

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Adv Exp Med Biol 580: 105-109, 2006.	Genetic influence on carotid body structure in DBA/2J and A/J strains of mice.	Okumura M, Schofield B, Coram J, Tankersley CG, Fitzgerald RS, O' Donnell CP, Shirahata M	麻酔科学
Adv Exp Med Biol 580: 209-214, 319-324, 2006.	Differential expression of oxygen sensitivity in voltage-dependent K channels in inbred strains of mice. Voltage-dependent K channels in mouse glomus cells are modulated by acetylcholine.	Otsubo T, Yamaguchi S, Shirahata M	麻酔科学
Surg Laparosc Endosc Percutan Tech 16: 78-81, 2006.	Comparison between intraperitoneal CO ₂ insufflation and abdominal wall lift on QT dispersion and rate-corrected QT dispersion during laparoscopic cholecystectomy.	Egawa H, Morita M, Yamaguchi S, Nagao M, Iwasaki T, Hamaguchi S, Kitajima T, Minami I	麻酔科学
Pain Clinic 18: 207-212, 2006.	Optimal effective concentration of lidocaine for stellate ganglion block in pigs.	Morita M, Tezuka M, Kimura Y, Yamaguchi S, Hamaguchi S, Kitajima T	麻酔科学
Anesthesiology 105: 848-851, 2006.	Compression of the subarachnoid space by the enlarged epidural venous plexus in pregnant women.	akiguchi T, Yamaguchi S, Tezuka M, Furukawa N, Kitajima T	麻酔科学
岩崎寛編, 麻酔科診療プラクティス, 文光堂, pp. 180-181, 2006.	全身麻酔終了時の知識: 吸入麻酔後の麻酔覚醒の促進と換気条件. 麻酔器・麻酔回路,	北島敏光	麻酔科学
岩崎寛, 野口孝之, 福田和彦編, 麻酔手技上達のコツ, 南江堂, pp. 227-236, 2006.	硬膜外麻酔施行時の問題点 1. 偶発的硬膜外穿刺後の再穿刺. 2. 硬膜穿刺後頭痛に対する自己血パッチ. 3. 持続硬膜外麻酔用カーテールの迷入と抜去時の留意点. ここがポイント	北島敏光	麻酔科学
Lisa 13: 296-304, 2006.	CSEAのメカニズム.	滝口鉄郎	麻酔科学
麻酔 55: 1023-1030, 2006.	脊髄MRI所見からみた脊髄くも膜下麻酔および硬膜外麻酔施行時の注意点.	滝口鉄郎, 山口重樹, 橋爪義孝, 手塚正智, 北島敏光	麻酔科学
日本臨床麻酔学会誌 26: 550-559, 2006.	脊椎・脊髄の形態を考慮した麻酔.	滝口鉄郎	麻酔科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
ペインクリニック 27: 361-359, 519-528, 1148-1156, 2006.	胸部硬膜外ブロック、星状神経節ブロック、ターミナルペイン治療。小児がん患者終末期におけるtotal painと代替療法。	濱口眞輔、北島敏光、山口重樹、白井要介、小林俊哉、	麻酔科学
麻酔・集中治療とテクノロジー 2005; 53-56, 2006.	高機能患者シミュレータによる臨床実習の工夫—いかに学生を本気にさせるか。	松島久雄、岩瀬良範、片塙仁、小野一之、崎尾秀彰	救急医学
麻酔・集中治療とテクノロジー 2005; 49-50, 51-52, 61-63, 71-72, 2006.	3画面同時録画による喉頭鏡視野の比較検討システム。X-port(TM)によるシリアルデータのイーサネット変換とその利点について。ヘッドマウントディスプレイと超小型CCDによる目視視野モニタリング。直接CCD方式ビデオ喉頭鏡。	岩瀬良範、松島久雄、崎尾秀彰、誠訪邦夫、三池神也	救急医学
日本臨床麻酔学会誌 26: 77-81, 2006.	ビデオ喉頭鏡とガムエラスティックブジー(gum-elastic bougie)を用いた気管挿管。	高山尚美、岩瀬良範、松島久雄、崎尾秀彰	救急医学
高久史麿監修、臨床検査データブック、医学書院, pp. 91-99, 2006.	Medical emergencyに対応する検査。	小野一之	救急医学
山口徹、北原光夫編、今日の治療指針2006, pp. 126-127, 2006.	毒キノコ中毒。	岡本裕	救急医学
小越章平監修、栄養療法ミニマムエッセンシャル、南江堂, pp. 164-168, 169-173, 174-178, 2006.	熱傷、多発外傷、敗血症。	中村卓郎	救急医学
日本静脈静脈経腸栄養学会編集、第2版、南江堂, 2006.	静脈経腸ガイドライン。	中村卓郎	救急医学
Nutrition & Dietetics 8: 32-33, 2006.	免疫栄養、集中治療、系統的レビュー。	中村卓郎	救急医学
臨床栄養 109: 883-887, 2006.	SGA(主観的包括的栄養評価)ODA(客観的データ栄養評価)ODAを造語した経緯とその意義。	井上善文、雨海照祥、佐々木雅也、中村卓郎	救急医学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
救急医学 30: 939-944, 2006.	不整脈の増悪・誘発因子—薬剤および毒物による不整脈。	根本真人, 小野一之	救急医学
麻酔・集中治療とテクノロジー 2005; 125, 2006.	獨協医科大学病院救命救急センターにおけるヘリコプター搬送の実際。	片塙仁, 崎尾秀彰	救急医学
日本臨床救急医学会雑誌 9: 172, 2006.	救急領域におけるビデオ喉頭鏡の教育効果。	松島久雄, 小野一之, 岩田健司, 神津成紀, 片塙仁, 根本真人, 小林光太郎, 中村卓郎, 崎尾秀彰	救急医学
Am J Transplant 6: 3042-3043, 2006.	A solid tumor of donor cell-origin after allogeneic peripheral blood stem cell transplantation.	Arai Y, Arai H, Aoyagi A, Yamagata T, Mitan K, Kubota K, Kawamata H, Imai Y	口腔外科学
Forensic Sci Int 159: 51-54, 2006.	Trafficinjury of the pregnant women and fetal or neonatural outcomes.	Hitosugi M, Motozawa Y, Kido M, Yokoyama T, Kawato H, Kuroda K, Tokudome S	口腔外科学
J Oral Maxillofac Surg 64: 1731-1735, 2006.	A retrospective analysis of oral and maxillofacial injuries in motor vehicle accidents.	Yokoyama T, Motozawa Y, Sasaki T, Hitosugi M	口腔外科学
Int J Pediatr Otorhinolaryngol 70: 331-334, 2006.	Accidental choking in a patient with treacher collins syndrome.	Kido M, Hitosugi M, Yokoyama T, Kawato H, Nagai T, Tokudome S	口腔外科学
J Med Dent Sci 53: 57-66, 2006.	Role of caspase 8 as a determinant in chemosensitivity of p53-mutated head and neck squamous cell carcinoma cell lines.	Kaneda T, Himamoto H, Matsumura K, Ramanathan A, Shengliang Zhang, Sakai E, Omura K, Tsuchida N	口腔外科学
栃木県歯科医学会誌 58: 49-52, 2006.	インプラント前処置としてなされた造骨部位の組織学的検討：補填物【自家骨, 除タンパクした牛骨 (Bio-Oss), b-TCP (BioResorb, オスフェリオン), PRP (多血小板血漿)】による比較。	川又均, 佐々木忠昭, 今井裕	口腔外科学
栃木県歯科医学会誌 58: 57-61, 2006.	シェーグレン症候群の口腔乾燥症に対する塗酸セビメリソの治療効果に関する検討。	和久井宗人, 土肥豊, 角田賀子, 金沢優美, 渡辺富喜子, 加藤洋史, 麻野和宏, 酒井英紀, 佐々木忠昭, 今井裕	口腔外科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
日本口腔粘膜学会雑誌 12: 11-15, 2006.	当科での若年者シェーグレン症候群における検討。	加藤洋史, 酒井英紀, 品川泰弘, 川又均, 佐々木忠昭, 今井裕	口腔外科学
山口徹, 北原光夫, 福井次矢, 相沢好治編, 今日の治療指針2006, 医学書院, pp.1103-1103, 2006.	口腔金属アレルギー。	今井裕	口腔外科学
Curr Pharm Des 12: 379-85, 2006.	Differentiation-inducing therapy for solid tumors.	Kawamata H, Tachibana M, Fujimori T, Imai Y	口腔外科学
歯界展望 107: 413-418, 2006.	Observation from West Coast, 日米歯科事情比較9—アメリカの歯学部における学生教育—歯学部入学規定から歯科医師免許取得まで)。	斎藤高, 岩瀬博建, 勝村聖子, 重田優子, 小川匠, 松香芳三	口腔外科学
総合リハビリテーション 34: 971-974, 2006.	上肢関節拘縮と装具療法。	吉田健哉, 古市照人, 島袋久弥	リハビリテーション科学
Medical Rehabilitation 71: 39-45, 2006.	関節リウマチの理学療法。	加藤祝也, 古市照人, 大島広一	リハビリテーション科学
日野原重明, 井村裕夫監修, 最新医学講座 第17巻: 老人の医療, 第2版, 中山書店, pp. 482-488, 488-494, 2005.	老年医学的リハビリテーションの目標と評価。理学療法。	廣瀬健, 江藤文夫	リハビリテーション科学
江藤文夫編集, よくわかるリハビリテーション, ミネルヴァ書房, pp. 98-101, 102-105, 2005.	心筋梗塞。 慢性閉塞性肺疾患(COPD)。	廣瀬健	リハビリテーション科学
貝塚みどり, 大森武子, 江藤文夫, 酒井郁子編, リハビリテーション看護, 第2版, 医歯業出版, pp. 26-28, 74-82, 105-135, 2006.	リハビリテーションチームと諸療法。 循環機能障害のリハビリテーション。 基礎となる機能評価。	古市照人, 廣瀬健, 濱谷健一郎	リハビリテーション科学
東京都老人総合研究所発行, pp. 1-152, 2006.	療養病床施設・老人保健施設・認知症グループホームの多施設共同調査。	荒井由美子, 江藤文夫, 遠藤英俊, 葛谷雅文, 高橋龍太郎, 鳥羽研二, 林泰史, 广瀬信義, 古市照人	リハビリテーション科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Medical Rehabilitation 71: 1, 2006.	関節リウマチのリハビリテーション.	古市照人	リハビリテーション科学
総合リハビリテーション 34: 927-931, 2006.	卒前教育.	大山輝夫, 古市照人	リハビリテーション科学
Scand J Plast Reconstr Surg Hand Surg 40: 148-152, 2006.	Clinical evaluation and morbidity of 201 free jejunal transfers for oesophagopharyngeal reconstruction during the 20 years 1984-2003.	Sarukawa S, Asato H, Okazaki M, Nakatsuka T, Takushima A, Harii K	形成外科学
J Plast Reconstr Aesthet Surg 59: 465-473, 2006.	One-stage reconstruction of facial paralysis associated with skin/soft tissue defects using latissimus dorsi compound flap.	Takushima A, Harii K, Asato H, Momosawa A, Okazaki M	形成外科学
J Reconstr Microsurg 22: 499-505, 2006.	Volumetric changes in the transferred flap after anterior craniofacial reconstruction.	Sarukawa S, Okazaki M, Asato H, Koshima I	形成外科学
J Biomed Materials Res 78(A): 1-11, 2006.	Cartilage tissue engineering using human auricular chondrocytes embedded in different hydrogel materials.	Takahashi T, Nakatsuka T, Koshima I, Nakamura K, Kawaguchi H, Chung UI, Takato T, Hoshi K	形成外科学
Plast Reconstr Surg 118: 1579-84, 2006.	Digital artery perforator flaps for fingertip reconstructions.	Urushibara K. Fukuda N. Ohkochi M. Nagase T. Gonda K. Asato H. Yoshimura K	形成外科学
頭頸部癌 32: 486-493, 2006.	咽頭喉頭頸部食道摘出術後の再建における多施設共同研究.	不破敬裕, 国室 充, 桜庭実, 朝戸 裕貴, 桜井裕之, 中川雅裕, 兵頭伊 久夫, 栗田智之, 吉田 聖, 熊本芳彦, 田 中克巳	形成外科学
Elsevier, pp859-882, 2006.	Midface reconstruction. Ed. by Mathes SJ. Saunders , Plastic Surgery, 2nd Ed. Volume III, The Head and Neck, Part 2.	Harii K, Asato H, Takushima A	形成外科学
形成外科 49: S189-S192, 2006.	顔面・四肢外傷治療のABC. III. 四肢, 2. 損傷部位・形態から みた処置法, 特殊型損傷, d)咬創.	加我君孝, 朝戸裕貴	形成外科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Int Heart J 47: 409-420, 2006.	Relationship between markers of inflammation and brachial-ankle pulse wave velocity in Japanese men.	Andoh N, Minami J, Ishimitsu T, Ohrai M, Matsuoka H	健康管理科
Am J Hypertension 19: 1233-1240, 2006.	Cardiorenal protective effects of year-long antihypertensive therapy with a angiotensin-converting enzyme inhibitor or a calcium channel blocker in spontaneously hypertensive rats.	Honda I, Ueda S, Akashiba A, Takahashi T, Kameda T, Yoshii M, Minami J, Takahashi M, Ono H, Matsuoka H	健康管理科
Atherosclerosis 187: 92-100, 2006.	Critical role of bradykinin-eNOS and oxidative stress-LOX-1 pathway in cardiovascular remodeling under chronic angiotensin-converting enzyme inhibition.	Kobayashi N, Honda T, Yoshida K, Nakano S, Ohno T, Tsubokou Y, Matsuoka H	健康管理科
Hypertension 47: 671-679, 2006.	Cardioprotective mechanisms of eplerenone on cardiac performance and remodeling in failing rat hearts.	Kobayashi N, Yoshida K, Nakano S, Ohno T, Honda T, Tsubokou Y, Matsuoka H	健康管理科
治療 88: 613-619, 2006.	(日常診療での疑問や噂にズバリ答えます! The Truth of Rumors)、 診療手技・検査: 健診でピロリ菌を検査することに意義があるのか?	渡邊菜穂美, 平石秀幸	健康管理科
総合臨床 55: 1483-1487, 2006.	健康診断をめぐって)、 健康診断と疾病: 健康診断における消化管検査 の目的と方法。	渡邊菜穂美, 平石秀幸, 寺野彰	健康管理科
Nature Clin Pract Gastroenterol Hepatol 3: 376-377, 2006.	Is transnasal esophagogastroduodenoscopy safer than transoral esophagogastroduodenoscopy with regard to cardiopulmonary function?	Nakamura T	光学医療センター(内視鏡)
Gastrointest Endosc 64: 40-44, 2006	Magnifying pharmacoendoscopy: response of microvessels to epinephrine stimulation in differentiated early gastric cancers.	Shirakawa K, Nakamura T, Suzuki K, Masuyama H, Fujimori T, Hiraishi H, Terano A	光学医療センター(内視鏡)
Dig Endosc 18: 263-268, 2006.	Correlations between video capsule endoscopic findings and clinical activity in Crohn's disease.	Morita E, Tanaka T, Nakamura T, Terabe F, Hirata I, Katsu K, Takazoe M, Terano A	光学医療センター(内視鏡)
カプセル内視鏡診療ガイド, 南江堂, pp. 8-24, 76-77, 91, 100, 2006.	I. 総論 2. 検査の実際. II. 各論 3. 小腸病変—②クローン病Case15小腸クローン病 各論 4. 小腸病変—③クローン病以外の潰瘍性病変Case27好酸球性腸炎 各論 6. 小腸病変—⑤小腸腫瘍Case33粘膜下腫瘍(GIST) II. 各論 6. 小腸病変—⑥小腸腫瘍Case39空腸血管腫	山岸秀嗣, 中村哲也, 白川勝朗, 岩本美智子, 山本博徳 中野道子, 寺野彰, 生沼健司,	光学医療センター(内視鏡)

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
井廻道夫, 日比紀文編, 図解消化器内科学テキスト, 中外医学社, pp. 124-126, 2006.	IV検査方法B. 消化管の検査6. カプセル内視鏡	中野道子, 平石秀幸, 中村哲也	光学医療センター (内視鏡)
日本消化器内視鏡学会監修, 消化器内視鏡ガイドライン, 第3版, 医学書院, pp. 299-309, 2006.	レーザー内視鏡治療ガイドライン	中村哲也, 松井裕史, 檍原啓之	光学医療センター (内視鏡)
金澤一郎, 北原光男, 山口徹, 小俣政男総編, 内科学, 医学書院, pp. 126-128, 2006	H2受容体拮抗薬とプロトンポンプ阻害薬	寺野彰, 中村哲也, 玉野正也	光学医療センター (内視鏡)
Proc SPIE Medical Imaging 2006 6144: 1801-1808, 2006.	Computer-aided Detection System of Breast Masses on Ultrasound Images.	Ikeda Y, Fukuoka D, Hara T, Fujita H, Takada E, Endo T, Morita T	光学医療センター (超音波)
日本癌検診学会誌 15: 155-159, 2006.	ネパール王国における乳癌診療の現況—JABT国際委員会ネパール派遣団報告	藤本泰久, 高田悦雄	光学医療センター (超音波)
J Med Ultrason 33: 239-244, 2006.	Establishment of seminars to improve the diagnostic accuracy and effectiveness of breast ultrasound.	ohno E, Sawai K, Shimamoto K, Ueno E, Endou T, Tsunoda-Shimizu H, Shirai H, Takada E:	光学医療センター (超音波)
Lung Cancer 47: 235-242, 2005.	Pitfalls in lymph node staging with positron emission tomography in non-small cell lung cancer patients.	Takamochi K, Yoshida J, Murakami K, Niho S, Ishii G, Nishimura M, Nishiaki Y, Suzuki K, Nagai K	PETセンター
日本胸部臨床 65: 1-10, 2006	癌画像診断に応用したPETの活用法	村上康二	PETセンター
INNERVISION 21(2): 6-11, 2006	PET/CTの臨床的意義と有効性—新しい応用	村上康二	PETセンター
PET診断. 肝臓 47: 203-208, 2006.	肝疾患の画像診断：最近の進歩と将来展望	村上康二	PETセンター

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
外科 68: 621-626, 2006.	特集 外科領域におけるPETの意義と臨床応用 1. 総論	村上康二	PETセンター
INNERVISION 21(8): 26-29, 2006	核医学検査の実際とその役割 乳房温存療法に対するFDG-PETとシンチグラフィの有用性について	山崎英玲奈, 村上康二, 萩原信悟, 林光弘, 橋本禎介	PETセンター
コンセンサス癌治療 5: 148-153, 2006	肝胆脾癌におけるPET診断の意義	萩原信悟, 村上康二, 山崎英玲奈, 砂川正勝	PETセンター
臨床消化器内科 21: 1799-1802, 2006	PET-CT	萩原信悟, 村上康二, 山崎英玲奈, 椿昌裕, 砂川正勝	PETセンター
臨床放射線 51: 1709-1717, 2006.	FDG-PET	村上康二, 藤田昌紀, 山崎英玲奈, 伊藤友一, 渡辺理, 椿昌裕, 砂川正勝	PETセンター
別冊・医学のあゆみ, 消化器疾患—State of Arts 1, 消化管（食道・胃・腸） Ver.3, 医歯薬出版, pp. 265-269, 2006.	PET	村上康二	PETセンター
阿部恭子, 矢形寛, 乳がん患者ケアガイド. Nursing Mook 38, 学習研究社, pp. 40-44, 2006.	PET（陽電子放射断層撮影検査）	山崎英玲奈, 村上康二, 萩原信悟	PETセンター
加藤治文, 西條長宏監修, 肺癌診療を安全に行うため に. 中外医学社, pp. 12-16, 2006.	検査を安全に行うためには-MRI-	中島寛人, 村上康二, 細野繁	PETセンター
笑顔 37(4): 10-13, 2006.	がんの新しい診断法「PET」	村上康二	PETセンター
江口研二, 肺癌診療マニュアル. 中外医薬社, pp. 61-69, 2006.	核医学診断 (PET)	村上康二	PETセンター

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
GI Research 14 429, 2006.	特集 PETと消化器疾患 序	村上康二	PETセンター
映像情報Medical 38 1043, 2006	特集 核医学の新たな展開 序説	村上康二	PETセンター
Medical forum CHUGAI 10(6) : 18-22, 2006.	消化癌診療におけるPETの役割	萩原信悟, 村上康二, 山崎英玲奈	PETセンター
医学と薬学 56 : 79-84, 2006.	全自動免疫測定装置AxSYMを用いたHIV p24抗原, HIV-1/2抗体同時検査試薬アキシムHIV Ag/Abコンボアッセイ・ダイナパックRの評価	池田眞由美, 及川信次, 吉田敦, 家入蒼生夫	臨床検査部
感染症学雑誌 80 : 488-495, 2006	Streptococcus dysgalactiae subsp. Equisimilisの遺伝子解析によるemm型別と経口抗菌薬感受性	田嶋宏夫, 小林玲子, 山本芳尚, 奥住捷子, 吉田敦, 三澤慶樹, 安達桂子, 生方公子	臨床検査部
医学と薬学 56: 743-751, 2006	血中CA19-9測定試薬アーキテクトR・CA19-9TM XRの評価	堀内裕次, 屋代剛典, 中尾美佐子, 池田眞由美, 及川信次, 家入蒼生夫	臨床検査部

(注) 1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たっての内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度の平成18年4月1日～平成19年3月31日の一年間に発表したものうち、高度の医療技術の開発及び評価に質するものと判断される主なものを記入すること。
(当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る)

2 「発表者氏名」欄は、一つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。

74

6

(様式第12)

診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の管理方法

管理責任者	病院長 稲葉憲之			
担当管理者氏名	薬剤部長 越川千秋 手術部師長 野沢三枝子			
	庶務課長 稲見清一 医事保険課長 渡邊栄			
	診療記録管理部課長 河合輝道 医療安全対策課 五月女弘実			
	連携医療部課 麻生保			

		保管場所	分類方法
診療に関する諸記録			
病院日誌、各課診療日誌	診療記録管理部		
処方箋、手術記録、看護記録	薬剤部		
検査所見記録、エックス線写真	手術部		
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			カルテ、エックス線写真とも 入院・外来を含む1患者 1ファイル方式として管理 している
病院の管理及び 運営に関する諸 記録	従業員を明らかにする帳簿	庶務課	
	高度医療の提供の実績	医事保険課	
	高度の医療技術の開発 及び評価の実績	医事保険課	
	高度の医療の研修実績	庶務課	
	閲覧実績	庶務課	
	患者紹介に対する医療提供 の実績	連携医療部 医事保険課	
	入院患者数、外来患者及び 調剤数を明らかにする帳簿	医事保険課 薬剤部	
規則 第9 条の 2 3 確及 保び の1 況条 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	医療安全対策課	
	専任の院内感染対策を行う者の配 置状況	感染防止対策課	
	医療に係る安全管理を行う部門の 設置状況	医療安全対策課	
	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	医療安全対策課	
	医療に係る安全管理のための指針 の設備状況	医療安全対策課	
	医療に係る安全管理のための委員 会の開催状況	医療安全対策課	
	医療に係る安全管理のための職員 研修の実施状況	医療安全対策課	
	医療機関内の事故報告等の医療に 係る安全の確保を目的とした改善 の方策の状況	医療安全対策課	

(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諸記録の閲覧方法

閲覧責任者氏名	事務部長 中田英夫
閲覧担当者氏名	庶務課長 稲見清一
閲覧の求めに応じる場所	事務部

○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	46.7%	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：紹介患者数 B：他の病院又は診療所に紹介した患者の数 C：救急用自動車によって運搬された患者の数 D：初診の患者の数	17,346人 8,826人 3,900人 55,620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。

規程第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
<p>・所属職員：専任（5）名（専任安全管理者1名含む） 兼任（2）名</p> <p>・活動の主な内容：</p> <p>組織横断的に院内の安全管理を担う部門として医療安全管理部医療安全対策課を置き、次に掲げる業務を遂行している。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 医療安全管理委員会、医療安全管理委員会リスクマネジャー委員会、リスクマネジャー小委員会及び医療事故対策委員会で用いられる資料及び議事録の作成及び保存、その他医療安全管理委員会等の庶務に関すること。 2) 医療事故防止対策マニュアルの改訂についての企画、原案の作成、各種委員会への提案及び制定に関すること。 3) 医療安全に関する院内パトロールの実施に関すること。 4) インシデント・アクシデント情報の収集、分析と改善策立案に関すること。 5) インシデント・アクシデント情報に関する改善策の依頼、助言、実施及び評価に関すること。 6) 医療安全対策研修会の開催（講習内容・講師選定・運営・まとめ）に関すること。 7) 厚生労働省が推進する医療安全対策ネットワーク事業に伴う、インシデント・アクシデント情報の報告【報告先：（財）日本医療機能評価機構】に関すること。 8) 医療安全対策院内広報誌（医療安全対策課広報・毎月1回発行）の発行に関すること。 9) その他、医療安全対策に係る連絡調整に関すること。 	
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	(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
<p>・指針の主な内容：</p> <p>1. 安全管理に関する基本的考え方と長期的目標</p> <p>【基本方針】</p> <p>厚生労働省の基本方針に沿って本院においてもこれを基本方針として取り組みを進めている。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 安全管理のための病院指針の整備 ② 安全管理のための医療事故等院内報告制度の整備 ③ 安全管理のための委員会の定期開催 ④ 安全管理のための職員研修の開催の義務化 <p>【長期的目標】</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 患者様最優先の医療を徹底する。 ② 患者様の満足度を高める医療を行う。 ③ 医療従事者は、常に「危機意識」を持ち業務にあたる。 ④ 医療行為においては、確認・再確認・相互確認等を徹底する。 	

- ⑤ 患者様との円滑なコミュニケーションとインフォームドコンセントに配慮する。
- ⑥ 記録は正確かつ丁寧に記載し、チェックを行う。
- ⑦ 情報の共有化を図る。
- ⑧ 自己の健康管理と職場のチームワークのもとにチーム医療を遂行する。
- ⑨ 医療事故防止のための教育・研修システムを実行する。

また、この他に病院の理念を下記のとおり定めている。

- ① 高度で良質な医療の提供
- ② 医療倫理の徹底
- ③ 医療の進歩への貢献
- ④ 良質な医療人の育成
- ⑤ 連携医療の構築

2. 医療安全管理に関する各種委員会・組織等の活動と改善の方策

① 医療安全管理委員会

獨協医科大学病院の医療事故を防止し、安全かつ適切な医療の提供体制を確立するための委員会の1つである。委員会は、病院長の諮問に応じ所掌業務について調査審議し、経過又は結果を病院長に報告する他、所掌業務について病院長に建議する。委員会は定例的に毎月1回とし、隨時必要に応じて開催する。

② 医療事故対策委員会

病院長を委員長とした委員会で、大学病院運営委員会常任委員会の委員をもって構成する。委員会は発生した医療事故の報告を受け、事故の対策にあたる。

③ リスクマネジャーの配置

医療安全管理委員会は、病院全体の立場から事故防止に関する諸問題を検討し決定する組織であるが、これとは別に、実際にそれぞれの医療現場で事故防止の取り組みを行う体制を整備するため、その中心的な役割を担う教職員として、「リスクマネジャー」を任命（82名）しており、インシデント事例の報告内容の把握、検討等を行い、医療事故の防止の任にあたっている。

④ 医療安全管理委員会リスクマネジャー委員会

医療安全管理委員会リスクマネジャー委員会は、各部門と医療安全管理委員会とを結ぶ役割を担うものであり、両者の密接な連絡を図ること、さらに医療事故防止対策を実効あるものとするために、医療安全管理委員会の下部組織としてリスクマネジャー委員会を設置している。委員会は、医療安全管理委員会の方針に添って事故の分析や安全対策の具体策について調査検討する。

なお、事故に繋がりやすい項目については、リスクマネジャー小委員会（薬剤、人工呼吸器、輸血、転倒・転落、医療機器・用具、中心静脈栄養、車椅子、安全講習会企画、ファイバー）に分かれ、発生原因の分析・改善策の立案及び改善策実施状況の検証を行っている。

⑤ 病院診療部長会議、病院連絡会

病院診療部長会議、病院連絡会等の会議を通じて、医療安全管理委員会、医療事故対策委員会、医療安全管理委員会リスクマネジャー委員会等からの事項を周知させている。

3. アクシデント・インシデント報告について

医療事故（＝アクシデント）は、医療が行われる場所で医療の全過程で発生する全ての人身事故を包含する言葉として使用し、医療従事者に「過失がない」場合と「過失がある」場合を問わない。このような場合には、速やかにアクシデント報告（インシデント・アクシデント報告分析支援システム「アクシデント報告画面」を用いた報告）を行うこととしている。しかし「過失がある」場合は、これを分けて「医療過誤」と称する。例えば、医療の過程において医療従事者が当然払うべき業務上の注意義務を怠りこれによって患者に障害を及ぼした場合をいう。これにつ

いては、アクシデント報告（インシデント・アクシデント報告分析支援システム「アクシデント報告画面」を用いた報告）を行うとともに、「問題（又は問題となりうる）事例届（規程別紙様式2）」を提出することとしている。

また、インシデントについては、日常診療の現場で、“ヒヤリ”としたり“ハッ”とした経験について、インシデント報告（インシデント・アクシデント報告分析支援システム「インシデント報告画面」を用いた報告）を行うこととしている。

なお、インシデント報告に当たっては、当該報告をしたことを理由に不利益となる処分は行わないこととしている。

4. 医療安全の管理のための職員研修に関する基本方針

医療安全対策の取り組みを進める上で、教職員一人ひとりが安全に対する意識を高め、対応能力の向上を図ることが重要であることを踏まえて、教職員の教育・研修を行っている。職種別、部署別に医療安全対策に対しての検討、又は研修会を随時行う他、全教職員を対象とする研修会を年2～4回行い、医療事故防止に対する意識の高揚を図ることとしている。

5. 医療事故（医療過誤）発生時の対応

医療事故が発生した場合、事故かニアミスか、また、事態が病院側の過誤に起因するのかそうではないのかとの判断は極めて重要なことではあるが、まず、患者サイドに立ち当院として対応すべき基本となることを明記した。従って、本対応は主として相当に重大な事故が発生した場合を念頭に置きつつ、事故かどうか判然としないような場合も視野に入れた内容としている。

6. 安全管理体制についての情報開示について

病院の安全管理体制は患者にとっても重要な関心事項であることを考慮して、秘密保護が必要な情報を除き、開示するための検討を進めることとする。

⑥医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	平成18年度 年 12 回
------------------------	------------------

・活動の主な内容

<所掌業務>

- (1) 医療安全対策の検討及び研究に関する事項
- (2) 医療事故の分析及び再発防止策の検討に関する事項
- (3) 医療安全対策のための職員に対する指示に関する事項
- (4) 医療安全対策のために行う提言に関する事項
- (5) 医療事故発生防止のための啓発、教育、広報及び出版に関する事項
- (6) その他、医療安全対策に関する事項

<具体的活動内容>

1. 平成18年4月24日開催

- ①3月分インシデント・アクシデント事例の報告と内容分析、検討
- ②安全対策の実施事例報告
- ③平成18年度医療安全管理委員会委員の確認
- ④平成18年度リスクマネジャーの確認
- ⑤平成18年度医療安全対策講習会実施結果報告
- ⑥リスクマネジャーに対するアンケート調査結果報告
- ⑦転倒・転落危険度調査（3月分）結果報告

2. 平成18年5月22日開催

- ①4月分インシデント・アクシデント事例の報告と内容分析、検討
- ②安全対策の実施事例報告