

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|--|--|------------------|---------|
| Surg Today | Significance of Endothelial Molecular Markers in the Evaluation of Acute Pancreatitis | Ida S | 消化器外科 |
| Hepato-Gastroenterology | Radiation therapy for lymph node metastases from hepatocellular carcinoma. | Toya R | 消化器外科 |
| 日本消化器外科学会雑誌 | 消化器外科緊急手術における外科技術評価法POSSUMおよびP-POSSUMの評価 | 岩槻政晃 | 消化器外科 |
| 日本消化器外科学会雑誌 | 横行結腸間膜裂孔ヘルニアの1例 | 池嶋 聡 | 消化器外科 |
| 日本消化器外科学会雑誌 | 肝内胆管拡張を来したグリソン領域アミロイド沈着症の1例 | 岩槻政晃 | 消化器外科 |
| 日本消化器外科学会雑誌 | 腸重積の解除により肛門機能温存手術が可能となった進行直腸癌の1例 | 吉田直矢 | 消化器外科 |
| 日本臨床外科学会雑誌 | 術後8年目に発症した乳癌直腸転移の1例 | 大熊利之 | 消化器外科 |
| 日本消化器外科学会雑誌 | 集学的治療により21か月無憎悪で経過中の脳転移、肩甲骨転移を有する胸部食道癌の1例 | 吉田直矢 | 消化器外科 |
| 日本消化器外科学会雑誌 | 高度門脈腫瘍栓を伴う切除不能な大型細胞癌に対し門脈結紮・ラジオ波凝固法・3次元体照射による併用療法が著効した一例 | 平島浩太郎 | 消化器外科 |
| 日本消化器外科学会雑誌 | 膝頭十二指腸切除後の門脈圧亢進症に対して上腸間膜静脈分枝一下大静脈吻合術が奏功した一例 | 古橋 聡 | 消化器外科 |
| BMC Cancer | Identification of biomarkers in ductal carcinoma in situ of the breast with microinvasion | Yasuhiro Okumura | 乳腺内分泌外科 |
| Breast Cancer | Pathological lymph node involvement at surgery is a significant predictive factor of recurrence in locally advanced breast cancer treated with concomitant epirubicin-docetaxel neoadjuvant chemotherapy: a cohort study | Kazuharu Kai | 乳腺内分泌外科 |
| Inflammation and Regeneration | Mouse mammary gland reconstitution with extrinsic gene-transferred mammary epithelial cells in vitro and in vivo | Kazuharu Kai | 乳腺内分泌外科 |
| Breast Cancer Res Treat | Hypoxia-inducible factor 1 α is closely linked to an aggressive phenotype in breast cancer | Yutaka Yamamoto | 乳腺内分泌外科 |
| Surgery Today | A case of complete remission from pancreatic cancer by multi-resection of locally pancreatic recurrent sites and liver metastasis | Mutsuko Ibusuki | 乳腺内分泌外科 |
| International Journal of Clinical Oncology | Safety profiles of aromatase inhibitors and selective estrogen-receptor modulators in the treatment of early breast cancer | Yutaka Yamamoto | 乳腺内分泌外科 |
| The Japan Society of Clinical Oncology | Current topics and perspective in the treatment of endocrine-related cancers | Hirotsuka Iwase | 乳腺内分泌外科 |
| Liver Transpl. | Biliary reconstruction for infantile living donor liver transplantation: Roux-en-Y hepaticojejunostomy or duct-to-duct choledochocholedochostomy? | Shirouzu Y | 小児外科 |
| J Pediatr Surg. | Management of undifferentiated sarcoma of the liver including living donor liver transplantation as a backup procedure. | Okajima H | 小児外科 |

小計

131

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|---|--|---|-----------|
| J Pediatr Surg. | Repair of huge incisional hernias intentionally made during infantile living donor liver transplantation. | Murokawa T | 小児外科 |
| Exp Clin Transplant. | Fox P3 (FOXP3) mRNA Expression Immediately After Living-Donor Liver Transplant. Exp Clin Transplant. | Sakamoto R | 小児外科 |
| 小児外科 | 肝移植における栄養管理 | 阿曾沼克弘 | 小児外科 |
| 小児外科 | コイン型リチウム電池による食道異物 | 須田博子 | 小児外科 |
| 移植 | 生体肝移植レシピエントへのクリニカルパス導入 | 山本栄和 | 小児外科 |
| 臨床麻酔 | 生体肝移植-現状と問題点そして今後の展望、小児を中心に | 猪股裕紀洋 | 小児外科 |
| Journal of Neuropsychiatry and Clinical Neurosciences | Preliminary evidence for sensitive periods in the effect of childhood sexual abuse on regional brain development. | Andersen SL*, Tomoda A*, Vincow E et al | 発達小児科 |
| Am. J. Hum. Genet. | A functional polymorphism in THBS2 that affects alternative splicing and MMP binding is associated with lumbar disc herniation. | Mizuta Hiroshi | 整形外科 |
| Journal of Magnetic Resonance Imaging | The Ability of Diffusion-Weighted Imaging for the Differential Diagnosis between Chronic Expanding Hematomas and Malignant Soft Tissue Tumors. | Yakushiji Toshitake | 整形外科 |
| Arthroscopy | An anatomical study of the subscapularis insertion to the humerus: The subscapularis footprint. | Ide Junji | 整形外科 |
| Osteoarthritis Cartilage | The chondrogenic repair response of undifferentiated mesenchymal cells in rat full-thickness articular cartilage defects. | Mizuta Hiroshi | 整形外科 |
| Journal of Histochemistry and Cytochemistry | Expression and Localization of Lectin-like Oxidized Low-Density Lipoprotein Receptor-1(LOX-1) in Murine and Human Placentas. | Mizuta Hiroshi | 整形外科 |
| Clinical Orthopaedics and Related Research | E-PASS for Predicting Postoperative Risk with Hip Fracture: A Multicenter Study. | Hirose Jun | 整形外科 |
| Arch. Orthop. Trauma Surg | Evaluation of Estimation of Physiologic Ability and Surgical Stress (E-PASS) to predict the postoperative risk for hip fracture in elder patients. | Hirose Jun | 整形外科 |
| Clin. Chim. Acta | Thrombin in synovial fluid as a marker of synovial inflammation: a definite measurement by ELISA and correlation with VEGF. | Nakamura Eiichi | 整形外科 |
| Anatomical Science International | Morphological study of the communication between the musculocutaneous and median nerves. | Ide Junji | 整形外科 |
| Anatomical Science International | Morphological study, by teasing examination of the communication from the musculocutaneous to median nerves. | Ide Junji | 整形外科 |
| J Dermatol Sci, | Autocrine TGF- β signaling in the pathogenesis of systemic sclerosis. | Ihn H | 皮膚科・形成再建科 |
| Scan J Plast Reconstr Surg Hand Surg, | Submental perforator flap: location and number of submental perforating vessels. | Ishihara T | 皮膚科・形成再建科 |

小計

150

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|-----------------------------|---|-------------|-----------|
| Dermatol Surg, | Using the Smallest Skin Excision without Dog-Ear Formations:Utilizing Histopathology on the Face. | Ishihara T | 皮膚科・形成再建科 |
| J Dermatol, | Epidemiological survey of Vibrio vulnificus infection in Japan between 1999 and 2003. | Inoue Y | 皮膚科・形成再建科 |
| Nat Med, | Suppressed NFAT-dependent VEGFR1 expression and constitutive VEGFR2 signaling in infantile hemangioma. | Jinnin M | 皮膚科・形成再建科 |
| J Dermatol, | Clinical relevance of serum levels of matrix metalloproteinase-2, and tissue inhibitor of metalloproteinase-1 and -2 in patients with malignant melanoma. | Yoshino Y | 皮膚科・形成再建科 |
| Bioscience Trends, | Quick detection of herpes viruses from skin vesicles and exudates without nucleic acid extraction using the multiplex PCR method. | Sakai K | 皮膚科・形成再建科 |
| Allergol Int, | Fixed drug eruption caused by cashew nut. | Fukushima S | 皮膚科・形成再建科 |
| Acta Dermato Venereol, | Two cases of anti-epiligrin cicatricial pemphigoid with and without associated malignancies. | Fukushima S | 皮膚科・形成再建科 |
| Biochem Biophys Res Commun, | Identification and characterization of the novel centrosomal protein centlein. | Makino K | 皮膚科・形成再建科 |
| Br J Dermatol, | Constitutive activation of the phosphatidylinositol 3 kinase signaling pathway in acral lentiginous melanoma. | Muchemwa FC | 皮膚科・形成再建科 |
| Melanoma Res, | Differential expression of heat shock protein 105 in melanoma and melanocytic naevi. | Muchemwa FC | 皮膚科・形成再建科 |
| J Invest Dermatol, | A new disorder in UV-induced skin cancer with defective DNA repair distinct from xeroderma pigmentosum or Cockayne syndrome. | Hashimoto S | 皮膚科・形成再建科 |
| J Invest Dermatol, | Adult-onset neurological degeneration in a patient with Cockayne syndrome and a null mutation in the CSB gene. | Hashimoto S | 皮膚科・形成再建科 |
| Br J Dermatol, | Alkaline trypan blue as a stain for superficial fungi. | Ikeda I | 皮膚科・形成再建科 |
| J Am Acad Dermatol. | Aberrant aquaporin 5 expression in the sweat gland in aquagenic wrinkling of the palms. | Kabashima K | 皮膚科・形成再建科 |
| J Cutan Pathol, | Proliferating trichilemmal cystic carcinoma: a case containing differentiated and dedifferentiated parts. | Masui Y | 皮膚科・形成再建科 |
| J Immunol, | Activation of antigen-specific CTL by beta 2-microglobulin or TAP1 gene-disrupted and recipient-matched MHC class I gene-introduced allogeneic ES cell-derived dendritic cells. | Matsunaga Y | 皮膚科・形成再建科 |
| J Dermatol, | Juvenile pustular psoriasis associated with steroid withdrawal syndrome due to topical corticosteroid. | Saeki H | 皮膚科・形成再建科 |
| Genes Cells, | Mass spectrometric analysis of microtubule co-sedimented proteins from rat brain. | Sakamoto T | 皮膚科・形成再建科 |
| Eur J Dermatol, | Expression of CD1a and CD86 on scleroderma Langerhans cells. | Xie Y | 皮膚科・形成再建科 |

小計

169

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|--|--|------------|-------------|
| Int J Dermatol, | Immunohistochemical characterization of the cellular infiltrate in localized scleroderma. | Xie Y | 皮膚科・形成再建科 |
| Journal of Glaucoma | Long-term relationship between intraocular pressure and visual field loss in primary open-angle glaucoma. | 稲谷 大 | 眼科 |
| American Journal of Ophthalmology | Intraocular pressure elevation after injection of triamcinolone acetonide: A multicenter retrospective case-control study. | 稲谷 大 | 眼科 |
| Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology | Fate mapping of neural crest cells during eye development using a protein 0 promoter-driven transgenic technique. | 稲谷 大 | 眼科 |
| Retinal Cases & Brief Reports | Retinal tear located beneath the detached internal limiting membrane associated with ruptured macroaneurysm. | 谷原 秀信 | 眼科 |
| Canadian Journal of Ophthalmology | Cystoid macular edema caused by intraocular lens dislocation after trabeculectomy. | 稲谷 大 | 眼科 |
| Open Ophthalmology Journal | Rubeosis iridis resulting from agenesis of the internal carotid artery: A case report. | 行徳 雄二 | 眼科 |
| American Journal of Ophthalmology | Trabeculectomy with mitomycin C for neovascular glaucoma: prognostic factors for surgical failure. | 稲谷 大 | 眼科 |
| Investigative Ophthalmology & Visual Science | Thioredoxin-1 suppresses choroidal neovascularization via interaction with complement factor H. | 猪俣 泰也 | 眼科 |
| Laryngoscope | Does Subepithelial Hemorrhage Cause Persistence of Laryngeal Granuloma? | Yumoto E | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 |
| Equilibrium Research | 当科における両側半規管麻痺症例についての臨床的検討 | 松吉秀武 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 |
| 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 喉頭蓋嚢胞摘出術 | 讃岐徹治 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 |
| 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 腫瘍内出血により気道閉塞をきたした副咽頭間隙腫瘍症例 | 松吉秀武 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 |
| Laryngoscope | Effects of Long-Term Denervation on the Rat Thyroarytenoid Muscle | Miyamaru S | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 |
| 日本気管学会食道科会報 | 披裂軟骨内転術への甲状軟骨形成術 I 型IV型併用の有用性. | 中村一博 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 |
| 耳鼻咽喉科臨床 | 甲状軟骨形成術 I 型のコツ | 讃岐徹治 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 |
| 耳鼻咽喉科臨床 | 化学療法後にSIADHをきたした上咽頭癌例 | 松吉秀武 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 |
| 耳鼻咽喉科臨床 | 熊本県における良性発作性頭位眩暈症例の検討 | 松吉秀武 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 |
| 耳鼻咽喉科臨床 | 副咽頭間隙腫瘍例の手術適応についての検討 | 松吉秀武 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 |

小計

188

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|---|--|-----------------|-------------|
| 耳鼻咽喉科臨床 | 喉頭全摘出術(SPL-CHEP)による喉頭機能の温存 | 藁田涼生 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 |
| 耳鼻咽喉科臨床 | 蝸牛、前庭症状を初発症状とした肺癌の内耳道転移例 | 松吉秀武 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 |
| Facial N Res Jpn | 原因診断に苦慮した末梢性顔面神経麻痺の一例 | 増田聖子 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 |
| AJNR 2008; 29: 130-133. | Differentiation between paraclinoid and cavernous sinus aneurysms with contrast-enhanced 3D constructive interference in steady-state MR imaging | Hirai T | 画像診断治療科 |
| AJR 2008;190: W13-18. | Detection of early enhancement of hypervascular hepatocellular carcinoma using single breath-hold 3D pixel shift dynamic subtraction MDCT. | Nakaura T | 画像診断治療科 |
| ACTA RADIOLOGICA 2008; 4:462-467. | Magnetic resonance imaging of pilocytic astrocytomas: usefulness of the minimum apparent diffusion coefficient (ADC) value for differentiation from high-grade gliomas. | Murakami R | 画像診断治療科 |
| AJR 2008; 190:1003-1009. | Optimal contrast dose for depiction of hypervascular hepatocellular carcinoma at dynamic CT using 64-MDCT. | Yanaga Y | 画像診断治療科 |
| JOURNAL OF VASCULAR SURGERY 2008; 47:1212-1219. | Nonoperative management of unruptured visceral artery aneurysms: treatment by transcatheter coil embolization. | Ikeda O | 画像診断治療科 |
| ACTA RADIOLOGICA 2008; 6:693-699. | Impact of FDG-PET/CT fused imaging on tumor volume assessment of head-and-neck squamous cell carcinoma: intermethod and interobserver variations. | Murakami R | 画像診断治療科 |
| AJNR 2008;29; 1505-1510. | Prognostic value of perfusion MR imaging of high-grade astrocytomas: long-term follow-up study. | Hirai T | 画像診断治療科 |
| Circulation Journal 2008; 72:1627-1630. | Clinical role of non-contrast magnetic resonance angiography for evaluation of renal artery stenosis. | Utsunomiya D | 画像診断治療科 |
| Eur Radiol 2008 ;18:2684-2690. | Demonstration of the adamkiewicz artery in patients with descending or thoracoabdominal aortic aneurysm: optimization of contrast-medium application for 64-detector-row CT angiography. | Utsunomiya D | 画像診断治療科 |
| DIAGNOSTIC NEURORADIOLOGY 2008; 50:675-681. | Human subthalamic nucleus: evaluation with high-resolution MR imaging at 3.0 T. | Kitajima M | 画像診断治療科 |
| Investigative Radiology 2008 ;43: 512-519. | Contrast injection protocols for coronary computed tomography angiography using a 64-detector scanner: comparison between patient weight-adjusted- and fixed iodine-dose protocols. | Nakaura T | 画像診断治療科 |
| 日本磁気共鳴医学会雑誌 28 (3)196-207,2008. | 日本磁気共鳴医学会研究プロジェクト「ルーチンMRI撮像法の標準化検討」経過報告(第1報:脊椎・脊髓、乳腺). | 山下康行 | 画像診断治療科 |
| 日本磁気共鳴医学会雑誌 28 (3):210-226,2008. | 日本磁気共鳴医学会研究プロジェクト「ルーチンMRI撮像法の標準化検討」経過報告(第2報:上腹部、女性骨盤、前立腺および膀胱). | 山下康行 | 画像診断治療科 |
| Acta Radiologica | Magnetic resonance imaging of pilocytic astrocytomas: Usefulness of the minimum apparent diffusion coefficient (ADC) value for differentiation from high-grade gliomas | Ryuji Murakami | 放射線治療科 |
| Acta Radiologica | Impact of FDG-PET/CT fused imaging on tumor volume assessment of head-and-neck squamous cell carcinoma: Intermethod and interobserver variations | Ryuji Murakami | 放射線治療科 |
| AJNR Am J Neuroradiol | Prognostic value of perfusion MR imaging of high-grade astrocytomas: long-term follow-up study | Toshinori Hirai | 放射線治療科 |

小計

207

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|---|---|------------------|---------|
| Computerized Medical Imaging and Graphics | Diffusion-weighted imaging of primary brain lymphomas: Effect of ADC value and signal intensity of T2-weighted imaging | Masuma Akter | 放射線治療科 |
| Psychiatry and Clinical Neurosciences, 62 (1); 65-74, 2008. | Correlates of the categories of adolescent attachment styles: Perceived rearing, family function, early life events, and personality | Kitamura, T | こころの診療科 |
| Psychiatry and Clinical Neurosciences, 62 (2); 142-151, 2008. | Factor structure of the Japanese interpersonal competence scale | Kitamura, T | こころの診療科 |
| Open Family Studies Journal, 1; 1-6, 2008. | The effects of perceived parenting and family functioning on adult attachment: A sample of Japanese university students | Kitamura, T | こころの診療科 |
| Open Family Studies Journal, 1; 17-22, 2008. | Effects of intimate marital relationships upon self-reported rearing styles among Japanese parents of young children | Kitamura, T | こころの診療科 |
| Psychiatry and Clinical Neurosciences, 62, 129-134, 2008 | Consultation frequency and perceived consultation time in a Japanese psychiatric clinic: their relationship with the patients' consultation satisfaction and depression and anxiety | Kitamura, T | こころの診療科 |
| American Journal of Psychotherapy, 62 (2); 117-142, 2008. | Empirical approaches using Klein's view | Kitamura, T | こころの診療科 |
| Archives of Suicide Research, 12(3); 238-250, 2008. | Prospective study on suicidal ideation among Japanese undergraduate students: Correlation with stressful life events, depression, and depressogenic cognitive patterns | Kitamura, T | こころの診療科 |
| Open Family Studies Journal, 1, 76-80, 2008. | Dispositional coping styles and childhood abuse history among Japanese undergraduate students | Kitamura, T | こころの診療科 |
| Dement Geriatr Cogn Disord | Cognitive function and psychiatric symptoms in early- and late-onset frontotemporal dementia | Ikeda M | 神経精神科 |
| Acta Neurochirurgica (Wien) | Effect bilateral subthalamic nucleus stimulation for levodopa-unresponsive axial symptoms in Parkinson's disease. | Kazumichi Yamada | 脳神経外科 |
| Acta Neurochirurgica Supplement | Intrathecal urokinase infusion through a microcatheter into the cisterna magna to prevent cerebral vasospasm: experimental study in dogs. | Yutaka Kai | 脳神経外科 |
| Movement Disorders | Concurrent hemichorea and migrainous aura - A perfusion study on the basal ganglia using xenon-computed tomography. | Kazumichi Yamada | 脳神経外科 |
| Journal of Neuroendovascular Therapy | Re-treatment of patients with embolized ruptured intracranial aneurysms. | Yutaka Kai | 脳神経外科 |
| Journal of Pediatric Neurology | Posthemorrhagic loculated hydrocephalus in infant. | Keishi Makino | 脳神経外科 |
| Brain Tumor Pathology | Brain tumor stem cells as research and treatment targets. | Takuichiro Hide | 脳神経外科 |
| Movement Disorders | Hemidystonia secondary to thalamic hemorrhage treated with GPi stimulation. | Tadashi Hamasaki | 脳神経外科 |
| Surgical Neurology | Re-treatment of patients with embolized ruptured intracranial aneurysms. | Yutaka Kai | 脳神経外科 |
| Neurology | Effect of liver transplantation on transthyretin Tyr114Cys-related cerebral amyloid angiopathy. | T.Yamashita | 中央検査部 |

小計

226

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|---|---|-----------------|-------------------|
| J Neurol | Electrophysiological features of late-onset transthyretin Met30 familial amyloid polyneuropathy unrelated to endemic foci. | H.Koike | 中央検査部 |
| Br.J Cancer | Midkine as a prognostic biomarker in oral squamous cell carcinoma. | K.Ota | 中央検査部 |
| Clin Chem | SELDI TOF,mass spectrometry evolution of variant transthyretin for diagnosis and pathogenesis of familial amyloidotic polyneuropathy. | M.Ueda | 中央検査部 |
| International Journal of Cardiology | Dehydroepiandrosterone Levels Vary According as Heart Failure Condition in Patients with Idiopathic Dilated Cardiomyopathy | Hiroaki Kawano | 集中治療部 |
| Clin Exp Immunol. | Human bronchial intraepithelial T cells produce interferon- γ and stimulate epithelial cells. | Susumu Hirosako | 集中治療部 |
| American Thoracic Society International Conference. | Increased rapid shallow breathing index (RSBI), laryngeal dysfunction, weak cough reflex, unconsciousness and excessive airway secretion are predictive factors for weaning failure | Susumu Hirosako | 集中治療部 |
| Intern Med. | Insidious pulmonary fibrosis occurring at the hypoperfusion area in a patient with chronic pulmonary thromboembolism. | Susumu Hirosako | 集中治療部 |
| 診断病理 | Rhabdoid featureを呈しLactin陽性のbasal cell (trichoblastic) carcinomaの1例 | 本田由美 | 病理部 |
| Gastroenterological Endoscopy | 非定型抗酸菌症の治療中にみられた食道メラノースの1症例 | 本田由美 | 病理部 |
| J Thorac Oncol | Epidermal growth factor receptor mutations in multicentric lung adenocarcinomas and atypical adenomatous hyperplasias. | Iyama K | 病理部 |
| 日本臨床細胞学会九州連合会雑誌 | 熊本県における「P to P (Person to Person)支援ソフト」によるテレサイトロジー・ネットワークの構築と地域医療への有用性 | 猪山賢一 | 病理部 |
| BMC cancer | Identification of Biomarkers in Ductal Carcinoma in situ of the Breast with microinvasion. | Y Honda | 病理部 |
| J Thorac Oncol | ¹¹ C-Acetate can be Used in Place of ¹⁸ F-Fluorodeoxyglucose for Positron Emission Tomography Imaging of Non-small Cell Lung Cancer with Higher Sensitivity for Well-Differentiated Adenocarcinoma. | Iyama K | 病理部 |
| Pathol Int | Malignant adenomyoepithelioma of the breast combined with invasive lobular carcinoma. | Honda Y | 病理部 |
| Heamatologica | Long-term response and outcome following immunosuppressive therapy in large granular lymphocyte leukemia-associated pure red cell aplasia : a Nationwide Cohort Study in Japan for the PRCA collaborative study group. | Yonemura Y | 輸血・細胞治療部 |
| Internal Medicine | Catheter ablation of a polymorphic ventricular tachycardia inducing monofocal premature ventricular complex. | Takashi Uemura | 不整脈先端医療 寄附講座 |
| Menopause | B-type natriuretic peptide after hormone therapy in postmenopausal women with chest pain and normal coronary angiogram. | Hiroaki Kawano | 不整脈先端医療 寄附講座 |
| Heart Vessels | The synergistic combined effect of anemia with high plasma levels of B-type natriuretic peptide significantly predicts an enhanced risk for major adverse cardiac events. | Hiroshi Ueno | 不整脈先端医療 寄附講座 |
| Internal Medicine | A Case of Atrioventricular Nodal Ablation and Biventricular Pacing Therapy with Coronary Venoplasty for Severe Heart Failure with Drug Refractory Atrial Tachycardia | Seiji Hokimoto | 心血管治療先端 医療寄附講座 |

小計

245

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|----------------------|--|------------------|----------------|
| Internal Medicine | Initial and Mid-Term Outcomes of Pulse Infusion Thrombolysis Using a Unique Pump System and Stent Placement for Deep Vein Thrombosis | Seiji Hokimoto | 心血管治療先端医療寄附講座 |
| Movement Disorders | Concurrent hemichorea and migrainous aura-A perfusion study on the basal ganglia using xenon-computed tomography | kazumichi Yamada | 機能神経外科先端医療寄附講座 |
| Acta Neurochirurgica | Bilateral subthalamic nucleus stimulation for levodopa-unresponsive axial symptoms in Parkinson's disease | kazumichi Yamada | 機能神経外科先端医療寄附講座 |
| Movement Disorders | Hemidystonia secondary to thalamic hemorrhage treated with Gpi stimulation | Tadashi hamasaki | 機能神経外科先端医療寄附講座 |
| J.Nutrition | Inborn Error of proline Metabolish | Hiroshi Mitubuti | 新生児学寄附講座 |
| 特殊ミルク情報 | タンデムマスを用いた新生児マススクリーニングで発見されたグルタル酸尿症の1例 | 三淵 浩 | 新生児学寄附講座 |

合計

251

(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

| | | | |
|---------|---------------|------------|--|
| 管理責任者氏名 | 病院長 猪股 裕紀洋 | | |
| 管理担当者氏名 | 各診療科長 | 薬剤部長 齋藤 秀之 | |
| | 総務・企画課長 黒原 敏博 | 医事課長 江藤 竜一 | |

| | | 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 | | 医事課 各診療科 中央病歴室 | 病歴資料等の管理について、外来・入院診療録はともに患者IDを基に整備管理し、10年間保管する。外来診療録は最終受診から原則1ヶ年は当該診療科外来で管理、その後中央病歴室にて管理する。入院診療録は退院後整理するまで当該診療科病棟で管理、その後中央病歴室にて管理する。 | |
| 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・企画課 | | |
| | 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・企画課 | | |
| | 高度の医療の研修の実績 | 総務・企画課 | | |
| | 閲覧実績 | 総務・企画課 | | |
| | 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 | | 医事課 | | |
| 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 | | | |

| | | 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 | 医事課 |
| | | 院内感染対策のための委員会の開催状況 | 医事課 |
| | | 従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況 | 医事課 |
| | | 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 | 医事課 |
| | | 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 | 医事課 |
| | | 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 | 医事課 |
| | | 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 | 医事課 |
| | | 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 | 医事課 |
| | | 医療機器の安全使用のための責任者の配置状況 | ME機器センター |
| | | 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機器センター |
| | | 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機器センター |
| 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 | ME機器センター | | |

(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 | 総務・企画課長 黒原敏博 |
| 閲覧担当者氏名 | 総務・企画課 総務担当 係長 新 正久 |
| 閲覧の求めに応じる場所 | 総務・企画課 総務担当 |

○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 | 86.9 % | 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 | | 13,520 人 |
| | B：他の病院又は診療所に紹介した患者の数 | | 13,398 人 |
| | C：救急用自動車によって搬入された患者の数 | | 933 人 |
| | D：初診の患者の数 | | 18,628 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 (1 名) ・ 無 |
| ② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況 | 有 (3 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">・ 所属職員： 専任 (1) 名 兼任 (1 8) 名・ 活動の主な内容：<ul style="list-style-type: none">(1) 医療の安全性の向上に係る企画・立案に関する事。(2) 安全管理に係る教育・研修の企画に関する事。(3) 医療事故及びインシデントの収集・調査・分析に関する事。(4) リスクマネージャーとの連絡調整に関する事。(5) 医療事故防止マニュアルに関する事。(6) 熊本大学医学部附属病院医療安全管理委員会の庶務に関する事。(7) 医療事故等に関する診療録や看護記録等への記載が正確かつ十分になされていることの確認及び必要な指導を行う事。(8) 患者や家族への説明など事故発生時の対応状況について確認を行うとともに、必要な指導を行う事。(9) 事故等の原因究明が適切に実施されていることを確認するとともに、必要な指導を行う事。(10) 医療安全に係る連絡調整に関する事。(11) 医療安全対策推進に関する事。 | |
| 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">・ 指針の主な内容： 適切な安全安心と高信頼性の医療サービスを患者及びその家族に提供するために、医療事故(インシデント、アクシデント等)、医薬品管理及び医療機器管理等を踏まえた医療に係る安全管理を目指す。また、「人間はエラーを犯す」ということを前提に、従業者一人一人が医療安全管理に対する高い意識を持ち、関係する各部署及び各委員会等が連携を図り、本院における医療安全管理を推進する。 | |
| ⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況 | 年 1 3 回 |
| <ul style="list-style-type: none">・ 活動の主な内容：<ul style="list-style-type: none">(1) 医療安全管理に係る基本方針に関する事。(2) 医療安全管理のための具体的措置に関する事。(3) 医療安全に係る従業者の教育及び研修に関する事。(4) 医療事故等発生時の原因の分析究明、改善策の立案及び実施並びに従業者への周知に関する事 | |

| | |
|--|------|
| ⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況 | 年 8回 |
| <p>・研修の主な内容：新規採用者(4月)あるいは新規中途採用者(10月)へのオリエンテーション、院外講師を招いての講演会や教授が語る講演会などを年に5~6回主催している。</p> | |
| <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ための方策の状況</p> | |
| <p>・医療機関内における事故報告等の整備 (<input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無)</p> <p>・その他の改善のための方策の主な内容： 医療事故報告の整理と対処についての検討を行い、重要事例に対しては病院長、医療安全管理部長、(ゼネラル) リスクマネージャーは相互に連絡をとり対処する。過失が考えられる重篤な事例には医療事故調査専門委員会を設置し、情報公開、対処について検討する。 また、「医療安全管理に関する院内巡視実施要項」を制定し、要項に基づき、全診療科を巡視し、改善事項を当該診療科宛文書で通知を行い、改善対応方法を医療安全管理部へ提出させ、改善実施結果の確認及び院内ラウンドを実施している。 院内巡視を行い、医療安全対策の実施状況を把握・分析をすることにより、必要な業務改善の具体的な対策を推進するとともに、職員の意識向上を図り、医療安全の確保を目指している。</p> | |

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 |
| <p>・ 指針の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 院内感染対策に関する基本的な考え方 2. 院内感染対策委員会、その他の医療機関内の組織に関する基本的事項 3. 院内感染対策のための従事者に対する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. 患者等に対する当該指針の閲覧に関する基本方針 7. その他の医療機関内における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 |
| <p>・ 活動の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 院内感染対策に関する事項の審議 2. 院内感染対策研修会の企画・実施 3. 感染予防に関する事業の企画・実施 4. MRSAの発生状況、耐性菌分離状況についての報告 5. 抗MRSA薬適正使用報告 6. ICTからの報告 | |
| 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 |
| <p>・ 研修の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 血液媒介ウイルス感染対策（針刺し事故対策）について 2. 感染予防対策 3. はたして感染は防げたか？事例から学ぶMRSA感染対策のポイント | |
| 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 | |
| <p>・ 病院における発生状況の報告等の整備 (有・無)</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>院内感染対策を実施するために、感染対策委員会インフェクトコントロールチーム（ICT）を置き、感染防止対策に関わる具体的業務を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 院内感染に係る防止対策の具体的立案に関すること。 (2) 院内感染発生状況に関するサーベイランス組織網の整備及び感染患者の検索、記録、分析、フィードバック等の事業の推進 (3) サーベイランス組織網を駆使した、院内感染に係る防止対策の効果性の評価 (4) 院内感染発生原因の疫学調査 (5) 病棟等における感染対策及び衛生に関する指導・助言 (6) 中央材料室における滅菌消毒業務に関する助言 (7) 院内感染の教育・啓発活動に関すること。 入職時のオリエンテーション、院内研修会（年2回）ICTニュースレターの定期発行（隔月）リンクナースの育成 等 (8) 感染リンクナース（院内感染防止対策を実践し、及びICTとの連絡を行う看護師をいう。）の指導及び活動支援に関すること。 (9) 感染対策マニュアルの作成及び改訂 (10) 院内感染多発時における診療制限等に関する意見の病院長への提出 (11) その他院内感染の発生防止に関し必要な事項 | |

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4回(全職員) |
| <p>・ 研修の主な内容：</p> <p>【院内研修】</p> <p>「院内における医薬品の取り扱いと薬剤部の紹介」(講師、副薬剤部長、4月4日)</p> <p>「麻薬の取り扱いと処方薬の与薬時の注意点」(講師、調剤・麻薬室長、7月17日)</p> <p>「注射剤の使用と保管管理について」(講師：注射剤調剤室長、7月17日)</p> <p>「静脈注射に必要な薬理作用・副作用」(講師、薬剤部長(医薬品安全管理責任者)、11月21、28日)</p> <p>「抗がん剤による被爆対策」(講師、製剤室長、12月2日)</p> <p>【病棟別研修】</p> <p>「疼痛コントロールに用いる薬について」(講師、薬剤管理指導室長；対象、西病棟5階看護師、5月22日)</p> <p>「疼痛コントロールに用いる薬について」(講師、薬剤管理指導室長；対象、6棟9階看護師、8月28日)</p> <p>「婦人科でよく使用する薬剤の薬効と副作用について」(講師、薬剤師；対象、6棟11階看護師、1月28日)</p> <p>「抗菌薬について-薬剤耐性と薬物動態-」(講師、薬剤師；対象、感染リンクナース、2月5日)</p> <p>「血中濃度測定(TDM)について」(講師、試験研究室長；対象、西棟8階看護師、3月23日)</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</p> <p>・ 業務の主な内容：</p> <p>手順書を平成19年7月に作成し、平成20年7月に改訂(第3版)した。医薬品安全管理責任者に薬剤部長が任命された。院内に医薬品安全管理専門委員会を設置し、業務手順書、チェックリストの改訂のために6月に委員会を開催した。</p> <p>本院におけるハイリスク薬リストを作成した。これまでのチェックリストに常備医薬品のチェックリスト(毎月、年一回)を加え、薬剤師による各部署への訪問を毎月行なうように改めた。年1回全ての常備医薬品を新しいロットに入れ替える作業を薬剤部で行い、品質管理に努めている。手順書に基づく薬剤部内の業務状況のチェックは院内の医療安全巡視の相互チェックに際し、部外のリスクマネージャーにより行った。</p> <p>院内発生副作用情報の一元管理について制定し周知した。</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</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>抗がん剤治療における処方オーダミス回避を目的で、抗がん剤レジメンオーダシステムの利用を推進している。薬剤部における抗がん剤の無菌調製業務を拡大し、小児科を除く全ての診療科を対象に行なっている。調剤(注射剤調剤を含む)に際し質疑応答内容を記録し、処方鑑査、疑義照会および医薬品安全使用に利用している。治療域の狭い医薬品などは薬物血中濃度モニタリング(TDM)による投与設計・管理を行うとともに、特に抗MRSA薬については投与に際してTDMを行うよう医師に周知徹底を図っている。</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 | (有)・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 6 回 |
| <p>・ 研修の主な内容：</p> <p>4月8日 医療用ポンプの正しい使い方・・・・・・・・・・54名参加 7月28日 PCPS回路の充填法と操作法・・・・・・・・・・11名参加 8月28日 閉鎖式保育器について・・・・・・・・・・15名参加 1月29日 人工心肺装置を用いた蘇生法について・・・・84名参加 2月3日 人工呼吸器導入時研修・・・・・・・・・・7名参加 3月4日 トラブル事例から学ぶ閉鎖式保育器・・・・20名参加 なお、おのおのの報告書はME機器センターに保管</p> | |
| 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 | |
| <p>・ 計画の策定 ((有)・無)</p> <p>・ 保守点検の主な内容：</p> <p>人工心肺装置及び補助循環装置、人工呼吸器、血液浄化装置、除細動装置、閉鎖式保育器については、保守点検計画表に基づき、年1回の定期点検を実施している。 輸液ポンプ、シリンジポンプ、経腸栄養ポンプ、低圧持続吸引器、人工呼吸器（機種限定）ハートモニター（一部）の6機種については中央管理を行い。保守点検後、貸出しを行って、保守点検の記録は、パソコンを用い管理している。 月毎の保守点検実施状況は院内ネットワーク上に掲載し、自由に閲覧できる。</p> | |
| 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 | |
| <p>・ 医療機器に係る情報の収集の整備 ((有)・無)</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>メーカーより提供された「シリンジポンプに関する安全情報」を、定期的に発行しているME機器センターニュースに掲載し、各病棟に配布した。</p> <p>医療機器の取り扱い説明書はME機器センターで管理すると共に、院内ネットワークに掲載し端末から自由に見る事ができる。</p> | |