

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
38	日血外会誌17(5);545~50,2008	他科の手術患者に必要とされた血管外科手術手技-協同手術の経験から-	進藤俊哉、本田義博、本橋慎也、葛仁猛、加賀重亜喜、井上秀範、緒方孝治、松本雅彦	第二外科
39	Ann Thorac Surg 2008;86:1701-3	Alternative technique for implanting an implantable cardioverter defibrillator in infants	Shoji Suzuki, Hiroshi Watanabe, Shinpei Yoshii, Shigeaki Kaga, Yoshihiro Honda, Natsuya Ishikawa, Masahiko Matsumoto	第二外科
40	Chirurgia 2008;21:277-9	Tibial pseudoaneurysm without a distinct history of trauma	S. Shindo, M. Katsu, S. Kaga, H. Inoue, K. Ogata, M. Matsumoto	第二外科
41	Eur J Cardio-Thorac Surg 2009;35:364	Migration of an inferior cava filter to the right ventricular outflow tract	Yuki Okamoto, Masahiko Matsumoto, Hidenori Inoue	第二外科
42	日本臨床バイオメカニクス学会誌, 29:219-228	プレート固定における骨幹骨折の骨折治癒解析-スクリューの締付力と軟組織の影響-	原田 鎮郎 水口 義久 中村 祐敬	整形外科
43	ARTHRITIS&RHEUMATISM, 58(11):3510-3519	A Potential Role of Thymic Stromal Lymphopoietin in the Recruitment of Macrophages to Mouse Intervertebral Disc Cells via Monocyte Chemotactic Protein 1 Induction	Tetsuroh OHBA Hirotaka HARO Takashi ANDOH Kensuke KOYAMA Kyousuke HATSUSHIKA Fumiko SUENAGA Yuko Ohnuma Yuki NAKAMURA Ryohei KATOH Hideoki OGAWA Yoshiki HAMADA Atsuhito NAKAO	整形外科
44	SPINE, 33(23):2489-2494	Mechanism of Signal Transduction in Tumor Necrosis Factor-Like Weak Inducer of Apoptosis-Induced Matrix Degradation by MMP-3 Upregulation in Disc Tissues	Masanori WAKOU Tetsuroh OHBA Takashi ANDOH Yoshiyasu ARAI Kensuke KOYAMA Yoshiki HAMADA Atsuhito NAKAO Hirotaka HARO	整形外科
45	Journal of Orthopaedic Surgery, 16(2):162-164	Twin hook fixation for proximal femoral fractures	Tetsuo HAGINO Satoshi OCHIAI Masanori WAKOU Eiichi SATO Shingo MAEKAWA Yoshiki HAMADA	整形外科
46	脳神経外科速報	微小血管減圧術における神経内視鏡支援	木内博之	脳神経外科
47	J Neurosurg	Effect of intracranial pressure on the diameter of the optic nerve sheath	Arata WATANABE Hiroyuki KINOUCHI Toru HORIKOSHI Mikito UCHIDA Keiichi ISHIGAME	脳神経外科

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
48	AJNR Am J Neuroradiol	Diagnostic value of spinal MR imaging in spontaneous intracranial hypotension syndrome	Arata WATANABE Toru HORIKOSHI Mikito UCHIDA Hidehito KOIZUMI Tsutomu YAGISHITA Hiroyuki KINOUCHI	脳神経外科
49	DIAGNOSTIC CYTOPATHOLOGY 16(8):535-544	Intranuclear Cytoplasmic Inclusion is a Significant Diagnostic Feature for the Differentiation of Lobular Endocervical Glandular Hyperplasia from Minimal Deviation Adenocarcinoma of the Cervix	NAKihiko HASHI Tsutomu YUMINAMOCHI Tetsuo KONDO Ryohei KATOH Kazuhiko HOSHI	医療福祉支援センター・産婦人科学講座
50	AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY 130(4):585-594	Clinical impact of preoperative screening for gastric mucin secretion in cervical discharge by HIK1083-labeled latex agglutination test	Makiko OMORI Akihiko HASHI Yoshio ISHII Tsutomu YUMINAMOCHI Masatoshi NARA Tetsuo KONDO Shuji HIRATA Ryohei KATOH Kazuhiko HOSHI	産婦人科学講座
51	Reprod Domest Anim.11(18)	Long-Time Exposure of Mouse Embryos to the Sperm Produces High Levels of Reactive Oxygen Species in Culture Medium and Relates to Poor Embryo Development.	Enkhmaa Davaasambuu Tsuyoshi KASAI Kazuhiko HOSHI	産婦人科学講座
52	山梨母性衛生学会誌8:1-4	子宮形成術後に生児を得た不育症の1例	奥田 靖彦 小室 真祐子 須波 玲 小笠原 英理子 星 和彦	産婦人科学講座
53	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-REGULATORY INTEGRATIVE AND COMPARATIVE PHYSIOL 2008 295:R954-R960	Sex-related differences in activity of lower urinary tract in response to intravesical acid irritation in decerebrate unanesthetized mice	Mitsuharu Yoshiyama, Hideki Kobayashi, Isao Araki, DU SHUQI, Hidenori Zakoji, Masayuki Takeda	泌尿器科
54	UROLOGY 2008 72(2):450-45	Differential expression profile of cold (TRPA1) and cool (TRPM8) receptors in human urogenital organs	DU SHUQI, Isao Araki, Hideki Kobayashi, Hidenori Zakoji, Norifumi Sawada, Masayuki Takeda	泌尿器科
55	UROLOGIA INTERNATIONALIS 2008 81:60-65	Differential impact of lower urinary tract symptoms on generic and disease-specific quality of life in men and women	Isao Araki, Takayuki Tsuchida, Teruhisa Nomura, Mizuya Fukasawa, Yoshio Takihana, Nobuyuki Koyama, Masayuki Takeda	泌尿器科
56	JOURNAL OF UROLOGY 2008 180(3):921-927	Alternative nonsteroidal antiandrogen therapy for advanced prostate cancer that relapsed after initial maximum androgen blockade	Hiroyoshi Suzuki, Koji Okihara, Hideaki Miyake, Masato Fujisawa, Susumu Miyoshi, Motohiro Fujii, Yoshio Takihana, Tsuguru Usui, Tadashi Matsuda, Seiichiro Ozono, Hiromi Kumon, Tomohiko Ichikawa, Tsuneharu Miki	泌尿器科

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
57	Laboratory Investigation 2008 88:553-563.	Involvement of hypoxia-triggered endoplasmic reticulum stress in outlet obstruction-induced apoptosis in the urinary bladder	Norifumi Sawada, Jian Yao, Nobuhiko Hiramatsu, Hayakawa Kunihiro, Isao Araki, Masayuki Takeda, Masanori Kitamura	泌尿器科
58	AUA/Boehringer IngelheimDVD Library 2008 Session 1( Disk1)	Male Voiding Dysfunction, BPH and Didactic Urological Videos 1. Modified Retropubic Open Prostatectomy Using a Vessel Sealing System	Teruhisa Nomura, Makoto Kawaguchi, Takashi Yamagishi, Hiroshi Nakagomi, Masami Aikawa, Isao Araki, Masayuki Takeda	泌尿器科
59	INCONTINENCE , 2009 116-166 Health Publication Ltd, Paris.	Committee 2 Cell Biology	C. H Fry, A.J Kanai, A. Roosen, Masayuki Takeda, D.N Wood.	泌尿器科
60	International Journal of Urology 2008 15:681-687	Role of mechanosensitive ion channels in bladder sensory transduction and overactive bladder	Isao Araki, DU SHUQI, Hideki Kobayashi, Norifumi SAWADA, Tsutomu Mochizuki, Hidenori Zakoji, Masayuki Takeda	泌尿器科
61	International Journal of Urology 2009 16(2):126-142	Clinical guidelines for overactive bladder Osamu Yamaguchi Osamu Nishizawa, Masayuki Takeda, Osamu Yokoyama, Yukio	Honma, Hidehiro Kakizaki, Kenji Obara, Momokazu Gotoh, Yasuhiro Igawa, Narihito Seki.	泌尿器科
62	European Urology, 56:168-176, 2009.	Editorial Comment on. The loss and progressive recovery of voiding after spinal cord interruption in rats associated with simultaneous changes in autonomous contractile bladder activity.	Masayuki Takeda	泌尿器科
63	Molecular Vision 2009(15):1045-1049	Lack of association between p53 gene polymorphisms and primary open angle glaucoma in the Japanese population	Fumihiko Mabuchi, Yoichi Sakurada, Kenji Kashiwagi, Zentaro Yamagata, Hiroyuki Iijima, Shigeo Tsukahara	眼科
64	Molecular Vision 2008 (14):1303-1308	Lysyl oxidase-like 1 gene polymorphisms in Japanese patients with primary open angle glaucoma and exfoliation syndrome	Fumihiko Mabuchi, Yoichi Sakurada, Kenji Kashiwagi, Zentaro Yamagata, Hiroyuki Iijima, Shigeo Tsukahara	眼科
65	Acta Ophthalmologica 87:419-423	Temporal Changes in retinal thickness after removal of the epiretinal membrane	Hitoshi Aso, Hiroyuki Iijima, Masahito Imai, Teruhiko gotoh	眼科
66	The Open Ophthalmology Journal 2008(2) :159-163	Additive Effect of Brinzolamide on Diurnal Changes in Intraocular Pressure in Latanoprost-treated Eyes	Keitetsu Abe, Kenji Kashiwagi	眼科

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
67	The Open Ophthalmology Journal 2008(2) :1-4	Changes in Peripheral Anterior Chamber Depth of a Case of Relapsing Polychondritis with Recurrent Secondary Angle	Kenji Kashiwagi, Toshie Fruya, Fumiko Kashiwagi	眼科
68	Journal of Glaucoma 17(8):662-666	Long-term Effects of Latanoprost Monotherapy on Intraocular Pressure in Japanese Glaucoma Patients	Kenji Kashiwagi, Toyoaki Tsumura, Shigeo Tsukahara	眼科
69	Jpn J Opntalmol 53:281-282	Humphrey Perimetry as a Predictor of Visual Improvement After Photodynamic Therapy	Mitsuhiro Imasawa, Toyoaki Tsumura, Toyohiko Kikuchi, Arata Sekine, Hiroyuki Iijima	眼科
70	Ophthalmic Research 40:61-68	Effect of Uncompensated Corneal Polarization on the Detection of Localized Retinal Nerve Fiber Layer Defects	Satoshi Kogure, Hiroyuki Kohwa, Shigeo Tsukahara	眼科
71	Journal of Glaucoma 17(1):15-18	Systemic Arterial Stiffness in Glaucoma Patients	Tatsuya Chiba, Nami Chiba, Kenji Kashiwagi	眼科
72	American Journal of Ophthalmology 145(6):1058-1062	Association of LOC387715 A69S With Vitreous Hemorrhage in Polypoidal Choroidal Vasculopathy	Yoichi Sakurada, Takeo Kubota, Fumihiro Mabuchi, Mitsuhiro Imasawa, Naohiko Tanabe, Hiroyuki Iijima	眼科
73	あたらしい眼科 25(1):99-101	塩酸ブナゾシン点眼薬の併用眼圧下降効果	館野泰, 柏木賢治	眼科
74	臨床眼科 62(6):945-949	ポリープ状脈絡膜血管症による硝子体出血に対する硝子体手術	後藤輝彦, 今井雅仁, 飯島裕幸	眼科
75	眼科手術 21(1):117-119	25ゲージ硝子体手術システムの使用経験	今井雅仁, 後藤輝彦, 飯島裕幸	眼科
76	Eur J Immunol 38(6):1487-1492	Mast cell regulation of epithelial TSLP expression plays an important role in the development of allergic rhinitis	Miyata M, Hatushika K, Andoh T, Shimokawa N, Ohnuma Y, Katoh R, Suto H, Ogawa H, Masuyama K, Nakao A	耳鼻咽喉科・頭頸部外科

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
77	Allergology International 27(3):265-275	A Randomized Double-Blind Comparative Study of Sublingual Immunotherapy for Cedar Pollinosis	Okubo K, Gotoh M, Fujieda S, Okano M, Yoshida H, Morikawa H, Masuyama K, Okamoto Y, Kobayashi M	耳鼻咽喉科・頭頸部外科
78	Oral Oncol (44):870-877	CD4+ T helper responses in squamous cell carcinoma of the head and neck.	Chikamatsu K, Sakakura K, Yamamoto T, Furuya N, Whiteside T, Masuyama K	耳鼻咽喉科・頭頸部外科
79	Allergology International 57(4):405-411	Patterns of Drug Prescription for Japanese Cedar Pollinosis Using a Clinical Vignette Questionnaire	Takahashi G, Matsuzaki Z, Nakayama T, Masuyama K	耳鼻咽喉科・頭頸部外科
80	Journal of Traditional Medicines 25(5/6):133-142	Identification of epigallocatechin-3-O-gallate as an active constituent in tea extract that suppresses transcriptional up-regulations of the histamine H1 receptor and interleukin-a genes	Matsushita C, Mizuguchi H, Niino H, Sagesaka Y, Masuyama K, Fukui H	耳鼻咽喉科・頭頸部外科
81	Allergology International 58(1):63-70	Analysis of Helper T Cell Responses to Cry J 1-Derived Peptides in Patients with Nasal Allergy: Candidate for Peptide-Based Immunotherapy of Japanese Cedar Pollinosis	Masuyama K, Chikamatsu K, Ikagawa S, Matsuoaka T, Takahashi G, Yamamoto T, Endo S	耳鼻咽喉科・頭頸部外科
82	日本口腔科学会雑誌 57巻3号: 283-287	石灰化した放線菌塊を伴った歯根嚢胞の1例	宗像源博、中野佳央、新中康文、樋口雅俊、原田 清	歯科口腔外科
83	The Journal of biological chemistry 2008 Jun 13;283(24):16279-82.	Redundant mechanism of platelet adhesion to laminin and collagen under flow: involvement of von Willebrand factor and glycoprotein Ib-IX-V.	Inoue O, Suzuki-Inoue K, Ozaki Y.	臨床検査医学 講座 検査部
84	Eur J Anaesthesiol 25: 450-453, 2008	Isovolemic haemodilution decreases the shivering threshold in rabbits.	Imai Y, Yamakage M, Sato H, Okuyama K, Ishiyama T, Matsukawa T	手術部
85	Eur J Anaesthesiol 25 : 805-809, 2008	Urinary bladder temperatures and oesophageal temperatures correlate better in patients with high rather than low urinary flow rates during non-cardiac surgery.	Sato H, Yamakage M, Okuyama K, Imai Y, Iwashita H, Ishiyama T, Matsukawa T	手術部
86	神経麻酔・集中治療 2008 第 12回日本神経麻酔・集中治療 研究会プロシーディング: 71- 73, 2008	セボフルラン麻酔からJM-1232(-)持続静注による麻酔に切り替えた際の脳血管径の変化。	石山忠彦、渋谷和宏、市川学、木内理子、松川隆	手術部

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
87	J Neurosurg Anesthesiol 21: 40-46, 2009	The direct effects of propofol on pial microvessels in rabbits.	Shibuya K, Ishiyama T, Ichikawa M, Sato H, Okuyama K, Sessler DI, Matsukawa T	手術部
88	J Anesth 23: 151-153, 2009	Intravenous famotidine does not always change core temperature during general anesthesia.	Sato H, Yamakage M, Okuyama K, Imai Y, Iwashita H, Masamune T, Ishiyama T, Matsukawa T	手術部
89	Mol Med 2008;14:257-63	Continuous Hemodiafiltration with PMMA Hemofilter in the Treatment of Patients with Septic Shock	Nakada T,Matsuda K,Oda S, Sadahiro T, Nakamura M,Abe R,Hirasawa H	救急部集中治療医学講座
90	J Clin Lab Anal 2009;23:40-4	A Rapid Enzyme-Linked Immunosorbent Assay with Two Modes of Detection for Measuring Cytokine Concentration	Miwa K,Shibuyama N, Moriguchi T,Goto J, Yanagisawa M , Yamazaki Y,Giman Jung,Matsuda K	救急部集中治療医学講座
91	Pediatr Cardiol 2009;30:374-6	Plasma Exchange for Removal of Antibeta-Adrenergic Receptor Antibody in a Small Child with Dilated Cardiomyopathy	Sugayama H,Hoshiai M,Sugita K,Matsuda K	救急部集中治療医学講座
92	Transfus Apher Sci 2009;40:49-53	Comparison of Efficacy between Continuous Hemodiafiltration with a PMMA Membrane Hemofilter and a PAN Membrane Hemofilter in the Treatment of a Patient with Septic Acute Renal Failure	Matsuda K,Moriguti T,Harii N,Goto J	救急部集中治療医学講座
93	Transfus Apher Sci 2009;40:61-70	Efficacy of High-Flow Dialysate Continuous Hemodiafiltration in the Treatment of Fulminant Hepatic Failure	Yokoi T,Oda S,Shiga H, Matsuda K,Sadahiro T, Nakamura M,Hirasawa H	救急部集中治療医学講座
94	Clin Oncol 26:5802-5812,2008	Reducing uncertainties about the effects of chemoradiotherapy for cervical cancer: a systemic review and meta-analysis of individual patient data from 18 randomized trials. J	Vale C, Onishi H, (Chemoradiotherapy for cervical cancer meta-analysis collaboration.)	放射線科
95	Radiologic Examination. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2009.	Clinical Outcomes of Stereotactic Body Radiotherapy for Small Lung Lesions Clinically Diagnosed as Primary Lung Cancer on	Inoue T, Shimizu S, Onimaru R, Takeda A, Onishi H, Nagata Y, Kimura T, Karasawa K, Arimoto T, Hareyama M, Kikuchi E, Shirato H.	放射線科
96	日本放射線腫瘍学会第21回学術大会調査報告集:35-41,2009.	肺癌に対する定位放射線治療一期非小細胞肺癌に対する多施設共同研究結果を中心に。	大西 洋	放射線科

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
97	Eur J Radiol. 2009 Feb 24. [Epub ahead of print]	Thin-section CT of the mediastinum in preoperative N-staging of non-small cell lung cancer: Comparison with FDG PET.	Nambu A, Kato S, Motosugi U, Araki T, Okuwaki H, Nishikawa K, Saito A, Matsumoto K, Ichikawa T.	放射線科
98	Sleep and Biological Rhythms 6 (1): 53-55	Do you perform the multiple sleep latency test according to the guidelines? A case with multiple sleep onset REM periods	Usui A, Kitahara Y, Matsushita Y, Kitajima M, Sakamoto R, Watanabe T, Motohashi N	精神科
99	認知神経科学 10 (1): 119-129	CogHealthの信頼性、妥当性、外挿可能性に関する検討	猪方真一, 山田達夫, 本橋伸高, 山縣然太郎, 天野恵子, 篠遠仁, 吉井文均, 石井敏仁, 田中司朗	精神科
100	日本小児呼吸器疾患学会雑誌 19(2):148-153	縦隔気腫の原因診断に喉頭内視鏡が有用であった1例	杉山 剛 金井 宏明 星合 美奈子 中野 佳央 原田 清 杉田 完爾	小児科
101	日本小児科学会雑誌 112(11):1667-1673	男性低ゴナドロビン性性腺機能低下症に対する二次性微導入法の検討	大山 建司 中込 美子 小寺 浩司 佐藤 和正 内田 則彦 佐野 友昭 太田 正法	小児科
102	HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY 23(3):297-307	Ultrastructural study of human glomerular capillary loops with IgA nephropathy using quick-freezing and deep-etching method.	Emi SAWANOBORI Nobuo TERADA Yasuhisa FUJII Kosuke HIGASHIDA Shinpei NAKAZAWA Shinichi OHNO	小児科
103	脳と発達 40:26-31	Go/NoGo課題における行動抑制に関わる事象関連電位の検討. 第2報: 行動抑制機能の発達変化	加賀 佳美 岩垂 喜貴 野口 佐綾香 反頭 智子 相原 正男	小児科
104	脳と発達 40:20-25	Go/NoGo課題における行動抑制に関わる事象関連電位の検討. 第1報: 異なる視覚刺激によるGo/NoGo電位マップの特徴	加賀 佳美 岩垂 喜貴 野口 佐綾香 反頭 智子 相原 正男	小児科
105	Pediatr Neurol 38:430-434	Serial diffusion-weighted imaging in subacute sclerosing panencephalitis.	Hideaki Kanemura Masao Aihara	小児科
106	日本小児循環器学会雑誌 24 (6) ;46-52	先天性冠動脈奇形に対するmagnetic resonance imagingによる冠動脈と心筋虚血の評価の有用性	勝又庸行 鈴木淳子 武村 澄 北爪 勉	小児科
計				106件

## (様式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

責任管理者氏名	病院長 島田 真路
管理担当者氏名	総務課長 市川 雅一、医事課長 堀口 幸典、病院経営企画室長 山田 徹

		保管場所	分類方法
診療に関する諸記録 病院日誌、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 要約及び入院診療計画書、手術記録	病歴室	カルテ及び検査所見記録等は、 1患者1IDで、すべて病歴室 で一元管理している。	
処方せん 看護記録 各科診療日誌、エックス線画像	薬剤部 看護部 各診療科		
病院の管 理及び運 営に関す る諸記録	従業員数を明らかにする 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	総務課	
	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、外来患者数 及び調剤の数を明らかに する帳簿	医事課 薬剤部	
体 制 確 保 の 状 況 及 び 第 1 1 条 各 号 に 掲 げ る	専任の医療に係る安全 管理を行う者の配置状況	安全管理室	病院の管理及び運営に関する諸記 録は、左の保管場所で保存管理 している。
	専任の院内感染対策を 行う者の配置状況	総務課	
	医療に係る安全管理を行 う部門の設置状況	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	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	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	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	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	安全管理室	

諸記録		保管場所	分類方法
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	総務課	病院の管理及び運営に関する諸記録は、左の保管場所で保存管理している。
	院内感染対策のための委員会の開催状況	総務課	
	従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	総務課	
	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	総務課	
	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	ME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	ME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		ME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		MEセンター	

(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

閲 覧 責 任 者 氏 名	病 院 長 島 田 真 路
閲 覧 担 当 者 氏 名	総務課長 市 川 雅 一、医事課長 堀 口 幸 典、病院経営企画室長 山 田 徹
閲覧の求めに応じる場所	総務課、医事課、病院経営企画室

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧の実績

(平成20年4月1日～平成21年3月31)

前 年 度 の 総 閲 覧 件 数	延 4 件
閲 覧 者 別	医 師 延 件
	歯 科 医 師 延 件
	国 延 1 件
	地 方 公 共 团 体 延 3 件

○紹介患者に対する医療提供の実績

紹 介 率	64. 4 %	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 B：他の病院又は診療所に紹介した患者の数 C：救急自動車によって搬入された患者の数 D：初 診 の 患 者 の 数	10, 031人 4, 999人 437人 18, 997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 13—2)

## 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	<input checked="" type="radio"/> 有(2名)・無
② 専任の院内感染対策を行う者の設置状況	<input checked="" type="radio"/> 有(1名)・無
③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	<input checked="" type="radio"/> 有・無
<p>・所属職員： 専任（2）名 兼任（25）名</p> <p>・活動の主な内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 安全対策委員会及び医療事故調査委員会に関する事項</li> <li>(2) 事故等に関する診療録及び看護記録等への記載が正確かつ十分にされているかの確認及び必要な指導</li> <li>(3) 事故発生時の患者及び家族への対応状況の確認及び必要な指導</li> <li>(4) 事故等の原因究明が適切に実施されていることの確認及び必要な指導</li> <li>(5) 医療安全に係る連絡調整に関する事項</li> <li>(6) インシデントレポート及び状況報告書の確認</li> <li>(7) インシデント等に関する調査及び分析</li> <li>(8) 改善策の検討及び策定</li> <li>(9) 職員に対する情報提供</li> <li>(10) 改善策の実施状況の監視及び指導</li> <li>(11) 医療事故防止マニュアルの見直し</li> <li>(12) 安全対策に関する教育の企画及び実施</li> </ul>	
④ 当該病院内に患者からの安全管理相談に適切に応じる体制の確保状況	<input checked="" type="radio"/> 有・無
⑤ 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	<input checked="" type="radio"/> 有・無
<p>・指針の主な内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 医療機関における安全管理に関する基本的考え方 <ul style="list-style-type: none"> <li>・医療安全の基本的考え方</li> </ul> </li> <li>(2) 医療機関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 <ul style="list-style-type: none"> <li>・安全管理の体制を確保するために、安全管理委員会及び安全管理室の設置</li> <li>・医薬品安全管理責任者及び医療機器安全管理責任者の設置</li> <li>・安全管理のための責任者（リスクマネジャー）を定め、病院の安全管理の体制確保に努める</li> </ul> </li> <li>(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 <ul style="list-style-type: none"> <li>・安全体制の確保のために、職員研修の企画・実施</li> </ul> </li> <li>(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方策に関する基本方針 <ul style="list-style-type: none"> <li>・「医療事故等発生報告書」「状況報告書」「インシデントレポート」の入力、報告及び対策</li> <li>・安全管理のためのマニュアルを整備し、安全管理委員会に届け出る</li> </ul> </li> <li>(5) 医療事故等発生時の対応に関する基本方針 <ul style="list-style-type: none"> <li>・事故発生時の対応マニュアルの整備および事故発生時の対応</li> </ul> </li> <li>(6) 医療従業者と患者との間の情報の共有に関する基本方針（患者等に対する当該指針の閲覧に関する基本方針を含む。） <ul style="list-style-type: none"> <li>・患者への情報提供</li> </ul> </li> <li>(7) 患者からの相談への対応に関する基本方針</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
<p>・活動の主な内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 安全管理体制の整備、安全管理のためのマニュアル整備</li> <li>(2) 医療事故等の防止及び発生時の対応</li> <li>(3) 使用する医薬品、医療機器の安全管理</li> <li>(4) 安全管理のための職員研修</li> <li>(5) 患者に重篤な傷害が生じた場合の対応、原因分析、改善策の立案・実施、職員への周知</li> <li>(6) 立案した改善策の実施状況の調査及び見直し。</li> <li>(7) 医療従事者と患者との情報の共有</li> <li>(8) 患者からの相談への対応</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9回
<p>・研修の主な内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 安全管理体制講演会・・2回</li> <li>(2) 医療安全活動報告会・・2回</li> <li>(3) 事例検討会・・4回</li> <li>(4) AED勉強会・・1回</li> </ul>	
<p>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情況</p>	
<p>・医療機関内における事故報告等の整備 (○有○無○)</p> <p>・その他の改善の方策の主な内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 『インシデントレポートシステム』による運用を行っており、インシデントレポートの第1報が入力されると、あらかじめ決められた安全管理室員（①室員）が内容を把握し、関連する部門のリスクマネジャーに情報を伝える。情報を受けた各リスクマネジャーはインシデントの状況確認及び原因の詳細説明、再発防止策を検討し、第2報として報告する。第2報は、担当する安全管理室員（②室員）が内容を検討し、内容が不十分な場合は担当のリスクマネジャーに差し戻し再検討を依頼する。十分の場合は保存レポートとして終了する。</li> <li>(2) 提出された内容に基づき、重要事例について安全管理委員会及び安全管理室会議において組織としてのインシデントの分析及び問題点を検討する。必要に応じて部署事例検討会を開催し、より実践に即した具体的な分析・検討を行う。</li> <li>(3) 上記で検討された内容に対し、重要事例について安全管理室会議、安全管理委員会で改善策が検討され、その結果はリスクマネジャー会議で報告及び意見交換され、「リスクマネジャー会議便り」として各部署に報告・周知を行ない実行に移している。特に重要と考えられるインシデントについては、インシデント内容、改善策等をリスクマネジャーニュースとして発行し周知徹底している。また必要に応じてゼネラルリスクマネジャーが直接指導し実行に移している。</li> </ul> <p>・改善事例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ゼネラルリスクマネジャーの複数配置・・安全管理体制の強化</li> <li>(2) 除細動器の追加設置・・緊急時への即時対応体制の強化</li> <li>(3) 手術開始時のタイムアウトの実施・・患者誤認防止、手術部位の間違い防止</li> <li>(4) 造影剤によるショック既往歴のある患者に対する造影剤検査及び使用造影剤の制限（問診票の作成）・・造影検査時の患者ショック症状出現防止</li> <li>(5) CVガイドラインの策定・・CVカテーテル挿入時のインシデント発生防止</li> <li>(6) Drブルーの解除連絡・・Drブルーコールによる職員の参集に区切りをつける</li> </ul>	

## 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	( <input checked="" type="radio"/> 有 ) 無
・指針の主な内容： 組織、感染対策マニュアル、リンクドクター等、院内感染発生時の対応・報告、研修の実施、指針の閲覧に関する事項など	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年 12 回
・活動の主な内容： ①定例会議・緊急会議の開催 ②感染症サーベイランスの実施・評価 ③感染症アウトブレイクの対応 ④感染対策の実施状況の調査・指導 ⑤感染対策に関する教育啓蒙活動（職員・学生） ⑥感染コンサルテーション ⑦職員への職業感染対策推進 ⑧感染対策に関する情報収集 ⑨感染性廃棄物処理の監視及び指導 ⑩感染対策マニュアルの更新	
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 2 回
・研修の主な内容： ①「針刺し事故とその後の対応」 ②「耐性菌感染対策における最近の話題～MDR P 感染症を中心に～」 ※各研修会において e ラーニングシステムによる研修内容の知識の確認を行っている。	
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	
・病院における発生状況の報告等の整備 ( <input checked="" type="radio"/> 有 ) 無 ・その他の改善の方策の主な内容： ①感染対策委員会・感染対策チーム・感染制御室会議における方策の検討・決定・実施 ②院内ラウンドの実施及び指導 ③感染対策チーム員を通して重要事項を各部署へ伝達するとともに各部署からの意見を報告してもらっている。	

## 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のため責任者の配置状況	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無
② 従事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
<ul style="list-style-type: none"> <li>・研修の主な内容</li> <li>・研修の主な内容           <ul style="list-style-type: none"> <li>1 医薬品安全管理小委員会の役割について</li> <li>2 薬剤部における安全活動への試みについて</li> </ul> </li> </ul>	
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"> <li>・手順書の作成 ( <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無 )</li> <li>・業務の主な内容 :           <p>医薬品安全管理手順書に基づく業務チェックリストを作成し、院内に配付した。 業務チェックリストに基づき医薬品安全管理小委員会委員が巡回しチェックした。</p> </li> </ul>	
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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・医薬品に係る情報の収集の整備 ( <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無 )</li> </ul> <p>1 その他の改善の方策の主な内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・医薬品情報室に専任の薬剤師を配置している。</li> <li>・機構のホームページにて最新の添付文書を閲覧している。</li> <li>・MRに変更添付文書の提出を依頼している。</li> <li>・調剤棚や注射薬棚に添付文書を保管し、薬品補充時に添付文書変更があれば差し替えている。</li> <li>・企業より添付文書集を入手し、D I 室および調剤室に保管している</li> </ul> <p>2 周知方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・薬剤部にて医薬品情報やD I - B O Xなどの情報誌に編集し、院内・医療関係者に配布している。この情報はオーダーリングシステムの電子掲示板に掲載し、バックナンバーを参照できるようにしている。</li> <li>・特定の診療科に対して重要な情報は、当該診療科により詳細な情報を提供している。</li> <li>・重大な副作用発現など重大な情報は、これまでに使用した医師を処方歴から調査し、医師個人宛に情報提供している。</li> <li>・病院全体に提供すべき重大な情報について、既読者リストを貼付し、情報を読んだ者の氏名を記載してもらい返送をお願いし、未読者に連絡する。</li> <li>・医薬品集を定期的に発行している。</li> </ul>	

## 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責任者の配置状況	( <input checked="" type="radio"/> 有 ) 無
② 従事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 6 回
・研修の主な内容 使用方法、警報発生時の対処方法、始業前点検事項、安全機構、故障・不具合発生時の対応	
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	
・計画の作成 ( <input checked="" type="radio"/> 有 ) ・ 無 )	
・保守点検の主な内容： 外観検査、機能条件検査、機械的検査、電気的検査、安全性検査、消耗部品交換	
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実施状況	
・医療機器に係る情報の収集の整備 ( <input checked="" type="radio"/> 有 ) ・ 無 )	
・その他の改善の方策の主な内容 1. インシデントレポート 2. リスクマネージャー会議だより 3. MEセンターからのお知らせ	