

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Biol Pharm Bull	MDR1 T-129C polymorphism can be predictive of differentiation, and thereby prognosis of colorectal adenocarcinomas in Japanese	Koyama T, Nakamura T, Komoto C, Sakaeda T, Taniguchi M, Okamura N, Tamura T, Aoyama N, Kamigaki T, Kuroda Y, Kasuga M, Kadoyama	食道胃腸外科
Kobe J Med Sci	Correlation between Expression of Major Histocompatibility Complex Class I and That of Antigen Presenting Machineryes in Carcinoma Cell Lines of the Pancreas, Biliary Tract and Colon	Imanishi T, Kamigaki T, Nakamura T, Hayashi S, Yasuda T, Kawasaki K, Takase S, Ajiki T, Kuroda Y	食道胃腸外科
Oncol Rep	Dendritic cell-tumor cell hybrids enhance the induction of cytotoxic T lymphocytes against murine colon cancer: a comparative analysis of antigen loading methods for the vaccination of immunotherapeutic dendritic cells	Yasuda T, Kamigaki T, Nakamura T, Imanishi T, Hayashi S, Kawasaki K, Takase S, Ajiki T, Kuroda Y	食道胃腸外科
Surgery	Successful 40-hour preservation of the canine small intestine with the cavitory 2-layer method with glutamine supplementation	Li S, Suzuki Y, Fujino Y, Kakinoki K, Yoshikawa T, Tanaka T, Goto N, Tanioka Y, Sakai T, Kuroda Y	食道胃腸外科
Transplant Proc	Intraperitoneal injection of oxygenated perfluorochemical improves the outcome of intraportal islet transplantation in a rat model	Sakai T, Li S, Tanioka Y, Goto T, Tanaka T, Matsumoto I, Tsujimura T, Fujino Y, Suzuki Y, Kuroda Y	食道胃腸外科
Transplantation	Application of the two-layer method on pancreas digestion results in improved islet yield and maintained viability of isolated islets	Goto T, Tanioka Y, Sakai T, Tera S, Kamoda Y, Li S, Tanaka T, Tsujimura T, Matsumoto I, Fujino Y, Suzuki Y, Kuroda Y	食道胃腸外科
最新医学	【糖尿病の再生医学 膵β細胞再生の基礎と臨床】膵臓移植の現状	鈴木康之, 藤野泰宏, 黒田嘉和	食道胃腸外科
大動物臓器移植実験マニュアル	頸部への部分膵臓移植(イヌ)	鈴木康之, 藤野泰宏, 黒田嘉和	食道胃腸外科
臨床神経学	進行性の小脳失調と痙性対麻痺で発症したランゲルハンス細胞組織球症の成人例	小別所 博, 福永 淳, 三井 茂, 関口 兼司, 大石 健一, 石原 広之, 菊田 典生	神経内科
Clin J Am Soc Nephrol	Production and secretion of a novel molecular form of PTH from the most severe type of parathyroid hyperplasia in uremia	Arakawa T, D'Amour, Sakai M, Katsumoto H, Igaki N, Goto T, Cantor T, Fukagawa M	腎臓内科, 代謝機能疾患治療部
Nephron Clin Pract	Combination therapy of intravenous maxacalcitol and percutaneous ethanol injection therapy (PEIT) lowers plasma parathyroid hormone level and calcium x phosphorus product in secondary hyperparathyroidism	Tanaka M, Itoh K, Matsushita K, Matsushita K, Fukagawa M	腎臓内科, 代謝機能疾患治療部
Am J Pathol	Therapeutic potential of vasculogenesis and osteogenesis promoted by peripheral blood CD34-positive cells for functional bone healing	Matsumoto I, Kawamoto A, Kuroda R, Ishikawa M, Mifune Y, Iwasaki H, Miwa M, Horii M, Hayashi S, Oyamada A, Nishimura	整形外科
Am J Sports Med	In Vivo Measurement of the Pivot-Shift Test in the Anterior Cruciate Ligament-Deficient Knee Using an Electromagnetic Device	Kuroda R, Ishikawa M, Mifune Y, Iwasaki H, Miwa M, Horii M, Hayashi S, Oyamada A, Nishimura	整形外科
J Biomech Eng	Joint gap kinematics in posterior-stabilized total knee arthroplasty measured by a new tensor with the navigation system	Hoshino Y, Kuroda R, Nagamune K, Yagi M, Mizuno K, Yamaguchi M, Muratsu H, Yoshiya S, Kurosaka M	整形外科
Biol Pharm Bull	MDR1 T-129C polymorphism can be predictive of differentiation, and thereby prognosis of colorectal adenocarcinomas in Japanese	Matsumoto T, Muratsu H, Tsumura N, Mizuno K, Kuroda R, Yoshiya S, Kurosaka M	整形外科
Clin J Am Soc Nephrol	Production and secretion of a novel molecular form of PTH from the most severe type of parathyroid hyperplasia in uremia	Koyama T, Nakamura T, Komoto C, Sakaeda T, Taniguchi M, Okamura N, Tamura T, Aoyama N, Kamigaki T, Kuroda Y, Kasuga M, Kadoyama	糖尿病内科
Drug Metab Pharmacokin	MDR1 haplotype frequencies in Japanese and Caucasian, and in Japanese patients with colorectal cancer and esophageal cancer	Arakawa T, D'Amour, Sakai M, Katsumoto H, Igaki N, Goto T, Cantor T, Fukagawa M	糖尿病内科
Nephron Clin Pract	Combination therapy of intravenous maxacalcitol and percutaneous ethanol injection therapy (PEIT) lowers plasma parathyroid hormone level and calcium x phosphorus product in secondary hyperparathyroidism	Komoto C, Nakamura T, Sakaeda T, Kroetz DL, Yamada T, Omatsu H, Koyama T, Okamura N, Miki I, Tamura T, Aoyama N, Kasuga M	糖尿病内科
Springer Semin Immunopathol	IgG transport across mucosal barriers by neonatal Fc receptor for IgG and mucosal immunity	Tanaka M, Itoh K, Matsushita K, Matsushita K, Fukagawa M	糖尿病内科
Curr Med Res Opin	Effect of growth hormone treatment on trunk fat accumulation in adult GH-deficient Japanese patients: a randomised, placebo-controlled trial	Yoshida M, Masuda A, Auo I I, Kobayashi K, Claypool SM, Takagawa T, Kutsumi H, Azuma T, Lencer WI, Blumberg RS	糖尿病内科
Endocr J	Growth hormone (GH) effects on central fat accumulation in adult Japanese GH deficient patients: 6-month fixed-dose effects persist during second 6-month individualized-dose phase	Chihara K, Kato Y, Takano K, Shimatsu A, Kohno H, Tanaka T, Irie M	内分泌内科
Growth Horm IGF Res	Efficacy and safety of growth hormone (GH) in the treatment of adult Japanese patients with GH deficiency: A randomised, placebo-controlled study	Chihara K, Shimatsu A, Kato Y, Kohno H, Tanaka T, Takano K, Irie M	内分泌内科
Intern Med	A novel mutation in the von Hippel-Lindau tumor suppressor gene identified in a Japanese family with pheochromocytoma and hepatic hemangioma	Chihara K, Kato Y, Kohno H, Takano K, Tanaka T, Teramoto A, Shimatsu A	内分泌内科
Clinical Neuroscience	【脳深部腫瘍病変の症候学と治療戦略】良性脳腫瘍病変 大後頭孔髄膜腫の治療戦略	Takahashi K, Iida K, Ukimura Y, Takahashi Y, Naito J, Nishikawa S, Kadowaki S, Iguchi G, Kaji H, Chihara K	内分泌内科
Interventional Neuroradiology	Coil embolization combined with stenting for a giant basilar trunk aneurysm A case report	甲村英二	脳神経外科
		Nakamura M, Fujita A, Kohmura E	脳神経外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Neurosurg	Probabilistic cortical surface map of the middle cerebral artery territory for single-photon emission computed tomography studies	Hosoda K, Ishii K, Minoshima S, Kohmura E	脳神経外科
Minimally Invasive Neurosurgery and Multidisciplinary Neurotraumatology	Tips for correct use of navigation	Eiji Kohmura	脳神経外科
Neurol Med Chir (Tokyo)	Endovascular treatment for a unusually large mycotic aneurysm manifesting as intracerebral hemorrhage - case report	Hara Y, Hosoda K, Wada T, Kimura H, Kohmura E	脳神経外科
脳卒中の外科	【SAH重症例】重症くも膜下出血に対する超早期治療	細田弘吉, 中村淑恵, 和田太郎, 木村英仁, 太田耕平, 甲村英二	脳神経外科
脳底動脈遠位部動脈瘤	脳底動脈遠位部から後大脳動脈に及ぶserpentine aneurysmの1例	中村 貢, 藤田 敦史, 甲村 英二	脳神経外科
Bju Int	Significance of micrometastases in pelvic lymph nodes detected by real-time reverse transcriptase polymerase chain reaction in patients with clinically localized prostate cancer undergoing radical prostatectomy after neoadjuvant hormonal therapy	Miyake H, Kurahashi T, Hara I, Takenaka A, Fujisawa M	泌尿器科
Cancer Res	Interleukin-23 and interleukin-27 exert quite different antitumor and vaccine effects on poorly immunogenic melanoma	Oniki S, Nagai H, Horikawa T, Furukawa J, Belladonna ML, Yoshimoto T, Hara I, Nishigori C	泌尿器科
Clin Cancer Res	Quantitative detection of micrometastases in pelvic lymph nodes in patients with clinically localized prostate cancer by real-time reverse transcriptase-PCR	Miyake H, Hara I, Kurahashi T, Inoue TA, Eto H, Fujisawa M	泌尿器科
Eur Urol	Preservation of the puboprostatic collar and puboperineoplasty for early recovery of urinary continence after robotic prostatectomy: anatomic basis and preliminary outcomes	Takenaka A, Tewari AK, Leung RA, Bigelow K, El-Tabey N, Murakami G, Fujisawa M	泌尿器科
Int J Urol	Progress report on phase I/II clinical trial of Ad-OC-TK plus VAL therapy for metastatic or locally recurrent prostate cancer: Initial experience at Kobe University	Hinata N, Shirakawa I, Terao S, Goda K, Tanaka K, Yamada Y, Hara I, Kamidono S, Fujisawa M, Gotoh A	泌尿器科
Int Urol Nephrol	Elevated urinary cytokine levels in patients undergoing ileal neobladder replacement compared with sigmoid neobladder replacement	Nakano Y, Miyake H, Inoue TA, Takenaka A, Hara I, Fujisawa M	泌尿器科
J Urol	Expression of major heat shock proteins in prostate cancer: correlation with clinicopathological outcomes in patients undergoing radical prostatectomy	Kurahashi T, Miyake H, Hara I, Fujisawa M	泌尿器科
J Urol	Pelvic autonomic nerve mapping around the prostate by intraoperative electrical stimulation with simultaneous measurement of intracavernous and intraurethral pressure	Takenaka A, Tewari A, Hara R, Leung RA, Kurokawa K, Murakami G, Fujisawa M	泌尿器科
World J Urol	Anatomy of autonomic nerve component in the male pelvis; the new concept from a perspective for robotic nerve sparing radical prostatectomy	Takenaka A, Leung RA, Fujisawa M, Tewari AK	泌尿器科
Arch Dermatol Res	Induction of cellular immunity against hair follicle melanocyte causes alopecia	Nagai H, Oniki S, Oka M, Horikawa T, Nishigori C	皮膚科
Cancer Res	Interleukin-23 and interleukin-27 exert quite different antitumor and vaccine effects on poorly immunogenic melanoma	Oniki S, Nagai H, Horikawa T, Furukawa J, Belladonna ML, Yoshimoto T, Hara I, Nishigori C	皮膚科
Dev Biol	Indispensable role of Bcl2 in the development of the melanocyte stem cell	Mak SS, Moriyama M, Nishioka E, Osawa M, Nishikawa S	皮膚科
Exp Dermatol	Stat3 activation is required for cell proliferation and tumorigenesis but not for cell viability in cutaneous squamous cell carcinoma cell lines	Sumita N, Bito T, Nakajima K, Nishigori C	皮膚科
Immunology	Spontaneous scratching behaviour in DS-Nh mice as a possible model for pruritus in atopic dermatitis	Yoshioka T, Hikita I, Asakawa M, Hirasawa T, Deguchi M, Matsutani T, Oku H, Horikawa T, Arimura A, Iainaki K, Kakumura I, Saeki H	皮膚科
J Dermatol	Serum levels of CCL17/TARC in various skin diseases	Horikawa T, Kataoka Y, Fujisawa T, Sato S, Takehara K, Nakahara T, Fukagawa S, Furue M	皮膚科
J Invest Dermatol	Molecular Analysis of DNA Polymerase Eta Gene in Japanese Patients Diagnosed as Xeroderma Pigmentosum Variant Type	Iainoka M, Masaki I, Uno H, Nagano T, Otoshi-Honda E, Matsumura Y, Takigawa M, Inui H, Miyachi Y, Moriwaki S, Nishigori C	皮膚科
J Invest Dermatol	Molecular Analysis of DNA Polymerase Eta Gene in Japanese Patients Diagnosed as Xeroderma Pigmentosum Variant Type	Iainoka M, Masaki I, Uno H, Nagano T, Otoshi-Honda E, Matsumura Y, Takigawa M, Inui H, Miyachi Y, Moriwaki S, Nishigori C	皮膚科
J Urol	Interleukin-21 gene transfection into mouse bladder cancer cells results in tumor rejection through the cytotoxic T lymphocyte response	Furukawa J, Hara I, Nagai H, Yao A, Oniki S, Fujisawa M	皮膚科
Visual Dermatology	【ダーモスコピーを使ってみよう!】その他の疾患 エクリン汗孔腫	神吉晴久, 東田由香, 堀川達弥, 錦織千佳子	皮膚科
ゲノム医学	【DNAの損傷・修復と疾患】皮膚疾患におけるDNA損傷と修復	錦織千佳子	皮膚科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
今日の小児治療指針	色素性乾皮症	錦織千佳子	皮膚科
先端医療シリーズ38 皮膚疾患の最新医療	色素性乾皮症の最新情報	錦織千佳子	皮膚科
日本医事新報	カラーグラフ 小児における光線過敏性皮膚疾患(後編)	錦織千佳子	皮膚科
日本皮膚科学会雑誌	高発癌性皮膚疾患 遺伝と皮膚癌 色素性乾皮症	錦織千佳子	皮膚科
臨床皮膚科	RxH4(ハイドロキノン含有化粧品)の色素沈着症に対する有用性の検討	川島眞, RxH4研究班	皮膚科
Arterioscler Thromb Vasc Biol	Controlled release of basic fibroblast growth factor from gelatin hydrogel sheet improves structural and physiological properties of vein graft in rat	Haraguchi T, Okada K, Tabata Y, Maniwa Y, Hayashi Y, Okita Y	病理部
Ajr Am J Roentgenol	Primary pulmonary hypertension: 3D dynamic perfusion MRI for quantitative analysis of regional pulmonary perfusion	Ohno Y, Hatabu H, Murase K, Higashino T, Nogami M, Yoshikawa T, Sugimura K	放射線科, 放射線部
J Magn Reson Imaging	Assessment of bolus injection protocol with appropriate concentration for quantitative assessment of pulmonary perfusion by dynamic contrast-enhanced MR imaging	Ohno Y, Murase K, Higashino T, Nogami M, Koyama H, Takenaka D, Kawamitsu H, Matsumoto S, Hatabu H, Sugimura K	放射線科, 放射線部
Jpn J Clin Oncol	Anticoagulant-Induced Pseudothrombocytopenia Occurring after Transcatheter Arterial Embolization for Hepatocellular Carcinoma	Yoshikawa T, Nakanishi K, Maruta T, Takenaka D, Hirota S, Matsumoto S, Saigo K, Ohno Y, Fujii M, Sugimura K	放射線科, 放射線部
新・心臓病診療プラクティス. 8. 画像で心臓を診る.	VII 肺動脈と肺静脈. 2. 急性肺血栓塞栓症 4) MRIで診る	大野良治	放射線科, 放射線部
日本胸部臨床	【肺癌up-to-date】MRIの上手な使い方	大野良治, 神山久信, 野上宗伸, 松本純明, 竹中大祐, 杉村和朗	放射線科, 放射線部
肺癌診療マニュアル	4章 肺癌の診療. C. MRI診断.	大野良治	放射線科, 放射線部
Acta Anaesthesiol Scand	The effects of pentazocine, buprenorphine and butorphanol on human neutrophil functions	Mikawa K, Akamatsu H, Nishina K, Uesugi T, Niwa Y	麻酔科
J Anesth	Effects of sivelestat, a new elastase inhibitor, on IL-8 and MCP-1 production from stimulated human alveolar epithelial type II cells	Misumi T, Tanaka T, Mikawa K, Nishina K, Morikawa O, Obara H, Takenokuchi M, Saigo K, Nakamachi Y, Kawano S, Hashimoto M, Fujioka T, Koizumi T, Tatsumi E, Kumagai S	麻酔科
Acta Haematol	Troglitazone inhibits cell growth and induces apoptosis of B-cell acute lymphoblastic leukemia cells with t(14;18)	Hashimoto M, Fujioka T, Koizumi T, Tatsumi E, Kumagai S	免疫内科
Clin Chem	Performance evaluation and cross-reactivity from insulin analogs with the ARCHITECT insulin assay	Moriyama M, Hayashi N, Ohyabu C, Mukai M, Kawano S, Kumagai S	免疫内科
Diagn Microbiol Infect Dis	Decreased susceptibility to fluoroquinolones and gyrA gene mutation in the Salmonella enterica serovar Typhi and Paratyphi A isolated in Katmandu, Nepal, in 2003	Shirakawa T, Acharya B, Kinoshita S, Kumagai S, Gotoh A, Kawabata M	免疫内科
Int J Med Sci	Serum cystatin C levels to predict serum concentration of digoxin in Japanese patients	Nakamura I, Ioroi I, Sakaeda T, Horinouchi M, Hayashi N, Saito K, Kosaka M, Okamura N, Kadoyama K, Kumagai S, Okumura K	免疫内科
Jpn J Clin Oncol	Anticoagulant-Induced Pseudothrombocytopenia Occurring after Transcatheter Arterial Embolization for Hepatocellular Carcinoma	Yoshikawa T, Nakanishi K, Maruta T, Takenaka D, Hirota S, Matsumoto S, Saigo K, Ohno Y, Fujii M, Sugimura K	免疫内科
Biol Pharm Bull	MDR1 T-129C polymorphism can be predictive of differentiation, and thereby prognosis of colorectal adenocarcinomas in Japanese	Koyama T, Nakamura I, Komoto C, Sakaeda T, Taniguchi M, Okamura N, Tamura T, Aoyama N, Kamigaki T, Kuroda Y, Kasuga M, Kadoyama	薬剤部
Drug Metab Pharmacokinet	Genotype-dependent Down-regulation of Gene Expression and Function of MDR1 in Human Peripheral Blood Mononuclear Cells under Acute Inflammation	Markova S, Nakamura T, Sakaeda T, Makimoto H, Uchiyama H, Okamura N, Okumura K	薬剤部
Drug Metab Pharmacokinet	Induction of human P-glycoprotein in Caco-2 cells: development of a highly sensitive assay system for P-glycoprotein-mediated drug transport	Shirasaka Y, Kawasaki M, Sakane T, Omatsu H, Moriya Y, Nakamura T, Sakaeda T, Okumura K, Langguth P, Yamashita S	薬剤部
Drug Metab Pharmacokinet	MDR1 haplotype frequencies in Japanese and Caucasian, and in Japanese patients with colorectal cancer and esophageal cancer	Komoto C, Nakamura I, Sakaeda T, Kroetz DL, Yamada T, Omatsu H, Koyama T, Okamura N, Miki I, Tamura T, Aoyama N, Kasuga M, Nakamura I, Ioroi I, Sakaeda T, Horinouchi M, Hayashi N, Saito K, Kosaka M, Okamura N, Kadoyama K, Kumagai S, Okumura K	薬剤部
Int J Med Sci	Serum cystatin C levels to predict serum concentration of digoxin in Japanese patients	Sakaeda T, Iijima K, Nozu K, Nakamura T, Moriya Y, Nishikawa M, Wada A, Okamura N, Matsuo M, Okumura K	薬剤部
J Hum Genet	Prediction of systemic exposure to cyclosporine in Japanese pediatric patients		薬剤部

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Pharm Pharmacol	Haloperidol is an inhibitor but not substrate for MDRI/P-glycoprotein	Iwaki K, Sakaeda T, Kakumoto M, Nakamura T, Komoto C, Okamura N, Nishiguchi K, Shiraki T, Horinouchi M, Okumura K	薬剤部
Neurol Med Chir (Tokyo)	Effect of Therapeutic Moderate Hypothermia on Multi-drug Resistance Protein 1-Mediated Transepithelial Transport of Drugs	Jin JS, Sakaeda T, Kakumoto M, Nishiguchi K, Nakamura T, Okamura N, Okumura K	薬剤部
Pediatr Res	Intravenous infusion of an antisense oligonucleotide results in exon skipping in muscle dystrophin mRNA of Duchenne muscular dystrophy	Takeshima Y, Yagi M, Wada H, Ishibashi K, Nishiyama A, Kakumoto M, Sakaeda T, Saura R, Okumura K, Matsuo M	薬剤部
Pediatr Res	Intravenous infusion of an antisense oligonucleotide results in exon skipping in muscle dystrophin mRNA of Duchenne muscular dystrophy	Takeshima Y, Yagi M, Wada H, Ishibashi K, Nishiyama A, Kakumoto M, Sakaeda T, Saura R, Okumura K, Matsuo M	薬剤部
TDM研究	筋ジストロフィー患者に対するゲンタマイシン療法時におけるゲンタマイシンTDM	中村任, 守屋友加, 胡本千穂, 打保裕子, 足立恵美, 岡村昇, 柴田敏之, 八木麻理子, 竹島泰弘, 松尾敏文, 奥村勝彦	薬剤部
TDM研究	低濃度域のタクロリムス血中濃度測定についての問題点とその対応策	大松秀明, 打保裕子, 五百蔵武士, 守屋友加, 胡本千穂, 白木孝, 中村任, 西口工司, 岡村昇, 柴田敏之, 奥村勝彦	薬剤部
医療薬学	筋ジストロフィー患者に対するゲンタマイシン療法時における腎機能評価	高橋志子, 中村任, 守屋友加, 白木孝, 林伸英, 熊谷俊一, 岡村昇, 八木麻理子, 竹島泰弘, 松尾雅文, 柴田敏之, 奥村勝彦	薬剤部

(様式第12)

診療並びに病院の管理及び運営に関する記録簿の管理方法

管理責任者氏名	病院長 杉村 和朗	
管理担当者氏名	薬剤部長 平井 みどり 学務課長 古杉 俊輔	総務課長 江本 一行 医事課長 網野 啓吾

		保管場所	分類方法	
診療に関する記録簿 各科診療日誌、手術記録、看護記録 検査所見記録、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		診療録センター	病歴資料については 診療録センターで集中 管理を行い、エックス 線写真、処方せん、病 院日誌は当該担当部署 において、保管してい る。	
エックス線写真		各診療科		
処方せん		薬剤部		
病院日誌		総務課		
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	医事課		
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	学務課		
	高度の医療の研修の実績	総務課		
	閲覧実績	総務課		
	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 薬剤部		
	確規則 の第9 条の 23 及び 第11 条各号に 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		医事課
		専任の院内感染対策を行う者の 配置状況		医事課
		医療に係る安全管理を行う部門 の設置状況		医事課
		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		医事課
		医療に係る安全管理のための指 針の整備状況		医事課
		医療に係る安全管理のための委 員会の開催状況		医事課
		医療に係る安全管理のための職 員研修の実施状況		総務課
		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		医事課

(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記録簿の閲覧方法

管理責任者氏名	病院長 杉村和朗
管理担当者氏名	薬剤部長 平井みどり 学務課長 古杉俊輔 総務課長 江本一行 医事課長 網野啓吾
閲覧の求めに応じる場所	応接室

○病院の管理及び運営に関する記録簿の閲覧の実績

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	60.4%	算定期間	平成18年4月1日～平成19年3月31日
算出根拠	A: 紹介患者の数	14,420	人
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	3,524	人
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数	1,108	人
	D: 初診の患者の数	28,016	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。

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 (1名) ・ 無
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有 (1名) ・ 無
③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	有 ・ 無
・ 所属職員： 専任 (2) 名 兼任 (15) 名 ・ 活動の主な内容： (別紙のとおり)	
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
・ 指針の主な内容 (別紙のとおり)	
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
・ 活動の主な内容 (別紙のとおり)	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 6 回
・ 研修の主な内容： (別紙のとおり)	
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： (別紙のとおり)	

[別紙]

③ 活動の主な内容：

- (1) 医療安全管理委員会の資料の作成、議事要旨の作成及び保存を行っている。
- (2) インシデントの発生時、医療事故かヒヤリハットに該当するかを分析し、事故等であれば、緊急問題検討会議を開催する。緊急問題検討委員会で、事故当事者より診療録に基づき報告を行うよう指導している。診療録、看護記録の確認も行っている。
- (3) インシデント審議依頼書に患者・家族への対応状況について記入する欄を設けている。記入漏れや詳細内容については、医療安全管理室で確認・指導を行っている。
- (4) 緊急問題検討会議で、病院長を始め事務部長や看護部長等より事故当事者・直属の上司への原因究明の調査を行っている。又是正処置実施計画書・報告書をもって事故防止策の提出を発生部署へ依頼している。議事要旨を医療安全管理委員会で報告している。
- (5) 各部署にリスクマネージャーが任命・配置されている。必要に応じリスクマネージャー連絡会議を開催し、各リスクマネージャーに事例等を報告している。新任のリスクマネージャーには、研修を行っている。
又毎月刊行の附属病院広報誌に、リスクマネジメントニュースを掲載し医療安全に関する情報を公開している。
- (6) 医療安全管理マニュアルを作成し、全部署に配付し、医療事故の防止を図っている。又、職員全員に医療スタッフポケットマニュアル配付し説明を行っている。さらに、医療情報端末から医療安全管理マニュアルがダウンロードできる。
又年2回医療事故特別防止月間を設け実施している。内容は、事故防止のポスターの掲示、医療事故防止のための職員必修講習の開催、医療安全管理室より各リスクマネージャーへ点検項目を依頼し実施している。点検結果を医療安全管理室で集約分析し、リスクマネージャー連絡会議で講評している。

⑤ 指針の主な内容：

- (1) 医療機関における安全管理に関する基本的考え方
大学病院は一方では高度の医療を提供する使命を持ち、また、医療経済の上からも効率的な運用が求められているが、それにもまして患者さんの安全を第一に、一貫して患者さんの視点に立つ医療を心がける。また、事故を誘発しない環境や、未然に防ぐことのできるシステムを組織全体として構築することが必要である。そのための取り組みとして、①リスクマネジメントマニュアルの作成②教育・学習活動の展開③医療事故、ヒヤリ・ハット報告システムの確立④常設委員会の設置を位置づけている。
- (2) 医療に係る安全管理のための委員会その他医療機関内の組織に関する基本的事項
病院全体のレベルと各部門レベルのそれぞれで体制を確立するとともに、両者の連絡を図り、病院としての一元的な体制を整備することが重要である。本院では、中枢機関として「医療安全管理委員会」および「医療安全管理室」が設置されてい

る。また、各部署に「リスクマネージャー」が任命・配置されている。

(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

以下のような講習を毎年行う。①医療安全管理に関する職員必修講習会（年2回以上）②研修医、看護師、技官に対する採用時研修③医学部学生に対する医療安全管理に関する卒前教育④その他、医療安全に関連する講習会（輸血、感染対策など）（適宜）

(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

医療事故が起こった場合、直ちに専任リスクマネージャーに連絡し、さらに24時間以内に必ずインシデント審議依頼書を提出する。

ヒヤリ・ハット報告に関しては、平成13年2月からオンライン入力システムが整備されデータベース化された。このデータベースを活用することによりヒヤリ・ハット内容の収集・分析を行い、事故に進展するのを未然に防ぐ方策を作成し、そのための訓練の実施や医療システムの見直しに役立てる。

(5) 医療事故等発生時の対応に関する基本方針

事故発生時の対応は、①直ちに医師、看護師等の連携の下に救急処置や医療上の最善の処置をとる。②医療事故が起こった場合、直ちに専任リスクマネージャーに連絡し、さらに24時間以内に必ずインシデント審議依頼書を提出する。③患者さんに対して誠心誠意治療に専念するとともに、患者さん及び家族に対しては、誠意をもって事故等の説明を行う。④患者の状況、処置の方法・患者及び家族への説明内容を、診療録、看護記録等に詳細に記載する。本院に過失があると判断した場合（可能性も含む）は、速やかに医療事故調査委員会を設置し、事故原因を調査究明し、再発防止に万全の処置を講じる。

(6) 患者等に対する当該指針の閲覧に関する基本方針

原則的に患者さん、あるいは外部からの閲覧の求めに応じる方針である。また、院内患者情報コーナーにもマニュアルを置き、閲覧できるようにする。

(7) その他医療安全の推進のために必要な基本方針

ダブルチェックの励行を行う。

⑥ 活動の主な内容：

- (1) インシデント審議依頼やヒヤリハット事例に関する情報の収集
- (2) 収集された情報とその分析に基づき、病院内で具体的な対策の企画、実施
- (3) 医療現場への的確な情報の提供
- (4) リスクマネジメントマニュアルの作成
- (5) 医療事故防止の教育・学習の展開等の任務を行う
- (6) 医療相談の報告に基づく指導

⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況

- ・研修の主な内容

今年度計画（実績）

- ・医療安全管理室、感染制御部が合同で医療安全に関する職員必修講習Ⅰを前期に5回開催し、出席率の向上に努めている。
- ・平成19年1～2月かけて、医療安全に関する職員必修講習Ⅱを後期として4回開催した。中途採用者にも出席を促した。
- ・Basic Life Support と自動体外式除細動器の講習会の実施
平成16年6月よりBasic Life Support と自動体外式除細動器の講習会を実施し、本年も継続し行っている。看護師、医師の受講者に人工呼吸、心臓マッサージ、除細動の実習が行われた。月2回の開催で実施されている。平成18年8月よりガイドライン2005に対応した講習内容に改めた。

⑧

- ・医療機関内における事故報告等の整備
 - イ. ⑤の(4)の回答と同じ
- ・その他の改善のための方策の主な内容
 - イ. 医療スタッフポケットマニュアルの配付
平成15年11月より医療安全管理及び感染予防等のエッセンスを掲載した医療スタッフポケットマニュアルを医療従事者全員に配付した。
 - ロ. 薬剤情報検索システム
平成17年6月より薬剤情報検索システムの運用を開始した。それにより、処方オーダー時に投与量や効用などの情報が検索できるようになった。
 - ハ. 持参薬の病棟薬剤師による処方チェックシステム
平成17年8月より持参薬の病棟薬剤師による処方チェックシステムを立ち上げた。
 - ニ. インスリン指示票の統一
平成16年12月よりインスリン指示票を配付し、指示の統一化を図った。
 - ホ. 是正処置実施計画書・報告書の作成
平成17年4月よりレベル3b以上のインシデントや、ヒヤリ・ハットのうち重大性の非常にあるものなど、ヒヤリハットの検討会で是正計画を作成した方が良いと判断された事例について、部署に是正処置実施計画書・報告書の作成を依頼し、検証することとした。
 - ヘ. 院内巡回の定期化
平成17年度より、病棟・外来・中央診療部門等の全ての部署に対し、テーマを決めて毎月2～3部署ずつ巡回を行い、結果を診療科長等会議で報告している。又上記「是正処置実施計画書・報告書」の報告のあった部署については、巡回時確認を行っている。

平成18年度安全管理の体制確保のための職員研修

番号	研修名	開催日	時間	場所	対象者	参加人数	講師	内容	担当係
1	新規採用職員合同研修	平成18年4月3日	10:10～12:00	大講義室	新規採用の教員 医員, 医員(専攻医), 医員(研修医), 看護師, 医療職員	252	医療安全管理室	リスクマネジメントについて	総務課 職員係
2	新規採用職員合同研修	平成18年4月3日	14:30～15:30	大講義室	新規採用の教員 医員, 医員(専攻医), 医員(研修医), 看護師, 医療職員	252	滝澤功治弁護士	医療過誤をめぐる諸問題	総務課 職員係
3	新規採用職員合同研修	平成18年4月4日	13:00～14:50	大講義室	新規採用の教員 医員, 医員(専攻医), 医員(研修医), 看護師, 医療職員	252	感染制御部	院内感染対策について 針刺し事故防止のため の器具取扱等の講習について	総務課 職員係
4	医療安全に関する職員講習会	平成18年4月6日	17:30～18:30	大講義室	医療従事者	174	東京大学大学院 前田正一 助教授	新しいインフォームド コンセントのスタンダード	医事課 医療安全管理係
5	医療安全に関する職員必修講習Ⅰ	平成18年7月5日	17:30～18:30	大講義室	医療従事者	1,344	荒川創一、木下承 皓、 江原一雅、高橋京 子、 池上峰子、黒坂昌	「抗菌薬の適正使用につ いて」「職務感染防止に ついて」「エラーを防ぐポ イント」「診療録の記載の ポイントについて」	医事課 医療安全管理係
		平成18年7月10日	14:00～15:00						
		平成18年7月11日	14:00～15:00						
		平成18年7月21日	17:30～18:30						
6	医療安全に関する職員必修講習Ⅱ	平成18年7月24日	17:30～18:30	大講義室	医療従事者	1,268	都築大祐、江原一 雅、 川嶋隆久	「MRSAについて」「平成 18年の事例から学ぶ」「 新しい心肺蘇生法ガイド ライン2005」	医事課 医療安全管理係
		平成19年1月16日	14:00～15:20						
		平成19年1月25日	17:30～18:50						
		平成19年2月13日	17:30～18:50						
		平成19年2月19日	17:30～18:50						