強化を図る。	
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	〇 ・ 無
⑤ 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	〇 ・ 無
<ul style="list-style-type: none">・ 指針の主な内容：<p>当院における医療事故防止に係る安全管理の基準、規範となるべき事項を定め、解説して医療安全管理への取り組みの目的を明らかにするものである。</p>	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 3 0 回
<ul style="list-style-type: none">・ 活動の主な内容：<p>医療安全管理に関する委員会は、まず院内の取り組みを総括する委員会として「病院医療安全管理委員会」を設置し、その下部委員会として、各部門から選出されたリスクマネージャーでリスクマネジメントの具体的な実務及び、医師、看護師、その他各職員への情報公開を図る「リスクマネージャー連絡会議」を位置付けている。また、医療事故の発生事例に対処する「病院医療委員会」を設置している。</p><ol style="list-style-type: none">(1) 病院医療安全管理委員会： 2 2 回開催 病院全体の立場から事故防止に関する諸問題を検討して決定する組織である。(2) リスクマネージャー連絡会議： 8 回開催 医療安全管理委員会で審議された事項を通達し各部門に啓発する。(3) 病院医療委員会： 2 回開催 医療事故が発生した場合、その対応方法を検討する。	

⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 1 1 回
--------------------------	---------

・ 研修の主な内容：

当院の安全管理のための基本的考え方及び具体的方策について職員に周知徹底するため、平成20年度は次の計画をもって運営した。

- (1) 4月：リスクマネージャー連絡会議：65人参加、「医療安全管理部からと医療安全管理安全管理委員会の報告」「平成20年度リスクマネージャー交替について」「医療版事故調査委員会の第三次試案について」
- (2) 5月：リスクマネージャー連絡会議：62人参加、「医療安全管理部からと医療安全管理委員会の報告」「平成20年度新メンバーとワーキンググループ、平成20年度の医療安全パトロールの実施予定、リスクマネージャーの業務と運用について」
 <平成19年度リスクマネージャー<ワーキンググループ>の活動報告>：864人参加(全職員対象)
- (3) 6月：リスクマネージャー連絡会議：63人参加、「医療安全管理部からと医療安全管理委員会の報告」「医療安全パッチの運用と配布」「医療マニュアルの差替え。追加削除について」
- (4) 7月：休会
 <薬物療法におけるリスク管理>：805人参加(全職員対象)
 <人工呼吸器講習会>：859名参加(医師・看護師対象)
- (5) 8月：休会
 <夏期セミナー「医療と法律」>：200人参加
- (6) 9月：リスクマネージャー連絡会議：60人参加、「医療安全管理部からと医療安全管理委員会の報告」
 <平成19年度リスクマネージャー<ワーキンググループ>の活動報告>：692人参加(全職員対象)
- (7) 10月：休会
 <当院における医療安全管理・院内感染管理の取り組みについて>：170人参加
 (中途採用者と未受講者対象)
 <金沢医科大学病院における褥瘡対策チームの現況と問題点>：799人参加
 (全職員対象)
- (8) 11月：リスクマネージャー連絡会議：60人参加、「医療安全管理部からと医療安全管理委員会の報告」
 医療安全管理委員会報告「第2回医療安全相互ラウンド結果報告について」、「医療安全マニュアル総論版<第4版>の差替えと追加について」
 <包括評価対策について>：787人参加(全職員対象)
- (9) 12月：休会
- (10) 1月：リスクマネージャー連絡会議：60人参加、「医療安全管理部からと医療安全管理委員会の報告」
 <個人情報保護について>：961人参加(全職員対象)
- (11) 2月：リスクマネージャー連絡会議：65人参加、「医療安全管理部からと医療安全管理委員会の報告」
 <保険診療について>：757人参加(全職員対象)
- (12) 3月：リスクマネージャー連絡会議：57人参加、「医療安全管理部からと医療安全管理委員会の報告」
 <接遇マナーについて>：853人参加(全職員対象)

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 (・ 無)
- ・ その他の改善のための方策の主な内容：

- (1) ニュースレターによる情報提供(2回/月発行)
- (2) インシデント・アクシデント防止のため、必要時に注意・啓発目的でDVD(指導・教育用)・標語・ポスターを作成する。
- (3) 医療安全パトロールからの情報提供(医療マニュアルへ予防・対策案を追加記載する)

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： 院内感染対策の基本的な考え方、院内感染対策委員会とその基本事項、研修に関する基本方針、感染症発生状況の報告に関する基本方針、院内感染発生時の対応に関する基本方針、当該指針の閲覧およびその他院内感染対策推進のための必要な基本方針について記載している。 	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年12回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 活動の主な内容： 職種横断的に委員がおり、院内感染対策室の活動状況、ICTの活動、耐性菌の発生状況、抗菌薬使用状況、問題のある例などが報告され、協議検討されている。 	
③ 従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	年4回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： 1回は外部講師による講演会、1回は院内講師で特にワーキンググループ活動で成功例について発表してもらっている。また中途採用者と未受講者を対象にした講演会を実施した。新型インフルエンザ発生時には、全職員に対する説明会などで対応方法について説明を実施した。 	
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ための方策の状況	
<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) ・ その他の改善のための方策の主な内容： 毎週、院内の耐性菌発生状況が報告され、それによってICTのラウンドとは別に病棟ラウンドしている。またMRSAなど耐性菌の多い病棟や救命救急センター、クリーンルームのある病棟ではワーキンググループを作って活動し、効果をあげている。 	

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	☑・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"> ・ 新人薬剤師に向けて、新入職員研修プログラムに添った研修実施 (H21.4) ・ 新人医師に向けて、医薬品の安全な取扱いに関する研修会 (H21.4) ・ 新人看護師に向けて、医薬品の安全な取扱いに関する研修会 (H21.4) ・ 1～3年目の看護師対象に「医薬品の安全管理について」研修会開催 (H20.11に2回) ・ 職員教育講演会「薬物療法におけるリスク管理」 (H20.7) 	
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 (☑・無) ・ 業務の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 業務実施確認チェックリストを利用した医薬品の安全使用確認を半年に1回実施 ・ 医薬品管理チェックリストを用いた病棟、外来処置室における安全使用確認を半年に1回実施 	
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ための方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医薬品に係る情報の収集の整備 (☑・無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： <p>医薬品安全管理委員会を設置し、医薬品に係る事故の防止及び適切な管理を行うために必要な対応を行うこととした。 院内で発生したインシデント・アクシデント報告は医療安全委員会経由で注射・内服・外用ワーキングチームで対応を検討し、更に医療安全管理委員会に上申、審議の結果を各職種から構成されたリスクマネージャー会議に提出され情報共有する。</p> 	

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 医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	有・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46回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 新人（看護師、医師）へのME機器安全管理研修 ・ 人工呼吸器に関する研修会 ・ 新規納品医療機器に関する研修会（除細動器、保育器、人工心肺装置など）など 	
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： <p style="margin-left: 40px;">人工呼吸器、血液浄化関連装置、対外循環関連装置、保育器、除細動器、放射線関連装置、輸液、シリンジポンプなどについての日常点検及び定期点検の計画と実施</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ための方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (有・無) →医療機器安全管理委員会の定期的な開催にて報告 (月1回程度) ・ その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 自主回収の情報収集及び改善のための方策の実施→5件該当あり (X線骨密度測定システム、酸素濃縮装置、植込み型心臓ペースメーカーなど) ・ 当院からの不具合報告→1件該当あり (人工呼吸器ディスプレイ回路不良品について) 	

(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	病院事務部長 難波 徹
閲覧担当者氏名	病院庶務課長 大賀 孝子、医事課長 小林 宏規
閲覧の求めに応じる場所	病院庶務課(応接室)

○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件
閲覧者別	医師	延 0件
	歯科医師	延 0件
	国	延 0件
	地方公共団体	延 0件

○紹介患者に対する医療提供の実績

紹介率	54.8%	算定期間	平成20年4月1日～平成21年3月31日
算出根拠	A：紹介患者の数		11,833人
	B：他の病院又は診療所に紹介した患者の数		10,762人
	C：救急用自動車によって搬入された患者の数		3,096人
	D：初診の患者の数		36,099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、それぞれの延数を記入すること。