

手術周術期における人工臓を用いた血糖管理	ICUとCCU 32:805-813	花崎和弘、岡林雄大、前田広道、北川博之、杉本健樹、矢田部智昭、山下幸一、西森功	外科1
ENBDチューブの逸脱により生じたと考えられる十二指腸穿孔の1例	日本臨床外科学会雑誌 69:2537-2541	甫喜本憲弘、市川賢吾、藤原千子、尾崎信三、上岡教人、花崎和弘	外科1
CRマンモグラフィのソフトコピーを用いた遠隔診断	日本乳癌検診学会雑誌 17:215-220, 2008	杉本健樹、船越拓、花崎和弘、中内優、末廣史恵、坪崎英治、濱田和香、岡本裕美子、岡田由佳、武	外科1
爪周囲炎・陥入爪の処置	外科 70:1393-1397	花崎和弘	外科1
Diversion colitis(便流変更性大腸炎/空置性大腸炎)とは	臨床看護 34:1549-1556	味村俊樹、倉本秋、駄場中研、岡本健、小林道也、花崎和弘	外科1
Significance of D2-40 expression in the diagnosis of gastrointestinal stromal tumor	Med Mol Morphol 41: 109-112	Kuroda N, Tanida N, Oonishi K, Inoue K, Ohara M, Mizuno K, Taguchi T, Hayashi Y, Hanazaki K, Lee G	外科1
Clinicopathological features and medical management of early gastric cancer.	Am J Surg.195:229-232	Okabayashi T, Kobayashi M, Nishimori I, Sugimoto T, Namikawa T, Onishi S, Hanazaki K.	外科1
The Benefit of the Supplementation of Perioperative Branched-Chain Amino Acids in Patients with Surgical Management for Hepatocellular Carcinoma: a Preliminary Study	Dig Dis Sci. 53: 204-209	Okabayashi T, Nishimori I, Sugimoto T, Iwasaki S, Akisawa N, Maeda H, Ito S, Onishi S, Ogawa Y, Kobayashi M, Hanazaki K.	外科1
Clinicopathological features of adenocarcinoma at the gastric cardia; is it different from distal cancer of the stomach?	J Am Coll Surg. 206:306-310	Maeda H, Okabayashi T, Nishimori I, Sugimoto T, Namikawa T, Dabanaka K, Tsujii S, Onishi S, Kobayashi M, Hanazaki K	外科1
The accuracy of a continuous blood glucose monitor during surgery	Anesth Analg. 106: 160-163	Yamashita K, Okabayashi T, Yokoyama T, Yatabe T, Maeda H, Manabe M, Hanazaki K.	外科1
Continuous Post-operative Blood Glucose Monitoring and Control Using a Closed-loop System in Patients Undergoing Hepatic Resection	Dig Dis Sci. 53: 1405-10.	Okabayashi T, Hanazaki K, Nishimori I, Sugimoto T, Maeda H, Yatabe T, Dabanaka K, Kobayashi M, Yamashita K	外科1
Overwhelming postsplenectomy infection syndrome in adults - A clinically preventable disease	World J Gastroenterol 14:176-179	Okabayashi T, Hanazaki	外科1
Effects of branched-chain amino acids-enriched nutrient support for patients undergoing liver resection for hepatocellular carcinoma.	J Gastroenterol Hepatol. (in press)	Okabayashi T, Nishimori I, Sugimoto T, Maeda H, Dabanaka K, Onishi S, Kobayashi M, Hanazaki K.	外科1
Pancreatic transection using a sharp hook-shaped ultrasonically activated scalpel.	Langenbecks Arch Surg. 393:1005-1008	Okabayashi T, Hanazaki K, Nishimori I, Sugimoto T, Yoshioka R, Dabanaka K, Kobayashi M, Onishi S.	外科1
人工臓臓って何?	WWaves JSCT(日本癌病態治療研究会誌)14: 55-56	花崎和弘	外科1
外科感染症対策を目的とした外科周術期に人工臓臓を用いた血糖管理法の現状と将来展望	日本感染症学会雑誌 5:177-181	岡林雄大、前田広道、花崎和弘	外科1
Total laparoscopic gastric mobilization for esophagectomy	Langenbecks Arch Surg in press	Kitagawa H, Akimori T, Okabayashi T, Namikawa T, Sugimoto T, Kobayashi M, Hanazaki K	外科1
人工臓臓STG-22を用いて管理したインスリノーマの1症例	臨床麻酔 32:1412-1414	矢田部智昭、横山武志、山下幸一、岡林雄大、真鍋雅信、花崎和弘	外科1
Long-term effects of multimodal treatment for patients with resectable carcinoma of the pancreas	Oncology Reports 20: 651-656	Okabayashi T, Nishimori I, Nishioka A, Yamashita K, Sugimoto T, Dabanaka K, Maeda H, Kohsaki T, Ogawa Y, Kobayashi M, Onishi S, Hanazaki K	外科1
人工臓臓を用いた外科手術周術期血糖管理法①周術期における血糖管理に重要性について	胆と膵 29:861-866	花崎和弘、岡林雄大、前田広道、矢田部智昭、山下幸一、西森功、小川道	外科1

Immunohistochemical and electron microscopic characterization of bruch cells of the rat cecum	Med Mol Morohol 41: 145-150	Okamoto K, Hanazaki K, Akimori T, Okabayashi T, Okada T, Kobayashi M, Ogata T	外科1
Surgical outcome of adenosquamous carcinoma of the pancreas	World J Gastroenterol 14:6765-6770	Okabayashi T, Hanazaki K	外科1
A case with synchronous multiple liver metastases from gastric carcinoma: postopera long-term disease-free survival	Langenbeck's Arch Surg 2008 Nov 11 [Epub ahead of p	Munekage M, Okabayashi T, Hokimoto N, Sugimoto T, Maeda H, Namikawa T, Dabanaka K, Kobayashi M, Araki K, Hanazaki K	外科1
Immunohistochemistry and K-ras sequence of pancreatic carcinosarcoma	Pathol Int 58:672-677	Nakano T, Sonobe H, Usui T, Yamanaka K, Ishizuka T, Nishimura E, Hanazaki	外科1
Along-survived case with solitary splenic metastasis from ovarian carcinoma	Surg Technol Int 17: 192-194	Yoshioka R, Okabayashi T, Nishimori I, Maeda H, Sugimoto T, Kosaki T, Onishi S, Fukaya T, Kobayashi M, Hanazaki K	外科1
消化管機能からみたU領域早期胃癌に対する噴門側胃切除後空腸嚢間置再建術の評価	消化と吸収 30:23-26	並川努、小林道也、花崎和弘	外科1
心臓	Donepezil (アルツハイマー治療薬、コリンエステラーゼ阻害剤)を使用した容量負荷心不全マウスにおける心室リモデリング抑制効果、生存率改善効果の検討。	半田武巳、ラジェシュ G カタレ、柿沼良彦、有川幹彦、安藤元規、山崎文靖、佐藤隆	外科(二)
Cell Transplantation, Vol.17, pp. 211-222, 2008.	The local injection of peritoneal macrophages induces neovascularization in rat ischemic hind limb muscles.	Hirose Nobuyuki, Hironori Maeda, Morio Yamamoto, Yoshihiro Hayashi, Gang-Hang Lee, Chen Liyan, Geethalakshmi Radhakrishnan, Parijatha Rao, Shiro Sasaguri.	外科(二)
Circulation Journal, 72(9) : 1520-1527, 2008.	Biphasic Elevation of Bilirubin Oxidation During Myocardial Ischemia Reperfusion.	Masaki Yamamoto, Hironori Maeda, Nobuyuki Hirose, Morio Yamamoto, Aimi Nakagawa, Geethalakshmi Radhakrishnan, Rajesh Katare Gopalrao, Takayuki Sato, Tokio Yamaguchi, Shiro Sasaguri	外科(二)
Circulation Journal, 72(5) : 800-806, 2008.	Inhibition of neointimal hyperplasia development by MCI-186 is correlated with downregulation of nuclear Factor- κ B pathway.	Geethalakshmi Radhakrishnan, Ryoko Suzuki, Hironori Maeda, Morio Yamamoto, Nobuyuki Hirose, Rajesh Katare Gopalrao, Gang-Hang Lee, Yoshihiro Hayashi, Parijatha Rao	外科(二)
Acta Anaesth Scand 53:66-71, 2009 (IF1.953)	Accuracy and reliability of continuous blood glucose monitor in post-surgical patients.	Yamashita K, Okabayashi T, Yokoyama T, Yatabe T, Maeda H, Manabe M, Hanazaki K	救急部
Fertility and Sterility	Decreased human leukocyte antigen-DR expression in the lipid raft by peritoneal macrophages from women with endometriosis.	Yamamoto Y, Maeda N, Izumiya C, Kusume T, Oguri H, Kawashima M, Hayashi K, Nomura A, Yamashita C, Fukaya T.	産科婦人科
Fertility and Sterility	Human leukocyte antigen-G, a ligand for the natural killer receptor KIR2DL4, is expressed by eutopic endometrium only in the menstrual phase.	Kawashima M, Maeda N, Adachi Y, Takeuchi T, Yamamoto Y, Izumiya C, Hayashi K, Furihata M, Udaka K, Fukaya T.	産科婦人科
Journal of Pineal Research	Melatonin preserves fetal growth in rats by protecting against ischemia/reperfusion-induced oxidative/nitrosative mitochondrial damage in the placenta.	Nagai R, Watanabe K, Wakatsuki A, Hamada F, Shinohara K, Hayashi Y, Imamura R, Fukaya T.	産科婦人科
International Journal of Gynecology and Obstetrics	Preoperative evaluation of pelvic masses with combined 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography and computed tomography.	Yamamoto Y, Oguri H, Yamada R, Maeda N, Kohsaki S, Fukaya T.	産科婦人科
Annual Review糖尿病・代謝・内分泌	生殖医学 基礎分野での進歩 子宮内膜症と免疫	前田長正、深谷孝夫	産科婦人科
産婦人科治療	【ホルモン療法 最近の話題】 本邦におけるOCの普及と新ガイドライン	菅麻里、林和俊、深谷孝夫	産科婦人科

臨床婦人科産科	【妊婦の感染症】 妊婦の感染 胎児への影響と対策 水痘	永井立平, 林和俊, 深谷孝夫	産科婦人科
日本産科婦人科学会雑誌	産科婦人科内視鏡学会技術認定制度と不妊症・子宮 外妊娠に対するガイドライン	深谷孝夫	産科婦人科
Clinical Neurophysiology 119(6): 1346-1352, 2008	Effect of motion imagery to counter rest-induced suppression of F-wave as a measure of anterior horn cell excitability.	Shinichirou TANIGUCHI	整形外科
Pain 137(3):662-669, 2008	Role of ASIC3 in the primary and secondary hyperalgesia produced by joint inflammation in mice.	Masahiko IKEUCHI	整形外科
Journal of reconstructive microsurgery 24(7):525-530, 2008	An Intramedullary Free Vascularized Fibular Graft Combined with Pasteurized Autologous Bone Graft in Leg Reconstruction for Patients with Osteosarcoma.	Masataka NOGUCHI	整形外科
日本脊椎脊髄病学会雑誌 The Journal of the Japanese Society for Spine Surgery and Related Research 19(3)524-528, 2008	A New Evaluation Measure for Fasciculus Cuneatus Function in Cervical Spondylotic Myelopathy.	Tomoaki AKUTAGAWA	整形外科
日本脊椎脊髄病学会雑誌 The Journal of the Japanese Society for Spine Surgery and Related Research 19(3)565-571, 2008	Determining Operative Level for Cervical Spondylotic Myelopathy in the Elderly using Spinal Cord Evoked Potentials: Intraoperative SCEPs vs. Preoperative SCEPs.	Shinichirou TANIGUCHI	整形外科
最新整形外科学体系2 運動器の診 断学 第4章:112-125, 2008	電気生理学的診断	谷 俊一	整形外科
J. Phys. Ther. Sci. 20:191-196,2008	Cortical Neurophysiological Modification after Peripheral Neuronal Sensitization.	Hirobumi KAWAMURA	整形外科
The Journal of Pain 10(3):336-342, 2009	Acid-Sensing Ion Channel 3 Expression in Mouse Knee Joint Afferents and Effects of Carrageenan- Induced Arthritis.	Masahiko IKEUCHI	整形外科
関節外科 基礎と臨床 28(3):327- 332, 2009	【特集 整形外科医に必要なマイクロサージャリー】リン パ管細静脈吻合によるリンパ浮腫治療	野口政隆	整形外科
Clinical Neurophysiology 120(2):342- 347, 2009	Effects of experimental focal compression on excitability of human median motor axons.	Tatsunori IKEMOTO	整形外科
Int Arch Allergy Immunol 146(1): 36- 43, 2008	Roles of galectin-9 in the development of experimental allergic conjunctivitis in mice.	Fukushima A. (福島敦樹)	眼科
Allergol Int, 57(3): 241-246, 2008	Depletion of thymus-derived CD4+CD25+ T cells abrogates the suppressive effects of α - galactosylceramide treatment on experimental allergic conjunctivitis.	Fukushima A. (福島敦樹)	眼科
Int Arch Allergy Immunol 147(3): 206-212, 2008	Endogenous IL-17 does not play a significant role in the development of experimental murine allergic conjunctivitis.	Fukushima A. (福島敦樹)	眼科
Ophthalmologica. 222(4): 232-239, 2008	The Effect of a Combined Therapy with a Histamine H(1) Antagonist and a Chemical Mediator Release Inhibitor on Allergic Conjunctivitis.	Fukushima A. (福島敦樹)	眼科
Immunol Letters, 121(2): 140-147, 2008	Notch ligand Delta-like4 inhibits the development of murine experimental allergic conjunctivitis.	Fukushima A. (福島敦樹)	眼科
Immunol Letters, 119(1-2): 91-96, 2008	CD27 and CD70 do not play a critical role in the development of experimental allergic conjunctivitis in mice.	Sumi T. (角 環)	眼科
Gan J Ophthalmol. 43(1): 42-47, 2008	Intraocular pressure elevation after intravitreal or posterior sub-Tenon triamcinolone acetonide	Yamamoto Y. (山本由美子)	眼科
Equilibrium Res 67(3):256-258, 2008.	ヒト内リンパ囊における水チャンネルの発現.	柿木章伸	耳鼻咽喉科
ORL 70: 215-223, 2008.	An animal model of ischemic facial palsy -Behavioral facial nerve function and ultrastructural changes of the facial nerve-.	Setsuko Takeda, Taizo Takeda, Teruhiko Okada, Hiroaki Nakatani, Masashi Hamada, Akinobu Kakigi	耳鼻咽喉科
Auris Nasus Larynx 35; 321-327, 2008.	Protective effects of edaravone against ischemia- induced facial palsy.	Taizo Takeda, Setsuko Takeda, Masaya Takumida, Teruhiko Okada, Akinobu Kakigi, Hiroaki Nakatani, Masashi Hamada, Kazuhiro	耳鼻咽喉科
Auris Nasus Larynx 35; 493-499, 2008.	Plasma antidiuretic hormone in cases with the early onset of profound unilateral deafness.	Taizo Takeda, Akinobu Kakigi, Rie Nishioka, Daizo Taguchi, Masahiko Nishimura	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科・頭頸部外科80(8); 525- 530, 2008.	嚥下障害手術のコツ: 神経変性疾患	兵頭政光, 西窪加緒里	耳鼻咽喉科
JOHNS 24(7);1029-1032, 2008.	治療に難渋した鼻副鼻腔乳頭腫症例 癌を合併し眼 窩内へ進展した鼻副鼻腔乳頭腫例	兵頭政光, 宋 碩柱, 高橋 宏尚	耳鼻咽喉科
Acta Otolaryngol 128; 841-845, 2008.	Effects of gadolinium injected into the middle ear on the stria vascularis.	Akinobu Kakigi, Masahiko Nishimura, Taizo Takeda, Teruhiko Okada, Yoriko Murata, Yasuhiro Ogawa	耳鼻咽喉科

Acta Otolaryngol 128; 856-860, 2008.	Actin filaments and microtubules regulate endocytosis in marginal cells of the stria vascularis.	Akinobu Kakigi, Teruhiko Okada, Taizo Takeda, Daizo Taguchi, Rie Nishioka, Masahiko	耳鼻咽喉科
耳鼻臨床101(9);645-651, 2008. MB ENT 91;49-52, 2008.	メニエール病ーストレスと水代謝との関連でー 痙攣性発声障害の保存的治療	竹田泰三, 柿木章伸 兵頭政光, 田口亜紀	耳鼻咽喉科 耳鼻咽喉科
Jpn J Rehabil Med 45(11);715-719, 2008.	嚥下のメカニズムと加齢変化	兵頭政光	耳鼻咽喉科
耳鼻と臨床54(補2);S129-S134, 2008.	当科におけるWallenberg症候群による嚥下障害例の検討.	三瀬和代, 西窪加緒里, 豊島真理子, 飴矢美里, 本吉和美, 兵頭政光	耳鼻咽喉科
MB ENT 95;49-52, 2008.	咽喉頭異常感と嚥下障害	兵頭政光, 西窪加緒里, 能田淳平	耳鼻咽喉科
ORL 70; 393-398, 2008.	A Swallowing Evaluation with Simultaneous Videoendoscopy, Ultrasonography and Videofluorography in Healthy Controls.	Masahiro Komori, Masamitsu Hyodo, Kiyofumi Gyo	耳鼻咽喉科
ORL 71; 11-13, 2009.	Antidiuretic Hormone and Osmolality in Patients with Ménière's Disease.	Akinobu Kakigi, Taizo Takeda	耳鼻咽喉科
喉頭20(2);99-103, 2008.	発声障害と音声治療.	田口亜紀, 兵頭政光, 城本 修	耳鼻咽喉科
Auris Nasus Larynx 36; 15-19, 2009.	Mastoid obliteration using calcium phosphate bone paste with an artificial dermis soaked with basic fibroblast growth factor: Preliminary clinical report.	Akinobu Kakigi, Daizo Taguchi, Taizo Takeda	耳鼻咽喉科
Auris Nasus Larynx 36; 135-139, 2009.	Expression of aquaporin1, 3, and 4, NKCC1, and NKCC2 in the human endolymphatic sac.	Akinobu Kakigi, Masahiko Nishimura, Taizo Takeda, Daizo Taguchi, Rie Nishioka	耳鼻咽喉科
Auris Nasus Larynx 36; 146-151, 2009.	Decompression effects of erythritol on endolymphatic hydrops.	Taizo Takeda, Setsuko Takeda, Akinobu Kakigi, Rie Nishioka, Masahiko Nishimura	耳鼻咽喉科
Auris Nasus Larynx 36; 181-186, 2009.	Laterofixation of the vocal fold using an endo-extralaryngeal needle carrier for bilateral vocal fold paralysis.	Masamitsu Hyodo, Kaori Nishikubo, Kazumi Motoyoshi	耳鼻咽喉科
音声言語医学50(1);1-5, 2009.	気管切開孔形成術を契機に嚥下機能の改善が得られたフレンベルグ症候群の1例.	豊島真理子, 三瀬和代, 西窪加緒里, 田口亜紀, 兵頭政光	耳鼻咽喉科
J Neurol Neurosurg Psychiatry 79:719-721, 2008	Significant associations of metabolic syndrome and its components with silent lacunar infarction in middle aged subjects.	Park K, Yasuda N, Toyonaga S, Tubosaki E, Nakabayashi H, Shimizu K	脳神経外科
日本レーザー医学会誌29巻2号 147-152, 2008	【利用拡大をめざした5-ALAを用いたがんのPDD・PDT研究】蛍光膀胱鏡による表在性膀胱癌の光学的診断	井上啓史, 鞆印太郎	泌尿器科
こうち37巻2号 67-71, 2008	膀胱癌の光学的診断	井上啓史	泌尿器科
Urology View6巻1号 13-17, 2008	【尿路上皮癌の診断と治療Update】蛍光膀胱鏡による膀胱癌診断	井上啓史	泌尿器科
口腔組織培養学会誌	口腔扁平上皮癌細胞におけるEph/Ephrinの発現とその意義	笹部衣里 大野清二 立本行宏 山本哲也	歯科口腔外科
日本口腔外科学会雑誌	ビスフォスフォネート製剤によると考えられた上顎骨壊死の1例	立石善久 大野清二 植田栄作 山本哲也	歯科口腔外科
J Oral Maxillofac Surg	Thyroid carcinomas found incidentally in the cervical lymph nodes:Do they arise from the heterotopic thyroid tissues?	Yamamoto T Tatemoto Y Hibi Y Ohno A Osaki T	歯科口腔外科
J Oral Maxillofac Surg	Bilateral ischemic necrosis of the tongue due to disseminated intravascular coagulation.	Kamatani T Yamashita K Okabayashi T Maeda H Toi M Yamamoto T	歯科口腔外科
J Oral Maxillofac Surg	Isolated metastasis from hepatocellular carcinoma to the mandibular condyle with no evidence of any other metastases:a case report.	Kamatani T Tatemoto Y Tateishi Y Yamamoto T	歯科口腔外科
Biochem Biophys Res Commun	Ionizing irradiation induces apoptotic damage of salivary gland acinar cells via HADPH oxidase 1-dependent superoxide generation.	Tateishi Y Sasabe E Ueta E Yamamoto T	歯科口腔外科
Cancer Sci	Enhancement of apoptotic damage of squamous cell carcinoma cells by inhibition of the mitochondrial DNA repairing sysytem.	Ueta E Sasabe E Zhu Yang Osaki T Yamamoto T	歯科口腔外科

Cardiology.110:87-91.2008	Asymptomatic pericardial effusion patients with rheumatoid arthritis	Sugiura T, Kumon Y, Matsumura Y, Takeuchi H, Doi YL	検査部
Lupus.18:128-132.2009	Asymptomatic pericardial effusion in patients with systemic lupus erthematosus	Sugiura T, Kumon Y, Matsumura Y, Takeuchi H, Doi YL	検査部
Leuk Res.33:913-918.2009	Testican 3 expression in abult T-cell leukemia	Kamioka M, Imamura J, Komatsu N, Daibata M, Sugiura T	検査部
J. Gastroenterol. 43:849-857. 2008	Cloning, polymorphism and inhibition of β - carbonic anhydrase of Helicobacter pylori	Morishita S, Nishimori I, Minakuchi T, Onishi S, Takeuchi H, Sugiura T, Vullo D, Scozzafava A, Supuran C. T	検査部
World Journal of Gastroenterology 15:211-218. 2009	Role of Helicobacter pylori and host genetic factors in gastric cancer incidence rate variability in Costa Rica	Con, S.A, Takeuchi H, Con-Chin G.R, Con-Wong R, Con-Chin V.G, Yasuda N, Sugiura T	検査部
Microbes and infection 11:429-433. 2009	CD40 signaling activated by Epstein- Barr virus promotes cell survival and proliferation in gastric carcinoma-derived human epithelial cells	Imadome K, Shimizu N, Yajima M, Watanabe K, Nakamura H, Takeuchi K,	検査部

小計 6

合計 210

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 倉本 秋		
管理担当者氏名	総務管理課長 医療サービス課長 薬剤部長 放射線部長	源 憲治 高橋 貞夫 宮村 充彦 小川 恭弘	医療安全管理部長 横山 彰仁

		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		医療サービス課(病歴室)及び薬剤部並びに放射線部	カルテ等病歴資料は、外来・入院別に一患者一ファイル方式とし、エックス線写真は一患者一ファイル方式で共にコンピュータによる集中管理を行っている。
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	総務管理課	
	高度の医療の提供の実績	医療サービス課	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	研究支援課	
	高度の医療の研修の実績	総務管理課	
	閲覧実績	総務管理課	
	紹介患者に対する医療提供の実績	医療サービス課	
入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	経営企画課及び薬剤部		
確規保則の第9条の2及び第1条の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	感染対策チーム	
	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	医療サービス課	
	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	感染対策チーム
		院内感染対策のための委員会の開催状況	感染対策チーム
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	感染対策チーム
		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	感染対策チーム
		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	ME機器管理室
		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機器管理室
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機器管理室		
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	ME機器管理室		

(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	医学部・病院事務部長 前田 邦章
閲覧担当者氏名	総務管理課長 源 憲治
閲覧の求めに応じる場所	医療サービス課 医事相談室

○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	65.5%	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		9,058人
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数		6,581人
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数		899人
	D: 初診の患者の数		18,686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 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	㊦ (1 名) ・ 無
② 専任の院内感染対策を行う者の設置状況	㊦ (1 名) ・ 無
③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	㊦ ・ 無
所属職員： 専任 (3) 名 兼任 (1 0) 名 活動の主な内容 (医療安全管理部規則) (1) 安全管理のための指針の整備及び情報収集に関すること。 (2) 重要な検討内容について、患者への対応状況を含め病院長へ報告すること。 (3) 重大な問題が発生した場合は、速やかに発生の原因を分析し、改善策の立案及び実施並びに職員への周知を図ること。 (4) 医療事故の防止及び対策に係る調査・分析に関すること。 (5) 改善策を立案すること。 (6) 改善策の実施状況を必要に応じて調査し、見直しを行うこと。 (7) 安全管理に関する教育・研修に関すること。 (8) 安全管理に関する連絡調整に関すること。 (9) その他安全管理に関すること。	
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	㊦ ・ 無
⑤ 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	㊦ ・ 無
指針の主な内容 (本院の安全管理のための指針) ・ 安全管理に関する基本的考え方 (安全管理の体制確保という総合的観点から) ・ 医療に係る安全管理のための委員会その他組織に関する基本的事項 ・ 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 ・ 医療に係る安全の確保を目的とした、事故報告等の改善のための方策に関する基本方針 ・ 医療事故等発生時の対応に関する基本方針 ・ 患者さんからの相談への対応に関する基本方針 ・ 患者さんや第三者などに対する当該指針の閲覧に関する基本方針 ・ 医薬品と医療機器安全管理に関する基本方針 ・ その他医療安全の推進のために必要な基本方針	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 1 2 回
活動の主な内容 (リスクマネジメント代表者会議内規) (1) 高知大学医学部附属病院医療安全管理部規則 (平成 16 年 5 月 26 日施行) 第 3 条に定める事項。 (2) 報告のあったインシデントの分析及び影響度レベルの判定に関すること。 (3) 判定した影響度レベルが 3 b 以上のものについて、医療問題調査委員会への報告に関すること。 (4) インシデントごとの解決策及び再発防止策等の企画・立案に関すること。 (5) 医療安全管理体制システム及びマニュアルの見直しに関すること。 (6) 研修会等の企画・立案に関すること。 (7) 協議事項の結果をリスクマネジメント担当者会議に周知徹底すること。 (8) その他安全管理に関すること。	
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 6 回
研修の主な内容：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実施 医療事故防止の基本、インシデントレポートの報告の仕方、安全な CV カテーテル挿入術、本院における医療安全の取り組み、インシデント・事故事例の分析手法、麻薬の取扱い・転倒転落について調査報告と転倒時の対応	
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) その他改善のための方策の主な内容 ・ 報告事例の分析を行い、事例に対応する事故防止のための研修会の開催、マニュアルの追加 ・ 医療機器の不具合情報を厚生労働省に報告するとともに院内にもリスクマネジメントニュースとして周知 ・ 報道された医療事故等の要約を全部署に配布し、事故防止について注意喚起している。 ・ 病棟巡視を行い、その結果を病棟に示し注意・改善を喚起している。	

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： <ol style="list-style-type: none"> 1. 院内感染対策に関する基本的考え方 2. 院内感染対策のための委員会その他組織に関する基本的事項 3. 院内感染対策のための職員研修に関する基本方針 4. 感染症の発生状況の報告に関する基本方針 5. 院内感染発生時の対応に関する基本方針 6. 患者さんや第三者などに対する当該指針の閲覧に関する基本方針 7. その他院内感染対策の推進のために必要な基本方針 	
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： <ul style="list-style-type: none"> 審議事項 <ol style="list-style-type: none"> 1. 感染の発生及びその感染経路の調査に関すること 2. 感染予防に係る情報の収集に関すること 3. 感染予防の実施、監視及び指導に関すること 4. 感染症発生時の措置に関すること 5. 院内職員の教育及び啓発に関すること 6. 消毒剤等の使用に関すること 7. 感染症専用処置室の運用に関すること 8. その他感染予防に関すること 	
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13回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： 下記5つのテーマで合計13回開催した。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 本院の感染対策の現状および改善すべき点について ・ これから流行するインフルエンザとノロウイルスの対策 ・ 感染対策の基本である標準予防策について学ぶ ・ 針刺し事故や血液曝露が発生したときの対処法 ・ 正しい検体採取方法および本院の検出状況 	
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： <ol style="list-style-type: none"> 1. 感染情報レポートは、週報(毎週1回)、月報(毎月1回)、年報(毎年1回)作成し、感染症法に基づく病原体(MRSA、ペニシリン耐性肺炎球菌、感染性胃腸炎の病原菌、薬剤耐性緑膿菌など)、β-ラクタマーゼ非産生アンピシリン耐性ヘモフィルス、3世代セフェム耐性基質拡散型β-ラクターゼ産生菌、クロストリジウム・ディフィシル菌、流行時期に応じてインフルエンザ、ノロウイルスなどの検出状況を示している。 2. MRSAについては、サーベイランスを行い、感染と保菌、院内発生と持込を診療科別、病棟別に示している。 3. これらの情報は、ベースラインを把握し、菌検出状況に応じて現場に出向き感染対策を徹底することによって、アウトブレイクの予防と早期察知に役立て、さらに感染対策実施状況の評価に活用している。 4. 診療科、病棟、外来、検査部から専任感染対策マネージャーに報告。 5. 専任感染対策マネージャーは直ちに部署に出向き、患者発生状況を調査する。 6. 感染が拡大しないように具体的な感染対策を指導する。 7. 接触者(患者、面会者、医療従事者)を確認し、必要な予防策を講じる。 8. 医師、看護師、ICT合同カンファレンスを開催し、情報の共有と対策の徹底を図る。 	

9. 随時専任感染対策マネージャーから感染対策委員会委員長に報告する。
10. 各診療科、病棟から所属長に報告する。
11. ICTに報告が必要な病原体として、多剤耐性緑膿菌、バンコマイシン耐性腸球菌、基質拡散型 β -ラクターゼ産生菌、ペニシリン耐性肺炎球菌、クロストリジウム・ディフィシル菌、下痢および嘔吐、食中毒、結核および結核の疑い、インフルエンザ、麻疹、水痘・带状疱疹、風疹、流行性耳下腺炎、流行性角結膜炎、百日咳、疥癬をあげている。
12. 診療科、病棟、外来、検査部から専任感染対策マネージャーに報告があれば、
 - ①専任感染対策マネージャーは直ちに部署に出向き、患者発生状況を調査する
 - ②感染が拡大しないように具体的な感染対策を指導する
 - ③接触者（患者、面会者、医療従事者）を確認し、必要な予防策を講じる
 - ④医師、看護師、ICT合同カンファレンスを開催し、情報の共有と対策の徹底を図る
 - ⑤随時専任感染対策マネージャーから感染対策委員会委員長に報告する
 - ⑥各診療科、病棟から所属長に報告する必要に応じて保菌者スクリーニング、環境培養、詳細な疫学調査を実施する

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	○・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 7回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容：(H20年度) <li style="padding-left: 20px;">静脈注射について（4回） <li style="padding-left: 20px;">麻薬の管理について（2回） <li style="padding-left: 20px;">簡易懸濁法について（1回） 	
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"> ①医薬品の採用・購入に関する事項 ②医薬品の管理に関する事項 ③患者に対する医薬品の投薬指示から調剤までに関する事項 ④患者に対する与薬や服薬指導に関する事項 ⑤医薬品の安全使用に係る情報の取扱いに関する事項 ⑥他施設（医療機関、薬局等）との連携に関する事項 	
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： <ul style="list-style-type: none"> DI ニュースの発行（年3～4回発行） 医薬品、医療用具等の安全情報の発行（年11～12回発行） IMIS掲示板（web） 各種勉強会、講習会等 	