

J Cancer Res Clin Oncol (発行 2008 年 10 月 日)	Epidermal growth factor receptor gene mutation, amplification and protein expression in malignant pleural mesothelioma	奥田 勝裕	外科 (腫瘍・免疫外科学)
J Cancer Res Clin Oncol (発行 2008 年 12 月 日)	A novel EGFR mutation D1012H and polymorphism at exon 25 in Japanese lung cancer	佐々木 秀文	外科 (腫瘍・免疫外科学)
J Surg Res (発行 2008 年 8 月 日)	EGFR polymorphism of the kinase domain in Japanese lung cancer	佐々木 秀文	外科 (腫瘍・免疫外科学)
Jpn J Clin Oncol (発行 2008 年 11 月 日)	Possible difference in frequencies of genetic polymorphisms of estrogen receptor $\alpha$ , estrogen metabolism and p53 genes between estrogen receptor-positive and negative breast cancers	濱口 真帆	外科 (腫瘍・免疫外科学)
Lung Cancer (発行 2008 年 10 月 日)	Expression of excision repair cross-complementation group 1 and class $\beta$ -tubulin predict survival after chemotherapy for completely resected non-small cell lung cancer	奥田 勝裕	外科 (腫瘍・免疫外科学)
Oncol Rep (発行 2008 年 11 月 日)	Fibroblast growth factor receptor 4 mutation and polymorphism in Japanese lung cancer	佐々木 秀文	外科 (腫瘍・免疫外科学)
J Cancer Res Clin Oncol (発行 2008 年 2 月 日)	EGFR R497K polymorphism is a favorable prognostic factor for advanced lung cancer	佐々木 秀文	外科 (腫瘍・免疫外科学)
Gen Thorac Cardiovasc Surg (発行 2009 年 3 月 日)	Surgery of the thymus in Japan	藤井 義敬	外科 (腫瘍・免疫外科学)
The Journal of Bone & Joint Surgery (Br), 90B (発行 2008 年 月 日)	Patch technique for repair of a dural tear in microendoscopic spinal surgery	M.Shibayama	整形外科
The American Journal of Sports Medicine (発行 2008 年 月 日)	Improved muscle healing after contusion injury by the inhibitory effect of suramin on myostatin, a negative regulator of muscle growth	Masahiro Nozaki	整形外科
Eur Spine J (発行 2008 年 月 日)	The course of the acute vertebral body fragility fracture: its effect on pain, disability and quality of life during 12 months	Nobuyuki Suzuki	整形外科

Eur Spine J (発行 2008 年 月 日)	Application of full-scale three-dimensional models in patients with rheumatoid cervical spine	Jun Mizutani	整形外科
Molecular and Cellular Endocrinology (発行 2008 年 月 日)	Involvement of Rho-kinase in prostaglandin F <sub>2</sub> α-stimulated interleukin-6 synthesis via p38 mitogen-activated protein kinase in osteoblasts	Minamitani C	整形外科
SPINE (発行 2008 年 月 日)	Relationship Between Screw Trajectory of C1 Lateral Mass Screw and Internal Carotid Artery	Satona Murakami	整形外科
Fetal Diagn Ther (発行 2008 年 7 月 日)	Establishment of a polymerase chain reaction method for detection of Escherichia coli in amniotic fluid in patients with chorioamnionitis	Suzuki Y	産科 婦人科
Am J Reprod Immunol (発行 2008 年 4 月 日)	Role of m-calpain in human decidua for recurrent miscarriage.	Kumagai K	産科 婦人科
J Hum Genet (発行 2008 年 7 月 日)	Subsequent pregnancy outcomes in recurrent miscarriage patients with a paternal or maternal carrier of a structural chromosome rearrangement.	Sugiura-Ogasawara M	産科 婦人科
Am J Reprod Immunol (発行 2008 年 4 月 日)	Occasional antiphospholipid antibody positive patients with recurrent pregnancy loss also merit aspirin therapy: A retrospective cohort-control study.	Sugiura-Ogasawara M	産科 婦人科
Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol (発行 2008 年 9 月 日)	Preoperative serum thrombopoietin levels are higher in patients with ovarian cancer than with benign cysts.	Suzumori N	産科 婦人科
Reproductive Medicine and Biology (発行 2008 年 9 月 日)	Successful pregnancy after artificial insemination in case of human seminal plasma allergy.	Sato T	産科 婦人科
Am J Reprod Immunol (発行 2009 年 1 月 日)	The polycystic ovary syndrome does not predict further miscarriage in Japanese couples experiencing recurrent miscarriages.	Sugiura-Ogasawara M	産科 婦人科

Eur J Paediatr Neurol (発行 2008 年 5 月 日)	Cutis laxawith frontoparietal cortical malformation: A novel type of congenital disorder of glycosylation.	Okanishi T	産科 婦人科
Brain Dev (発行 2008 年 11 月 日)	Underlying neurologic disorders and recurrence rates of status epilepticus in childhood.	Okanishi T	産科 婦人科
Pediatr Neurol (発行 2008 年 6 月 日)	Long-Term Weekly ACTH Therapy for Relapsed West Syndrome.	Okanishi T	産科 婦人科
Pediatr Intern (発行 2008 年 4 月 日)	Late-onset circulatory dysfunction of premature infants and late-onset periventricular leukomalacia.	Kobayashi S	産科 婦人科
Eur J Pediatr (発行 2008 年 8 月 日)	A case of systemic aplasia cutis congenita: a newly recognized syndrome?	Sugiura T	産科 婦人科
Neonatology (発行 2008 年 9 月 日)	Pretreatment with Low Doses of Erythropoietin Ameliorates Brain Damage in Periventricular Leukomalacia by Targeting Late Oligodendrocyte Progenitors:A Rat Model.	Mizuno K	産科 婦人科
Tohoku J Exp Med (発行 2008 年 8 月 日)	Severity of virilization of external genitalia in Japanese patients with salt-wasting 21-hydroxylase deficiency.	Sugiyama Y	産科 婦人科
日本循環器学会雑誌 (発行 2009 年 1 月 日)	先天性心疾患における interlocking detachable coil を用いた血管塞栓術.	山口 幸子	産科 婦人科
Brain Dev (発行 2009 年 1 月 日)	Bilateral middle cerebral artery infarctions follwing mild varicella infection: A case report.	Okanishi T	産科 婦人科
Invest Ophthalmol Vis Sci (発行 2008 年 5 月 日)	Effect of posterior sub-tenon administration of triamcinolone acetonide on leukocyte dynamics in rat retinal microcirculation after panretinal photocoagulation.	Akihisa Matsubara	眼科
あたらしい眼科 (発行 2008 年 5 月 日)	極小切開白内障・硝子体同時手術の成績	松原 明久	眼科

Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol (発行 2008 年 7 月 日)	Suppressive effect of short-interfering RNA on hyperglycemia-induced expression of intercellular adhesion molecule-1 on cultured vascular endothelial cells.	Takase Ayae	眼科
臨床眼科 (発行 2008 年 8 月 日)	特発性眼窩炎症に虚血性視神経症を合併したと思われる 1 例	久保田 文洋	眼科
日本眼科学会雑誌 (発行 2008 年 9 月 日)	トリアムシノロン局所投与後の嚢下白内障の発症頻度	平野 佳男	眼科
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol (発行 2008 年 12 月 日)	Early-onset macular holes following ruptured retinal arterial macroaneurysms.	Sato Rina	眼科
Curr Eye Res (発行 2009 年 1 月 日)	Pitavastatin attenuates leukocyte-endothelial interactions induced by ischemia-reperfusion injury in the rat retina.	Akihisa Matsubara	眼科
JOHNS (発行 2008 年 月 日)	錐体部手術のための臨床解剖	村上 信五	耳鼻いんこう科
Otol Jpn (発行 2008 年 月 日)	聴神経腫瘍における Wait and Scan の適応とリスク	村上 信五	耳鼻いんこう科
日本鼻科学会誌 (発行 2008 年 月 日)	CpG モチフを結合させた T 細胞にト-7 <sup>α</sup> β <sup>γ</sup> によるアレルギー-性鼻炎の治療	鈴木 元彦	耳鼻いんこう科
Immunology letter (発行 2008 年 8 月 15 日)	Induction of Regulatory Dendritic Cells by Topical Application of NF-κB Decoy Oligodeoxynucleotides	Akimichi Morita	皮膚科
J Immunol (発行 2008 年 11 月 1 日)	Experimental Extracorporeal Photopheresis Inhibits the Sensitization of Regulatory T cells	Akira Maeda	皮膚科
Current Gene Therapy (発行 2008 年 4 月 日)	Gene transfer to sperm and testis: Prospects of gene therapy for male infertility.	小島 祥敬	泌尿器科
Clinical Endocrinology (発行 2008 年 5 月 日)	Up-regulation of SOX9 in human sex-determining region on the Y chromosome(SRY)-negative XX males.	小島 祥敬	泌尿器科
International Journal of Urology (発行 2008 年 3 月 日)	Evaluation of operative complications related to laparoscopic radical prostatectomy.	戸澤 啓一	泌尿器科

Neurourology and Urodynamics (発行 2008 年 5 月 日)	Altered distribution of interstitial cells in the guinea pig bladder following bladder outlet obstruction	窪田 泰江	泌尿器科
International Urology and Nephrology (発行 2008 年 月 日)	Impact of microwave tissue coagulation during laparoscopic partial nephrectomy on postoperative renal function	安井 孝周	泌尿器科
Dialogues in Pediatric Urology (発行 2008 年 6 月 日)	Posterior hypospadias	林 祐太郎	泌尿器科
International Journal of Urology (発行 2008 年 8 月 日)	Current concepts in hypospadias surgery	林 祐太郎	泌尿器科
Urologia Internationalis (発行 2008 年 8 月 日)	Eicosapentaenoic acid has a preventive effect on the recurrence of nephrolithiasis.	安井 孝周	泌尿器科
International Journal of Urology (発行 2008 年 10 月 日)	NF- $\kappa$ B activation in renal tubular epithelial cells by oxalate stimulation.	戸澤 啓一	泌尿器科
International Journal of Urology (発行 2008 年 7 月 日)	Risk of renal stone formation induced by long-term bed rest could be decreased by premedication with bisphosphonate and increased by resistive exercise.	岡田 淳志	泌尿器科
Nature Medicine (発行 2008 年 11 月 日)	Geneticists crack the code of infertility	小島 祥敬	泌尿器科
Nature Clinical Practice (発行 2008 年 5 月 日)	Research Highlights: Personalized medicine for men with benign prostatic hyperplasia.	小島 祥敬	泌尿器科
Urology (発行 2008 年 5 月 日)	Prevalence and epidemiologic characteristics of lower urinary tract stones in Japan.	安井 孝周	泌尿器科
Biochemical and Biophysical Research Communications (発行 2008 年 10 月 日)	Chk1 phosphorylation at Ser286 and Ser301 occurs with both stalled DNA replication and damage checkpoint stimulation.	池上 要介	泌尿器科

International Journal of Urology (発行 2008 年 7 月 日)	Achieving a natural glanular meatus for distal hypospadias with a narrow and shallow plate: Tubularized incised plate versus modified Barcat repair.	林 祐太郎	泌尿器科
International Urology & Nephrology (発行 2008 年 6 月 日)	Evaluation of preoperative testicular volume in Japanese children with unilateral cryptorchidism.	神澤 英幸	泌尿器科
Urological Research (発行 2008 年 8 月 日)	Glyoxylate induces renal tubular cell injury and microstructural changes in experimental mouse.	広瀬 真仁	泌尿器科
International Journal of Urology (発行 2008 年 7 月 日)	Modified foreskin reconstruction for distal hypospadias and chordee without hypospadias.	林 祐太郎	泌尿器科
Journal of Bone and Mineral Research (発行 2008 年 10 月 日)	Morphological conversion of calcium oxalate crystals into stones is regulated by osteopontin in mouse kidney.	岡田 淳志	泌尿器科
International Journal of Clinical Oncology (発行 2008 年 10 月 日)	Testicular metastasis from an extramedullary plasmacytoma.	神澤 英幸	泌尿器科
Cochrane Database Syst Rev (発行 2008 年 4 月 日)	Psychotherapy for depression among incurable cancer patients	明智 龍男	精神科
Jpn J Clin Oncol (発行 2008 年 12 月 日)	Problem-solving therapy for psychological distress in Japanese cancer patients: preliminary clinical experience from psychiatric consultations	明智 龍男	精神科
Psychooncology (発行 2009 年 1 月 日)	Psychosocial factors and survival after diagnosis of inoperable non-small cell lung cancer	明智 龍男	精神科
Psychooncology: (発行 2009 年 1 月 28 日)	Reliability and validity of the Japanese version of the Short-form Supportive Care Needs Survey Questionnaire (SCNS-SF34-J).	Okuyama T	精神科

Psychooncology. (発行 2008 年 5 月 日)	Cancer patients' reluctance to disclose their emotional distress to their physicians: a study of Japanese patients with lung cancer.	Okuyama T	精神科
Journal of Clinical Psychiatry (発行 2008 年 11 月 日)	Does randomized evidence support sertraline as first-line antidepressant for adults with acute major depression? A systematic review and meta-analysis	Furukawa TA.	精神科
Journal of Nervous and Mental Diseases (発行 2008 年 4 月 日)	Cross-cultural study of conviction subtype Taijin Kyofu: proposal and reliability of Nagoya-Osaka diagnostic criteria for social anxiety disorder.	Kinoshita Y	精神科
Canadian Medical Association Journal (発行 2008 年 9 月 日)	Effectiveness of serotonin reuptake inhibitors.	Furukawa TA	精神科
CNS Drugs (発行 2008 年 7 月 日)	Efficacy and tolerability of milnacipran in the treatment of major depression in comparison with other antidepressants : A systematic review and meta-analysis.	Watanabe N	精神科
Journal of Affective Disorders (発行 2009 年 1 月 日)	Non-fearful vs fearful panic attacks: A general population study from the National Comorbidity Survey.	Furukawa TA.	精神科
Lancet (発行 2009 年 2 月 日)	Comparative efficacy and acceptability of 12 new-generation antidepressants: a multiple-treatments meta-analysis.	Furukawa TA	精神科
Social Psychiatry and Psychiatric Epidemiology (発行 2009 年 2 月 日)	Hallucinations in visually impaired individuals : An analysis of the National Comorbidity Survey Replication.	Kinoshita Y	精神科
Psychiatry Research Neuroimaging (発行 2009 年 2 月 日)	Changes after behavior therapy among responsive and nonresponsive patients with obsessive-compulsive disorder.	Hashimoto N	精神科
Prog Neurol Surg. (発行 2009 年 3 月 23 日)	Management of central nervous system germinoma: proposal for a modern strategy.	芝本 雄太	放射線科
J Thorac Imaging. (発行 2008 年 11 月 23 日)	Pleural bronchogenic cysts: imaging findings.	中川 基生	放射線科

Radiat Med. (発行 2008 年 10 月 26 日)	Is targeted reconstruction necessary for evaluating contrast-enhanced chest computed tomography using a liquid crystal display monitor?	小澤 良之	放射線科
J Endovasc Ther. (発行 2008 年 8 月 15 日)	Transcatheter arterial embolization for segmental arterial mediolysis.	下平政史	放射線科
J Thorac Imaging. (発行 2008 年 8 月 23 日)	CT findings of bronchial glandular papilloma.	中川 基生	放射線科
Radiat Med. (発行 2008 年 7 月 26 日)	Comparison of 16-multidetector-row computed tomography and angiocardigraphy for evaluating the central pulmonary artery diameter and pulmonary artery index in children with congenital heart disease.	中川 基生	放射線科
Neuro Oncol. (発行 2008 年 8 月 10 日)	Primary central nervous system lymphoma in Japan: changes in clinical features, treatment, and prognosis during 1985-2004.	芝本 雄太	放射線科
J Thorac Imaging. (発行 2008 年 5 月 23 日)	Thoracic hemangiomas: imaging via CT, MR, and PET along with pathologic correlation.	櫻井 圭太	放射線科
Int J Radiat Oncol Biol Phys. (発行 2008 年 10 月 26 日)	Incidence of brain atrophy and decline in mini-mental state examination score after whole-brain radiotherapy in patients with brain metastases: a prospective study.	芝本 雄太	放射線科
J Comput Assist Tomogr. (発行 2008 年 11 月 15 日)	Radiological findings of tailgut cyst in a fetus.	中川 基生	放射線科
J. Anesth (発行 2009 年 月 日)	Before-after study of a restricted fluid infusion strategy for management of donor hepatectomy for living donor liver transplantation.	Y Fujita	麻酔科
小児の脳神経 (発行 2009 年 1 月 日)	Cine MRI による非侵襲的頭蓋内圧コンプライアンス測定法：特発性正常圧水頭症での検討	間瀬 光人	脳神経外科



Parkinsonism Relat Disord (発行 2008 年 7 月)	Apraxia of eyelid opening after subthalamic deep brain stimulation may be caused by reduction of levodopa	Umemura A	脳神経 外科
機能的脳神経外科 (発行 2008 年 4 月)	パーキンソン病の姿勢異常に対する脳深 部刺激術の効果	梅村 淳	脳神経 外科
機能的脳神経外科 (発行 2008 年 4 月 日)	75 才以上の高齢者パーキンソン病に対 する視床下核刺激療法の適応についての 再考	梅村 淳	脳神経 外科
機能脳神経外科 (発行 2008 年 4 月 日)	寝たきり重症パーキンソン病に対する視 床下核刺激療法の効果	梅村 淳	脳神経 外科
機能脳神経外科 (発行 2008 年 10 月 日)	両側視床下核刺激療法が遂行機能に及ぼ す影響について	梅村 淳	脳神経 外科
Virology (発行 2008 年 7 月 日)	Characteristics of hepatitis B virus genotype G coinfecting with genotype H in chimeric mice carrying human hepatocytes.	田中 靖人	中央臨床検 査部 (臨床 分子情報医 学)
J Virol (発行 2008 年 8 月 日)	When should "I" consider a new hepatitis B virus genotype?	クルバノフ フアト	中央臨床検 査部 (臨床 分子情報医 学)
J Infect Dis (発行 2008 年 11 月 日)	Molecular epidemiology and interferon susceptibility of the natural recombinant hepatitis C virus strain RF1_2k/1b.	クルバノフ フアト	中央臨床検 査部 (臨床 分子情報医 学)
Gastroenterology (発行 2009 年 2 月 日)	Direct cytopathic effects of particular hepatitis B virus genotypes in severe combined immunodeficiency transgenic with urokinase-type plasminogen activator mouse with human hepatocytes.	杉山 真也	中央臨床検 査部 (臨床 分子情報医 学)

J Clin Microbiol (発行 2009 年 2 月 日)	Abbott RealTime hepatitis C virus (HCV) and Roche Cobas AmpliPrep/Cobas TaqMan HCV assays for prediction of sustained virological response to pegylated interferon and ribavirin in chronic hepatitis C patients.	松浦 健太郎	中央臨床検査部 (臨床分子情報医学)
J Clin Microbiol (発行 2009 年 3 月 日)	Distribution of hepatitis B virus genotypes among patients with chronic infection in Japan shifting toward an increase of genotype A.	松浦 健太郎	中央臨床検査部 (臨床分子情報医学)
臨床病理 (発行 2009 年 1 月 日)	「イムニス HBV ゲノタイプ EIA」の基礎的・臨床的検討	田中 靖人	中央臨床検査部 (臨床分子情報医学)
臨床病理 (発行 2009 年 3 月 日)	ルミパルス Presto II を用いた改良型 PIVKA-Ⅱ測定の基礎的・臨床的検討	平松 久美子	中央臨床検査部 (臨床分子情報医学)

合計 155 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	病院長 戸苺 創
管理担当者氏名	事務課長 福井 茂人

		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		病歴センター 事務課 各診療科 薬剤部	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、入院診療要約など医療情報を電子記録化して一元管理している。また、紹介状及び入院診療計画書についてもスキャナーによる読み込みにより電子記録化している。 なお、電子記録化前の手術記録、看護記録、検査所見記録、入院診療要約、紹介状、入院診療計画書等については、カルテに添付して整理、入院分カルテは病歴センターで一括保管し、外来分カルテ及びエックス線写真は各診療科外来診療室において保管している。なお、入院カルテ及び外来カルテとも1診療科1カルテの形態で作成され、保管されている。 処方せんについては、薬剤部において保管している。
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	事務課	/
	高度の医療の提供の実績	事務課	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	事務課	
	高度の医療の研修の実績	事務課	
	閲覧実績	事務課	
	紹介患者に対する医療提供の実績	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	医事課	
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	医療安全管理室	/
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	感染制御室	
	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	医療安全管理室	
	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	医療安全管理室	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療安全管理室	
	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	医療安全管理室	

			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	感染制御室	
		院内感染対策のための委員会の開催状況	感染制御室	
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	感染制御室	
		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	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	物品供給センター	
		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	物品供給センター	
		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	物品供給センター	
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	物品供給センター			

(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)

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	事務課長 福井 茂人
閲覧担当者氏名	事務課事務係長 青山 賢二
閲覧の求めに応じる場所	事務課事務係

○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	59.0%	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		10,447人
	B：他の病院又は診療所に紹介した患者の数		7,015人
	C：救急用自動車によって搬入された患者の数		1,968人
	D：初診の患者の数		25,936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。

(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	有 ( 2 名 ) ・ 無
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有 ( 2 名 ) ・ 無
③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	有 ・ 無
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 所属職員： 専任 ( 2 ) 名 兼任 ( 4 ) 名</li> <li>・ 活動の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 安全確保のための研修会や講演会の企画・運営</li> <li>・ 医療事故防止等検討委員会やリスクマネージャー会議の企画・運営 (資料・議事録の作成及び保存)</li> <li>・ 医療事故防止のための、未然防止策の検討や事故後再発防止策の検討・策定・実施・評価</li> <li>・ リスクマネジメントマニュアルの改訂</li> <li>・ 職員への安全意識の向上のための教育システム (eラーニング) の掲載・成績把握・職場への周知</li> <li>・ 重大医療事故後の原因分析や再発防止策のための各部署との検討会</li> <li>・ 患者相談室との連携</li> </ul> </li> </ul>	
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 ・ 無
⑤ 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	有 ・ 無
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 指針の主な内容： (別紙資料1を参照)</li> <li>・ 安全管理のための理念・安全管理に関する基本的考え方・安全管理のための組織</li> <li>・ 医療事故防止等検討委員会設置要綱・リスクマネージャー会議運営要綱・医療事故調査委員会設置要綱</li> <li>・ 患者相談室設置規定</li> <li>・ インシデント・アクシデントレポートの電子報告システム</li> <li>・ 医療事故 (アクシデント) 報告制度・公表基準</li> <li>・ 共通診療マニュアル・部門別診療マニュアル</li> </ul>	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 12 回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 活動の主な内容： (別紙資料2を参照)</li> <li>・ 安全管理体制の確保に関すること</li> <li>・ 安全管理のための教育・研修に関すること</li> <li>・ 医療事故防止のための周知・啓発及び広報に関すること</li> <li>・ 医療事故の事例検討及び事故防止策に関すること</li> <li>・ 医療事故発生時における検証と再発防止策に関すること・その他医療事故防止に関すること</li> </ul>	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 47 回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の主な内容： (別紙資料3を参照)</li> <li>・ 安全管理に関する研修 (全職員対象：新規採用者・中途採用者・研修医・研究医含む)</li> <li>・ 医療事故防止講演会・危機管理研修会 (重大事例報告会)・感染対策講演会</li> <li>・ 院内 BLS 講習会・医薬品安全管理研修会・気管切開カフ圧測定器研修会・暴言・暴力に関する講演会</li> </ul>	

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・無)
- ・ その他の改善のための方策の主な内容：(別紙資料1を参照)
- ・ リスクマネジメントマニュアルの定期的な見直し(追録・修正)
- ・ 安全管理に関する自己点検評価報告書の策定・まとめ
- ・ 事故収集による分析(定量及び定性分析)・対策・実施
- ・ RMニュースの発行
- ・ eラーニングの実施
- ・ 暴力対策の実施
- ・ 院内BLS講習会

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
<p>・ 指針の主な内容：(別紙資料4を参照)</p> <p>・ 感染対策委員会で決定された方針に基づき、企画、立案、実施および評価を行う。</p> <p>・ 緊急℃が高い院内感染発生事例について、感染対策チーム会の委員のうち、当該事例に精通した委員により、発生原因を分析、現場での適切な処置の指導および監督を行う。</p>	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	平成20年 12回
<p>・ 活動の主な内容：(別紙資料5を参照)</p> <p>委員会は、院内における感染症の感染予防対策に関する次の事項について審議し、方針を決定する。</p> <p>(1) 感染防止対策マニュアルの改訂</p> <p>(2) 全職員を対象とした感染防止教育と啓発</p> <p>(3) 各職種、各部門の予防対策に関し、必要と思われる事項</p> <p>(4) 職業感染予防の策定</p> <p>(5) 院内感染発生時の改善策について病院職員への周知</p> <p>(6) その他院内感染に関する重要事項</p>	
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	平成20年 11回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>(1) 院内感染対策講演会の開催 毎年2回、全職員を対象に院内感染対策の意識向上を図るため講演会を開催する。 ①平成20年11月5日「新型インフルエンザ対策 -今、準備すべきもの-」 講師：鈴木幹三先生(名古屋市緑保健所 所長) ②平成21年3月3日「名古屋市立大学病院における結核の現状と対策」 講師：杓名健雄先生(名古屋市立大学病院 ICT結核専門医) 「血液を介する院内感染の対策」 講師：折戸悦朗先生(名古屋第二赤十字病院消化器内科部長・日本感染症学会指導医・専門医)</p> <p>(2) 毎年4月に、新規採用職員に対して院内感染対策に関する研修会を実施する。 平成20年4月2日 新規採用職員研修 院内感染予防講義 手洗い・PPE着脱演習</p> <p>(3) 毎年2回、本人への中途採用者に対して院内感染対策に関する研修を行う。 平成20年6月20日 安全管理研修「感染予防対策」 平成20年11月25日 安全管理研修「感染予防対策」</p> <p>(4) その他の研修</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 感染対策リンクナース会におけるリンクナース教育</li> <li>平成20年 8月11日 インタラクティブレクチャー1 「標準予防策」</li> <li>平成20年11月10日 インタラクティブレクチャー2 「空気・飛沫予防策」</li> <li>平成21年 1月19日 インタラクティブレクチャー3 「抗菌薬使用におけるPK・PD理論」 「感染防止の観点から考える口腔ケア」</li> <li>平成21年 2月 9日 インタラクティブレクチャー4 「総集編」</li> <li>・ 委託職員研修会 業務課職員、清掃担当職員対象</li> <li>平成20年10月28日 環境整備—ファシリティ・マネージメント—</li> <li>平成20年10月30日 環境整備—ファシリティ・マネージメント—</li> </ul>	



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

- ・ 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：
- ・ 感染対策チーム会は、次に掲げる事項について感染対策委員長より権限を委譲されている。
  - (1) 感染予防の実施、監督及び指導
  - (2) 院内感染発生時の発生原因の分析、改善策の立案及び実施
  - (3) 感染症発生状態の把握

感染制御室を中心とした感染対策チームメンバーに、検査結果、現場での異常などが情報提供され、チーム会メンバーは横断的活動の権限を持って、状況確認、情報収集し、対策を検討する。現場の実施に対し、指導・助言をする。

感染対策チーム会メンバーにより、ICTラウンドを実施し、現場で気づけない感染対策上の問題の早期対処に向ける。

職業感染防止策を拙著区的に導入・実践していくことで、職員が感染源となる感染予防対策を強化する。

## 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	(有)・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 2 回
<p>・ 研修の主な内容： 平成21年6月4日(木) 17時30分～18時30分(病院大ホール)「医薬品安全管理講習会」において、 ①「麻薬の基礎知識」(医薬品安全管理責任者であり麻薬管理者の薬剤部長)②「麻薬取り扱い手順」(医薬品情報係長)③「オピオイドローテーション」(緩和ケア担当薬剤師)の3演題の講演が行われた。 また、6月17日(水) 18時～18時30分(病院大ホール)「危機管理研修会」において、「医薬品情報に係る危機管理～医療チームにおける薬剤師の責務～」(副薬剤部長)の講演が行われた。</p>	
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	
<p>・ 手順書の作成 (有)・無 ) ・ 業務の主な内容： 医薬品安全管理責任者である薬剤部長の下に、病棟・中央部門・外来診療科の医薬品管理者(医師、薬剤師、看護師)を選定し、医薬品適正管理(定数医薬品の見直しを含む)を実施している。特に、薬剤師は手順書に準拠し毎週および毎月の医薬品管理(3ヶ月毎の注射剤緊急カートの内容確認)を行うと共に、毎月の「医薬品情報誌」配布時には安全性情報を医師、看護師に説明している。</p>	
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	
<p>・ 医薬品に係る情報の収集の整備 (有)・無 ) ・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>① 第1回薬事委員会において、医薬品適正使用の注意喚起を実施した。 ・ 本院で発現した厚生労働省副作用報告の事例紹介および再発防止対策の周知 ・ 「生食キット製品」の使用が望ましくない注射オーダの疑義照会事例を報告・再発防止 ・ 医薬品医療機器情報配信サービス(通称；プッシュメール)への登録案内 ・ 重篤副作用マニュアル利用推進およびピスホスホネット系医薬品処方時の病院の患者説明文を電子カルテに登録</p> <p>② 薬剤部に受理した安全性情報を医師が患者に適用して安全確保を図ることができるように、新たな安全性情報の活用に取り組むことが平成21年度第1回薬事委員会(7月15日開催)にて承認され、医薬品等安全性情報が発出される毎に、取り組みを行う。</p> <p>③ 薬剤部事務局にて全ての抗がん剤使用レジメン登録管理、外来化学療法室など薬剤師調製実施</p> <p>④ 4月より、処方せんと注射処方せんの疑義照会の内容を電子カルテに記載し、適正使用を推進</p> <p>⑤ 入院時持込薬の管理を2病棟より順に拡大し、10月から原則全病棟に拡大する安全管理実施</p> <p>⑥ 10月より処方せんと注射処方せんにクレアチニン値とeGFRを表示し、腎排泄薬など適正使用</p> <p>⑦ 入院患者のTPN調製を薬剤部で行うことを2病棟から準備拡大し今年度中に4病棟に拡大</p> <p>⑧ 20病棟入院患者の薬剤管理指導を完全実施を目指して業務の標準化・効率化を実施中。</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	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 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 4 2 回
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 研修の主な内容：(別紙資料6を参照)</li><li>・ 新規採用職員に対するME機器の取扱研修</li><li>・ 人工呼吸器や人工心臓、補助循環装置等の在職職員に対する取扱研修</li><li>・ 新規導入医療機器の在職職員に対する取扱研修</li></ul>	
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"><li>・ 計画の策定 <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無</li><li>・ 保守点検の主な内容：<ul style="list-style-type: none"><li>・ 人工呼吸器・除細動器・輸液ポンプ等のMEセンター管理物品は、MEセンターに回収の都度点検を実施、その後に各部門に払出を行う。</li><li>・ その他の高度医療機器については、業者による定期点検を実施。</li></ul></li></ul>	
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"><li>・ 医療機器に係る情報の収集の整備 <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無</li><li>・ その他の改善のための方策の主な内容：<ul style="list-style-type: none"><li>・ 温風式患者加温システムのブランケットの使い回しによる医療事故の報道を受け、院内の使用状況を調査し、ブランケット使い捨ての指導を徹底した。また、業者による機器の点検を実施した。</li><li>・ 日本医師会より、各種電波利用機器の電波が植込み型医療機器へ及ぼす影響を防止するための指針の送付を受け、関係する部署に通知を行った。</li><li>・ 植込み型心臓ペースメーカーについて、製造業者より自主回収の連絡を受け、関係部署への通知を行い、対象患者のペースメーカーを交換した。</li></ul></li></ul>	

# 1 医療に係る安全管理のための指針

2007.12 新規

名古屋市立大学病院における医療に係る安全管理を推進するため、本指針を定める。

## 1. 医療機関における安全管理に関する基本的考え方

市立大学病院は、患者さんの貴重な生命を預かる病院として、安全で安心できる質の高い医療を提供する使命がある。特定機能病院として高度な医療の提供や教育を実施する中で、責任体制や役割分担を明確にし、病院全体で安全管理の徹底を図り、職員一人ひとりが患者さんを中心とした安全管理を意識し、医療事故防止に取り組んでいく。

## 2. 安全管理委員会・その他の組織に関する基本的事項

本院の安全管理体制の確保及び推進のため、病院長を統括安全管理者、副病院長（安全管理・教育）を安全管理指導者とする。また、審議機関として医療事故防止等検討委員会、周知徹底機関としてリスクマネージャー会議及び組織横断的に安全管理対策を推進する部門として医療安全管理室を設置する。それらの組織、運用についてはそれぞれ別に規程を設ける。

## 3. 医療に係る安全管理のための職員研修に関する基本方針

職員の安全管理に対する意識の向上を図り、知識や技能の維持向上のために、安全教育のための研修を年2回以上計画的に実施する。また、各部門・各部署においても必要に応じて随時職員研修を実施する。

## 4. 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に関する基本方針

- 1) 医療安全管理の推進に必要な事項を定めた、「リスクマネジメントマニュアル」を作成し、医療事故防止対策に活用する。
- 2) インシデント・アクシデントの報告は、リスクマネジメントマニュアルに基づき医療事故等へ結びつく可能性のある事例を院内から広く集約し、その要因を分析することにより、医療事故等の防止を図るとともに、リスクマネジメントに対する病院全体の意識の高揚を図るものとする。
- 3) 報告された事例は、医療安全管理室でとりまとめ、医療事故防止等検討委員会で事故概要、対応等を審議し、リスクマネージャー会議やRMニュースを通じて院内に再発防止策を周知徹底する。

## 5. 医療事故等発生時の対応に関する基本方針

- 1) 事故等が発生した場合は、救命や回復に全力を注ぐとともに、患者・家族への説明は、各部門の部門長等が誠意をもって事実経過を正確に説明する。
- 2) 重大医療事故が発生した場合には、発生した事故情報の把握、原因究明、対応策及び再発防止策の検討を速やかに図るため、「重大医療事故報告制度の流れ」に基づき対応する。

## 6. 医療従事者と患者との間の情報の共有に関する基本方針

医療の安全管理のための理念をホームページに掲げるとともに、「名古屋市立大学病院医療事故等公表基準」に基づき医療事故等を公表することにより、「より透明な」「より安全な医療システム」を確立し、皆様の生命を預かる病院として信頼できる質の高い医療を提供する。

## 7. 患者からの相談への対応に関する基本方針

患者及びその家族から医療に関する相談に対して適切な対応及び情報提供等の支援を行うために、患者相談室を設置する。誠実に対応するとともに相談により患者等が不利益を被らないため及び患者等の情報の保護のために適切な配慮を講じる。

## 8. その他医療安全の推進のために必要な基本方針

医療安全をより推進させるために、「リスクマネジメントマニュアル」は定期的（年1回）及び随時に改訂し、その内容を病院全職員へ周知・徹底する。また、安全確保体制の点検、見直しを行うとともに、他機関からの情報収集に努め、医療安全の改善・推進を図る。

## 附 則

この指針は、平成19年12月1日から施行する。

## 2 安全管理のための理念

- ・ 安全の確保を医療行為における最大の使命とします。
- ・ 安全で質の高い医療の提供を実現します。
- ・ 患者さん中心の医療の提供を実現します。

## 3 安全管理に関する基本的考え方

市立大学病院は、患者さんの貴重な生命を預かる病院として、安全で安心できる質の高い医療を提供する使命がある。

また、特定機能病院として高度な医療の提供や教育を実施する中で、その責任体制や役割分担を明確にし、病院全体で安全管理の徹底を図る必要がある。

このため、病院長を安全管理の最高責任者として、また副病院長を安全管理の指導者である医療安全管理室長として、病院組織全体でリスクマネージメントに取り組むとともに、職員一人一人が患者さんを中心とした安全管理を意識し医療事故等の防止に努めるものとする。