

| | | | |
|---|---|--|-------|
| 中国腎不全研究会誌15: 275~276, 2006.4 | CFSE-MLRを指標とした腎移植後維持免疫抑制療法の最適化の試み | 田中友加 他 | 第二外科 |
| Am J Transplant 6(4):797~805, 2006.4 | Near-infrared spectroscopic analysis of hemodynamics and mitochondrial redox in right lobe grafts in living-donor liver transplantation | H.Mitsuta 他 | 第二外科 |
| Journal of Neurosurgery 104, 2006, p884~891 | 10 Natural course of incidentally found nonfunctioning pituitary adenoma, with special reference to pituitary apoplexy during follow-up examination | Arita K, Tominaga A, Sugiyama K, Eguchi K, Iida K, Sumida M, Migita K, Kurisu K | 脳神経外科 |
| 脳神経外科ジャーナル 15, 2006, p631~635 | 21 クリッピングの10年後に再増大再破裂した脳動脈瘤に対するコイル塞栓術 | 川本仁志, 廣畠泰三, 大庭信二, 岐浦禎展, 川本行彦, 栗栖 薫 | 脳神経外科 |
| 脳神経外科 34, 2006, p513~518 | 28 Gliomatosis cerebri の2症例 | 黒木一彦, 杉山一彦, 田口治義, 湯川 修, 榎原佳則, 黒川泰玄, 硫井 智, 栗栖 薫 | 脳神経外科 |
| Anticancer Research 26, 2006, p1351~1357 | 30 Prognosis of cerebellar glioblastomas: correlation between prognosis and immunoreactivity for epidermal growth factor receptor compared with supratentorial glioblastomas. | Saito T, Hama S, Kajiwara Y, Sugiyama K, Yamasaki F, Thohar M A, Arita K, Kurisu K | 脳神経外科 |
| Clinical Neurology and Neurosurgery 108, 2006, p583~585 | 34 CT perfusion imaging in the syndrome of the sinking skin flap before and after cranioplasty | Sakamoto S, Eguchi K, Kiura Y, Arita K, Kurisu K | 脳神経外科 |
| Acta Neurochirurgica 148, 2006, p77~81 | 35 CT perfusion imaging for childhood moyamoya disease before and after surgical revascularization | Sakamoto S, Ohba S, Shibukawa M, Kiura Y, Arita K, Kurisu K | 脳神経外科 |
| American Journal of Neuroradiology 27, 2006, p1332~1337 | 36 Subtracted three-dimensional CT angiography for evaluation of internal carotid artery aneurysms: comparison with conventional digital subtraction angiography | Sakamoto S, Kiura Y, Shibukawa M, Ohba S, Arita K, Kurisu K | 脳神経外科 |
| Acta Neurochirurgica 148, 2006, p139~143 | 37 Characteristics of aneurysms of the internal carotid artery bifurcation | Sakamoto S, Ohba S, Shibukawa M, Kiura Y, Okazaki T, Arita K, Kurisu K | 脳神経外科 |
| Neurosurgical Review 29, 2006, p201~207 | 38 The characteristics of the anterior communicating artery aneurysm complex by three-dimensional digital subtraction angiography | Sadatomo T, Yuki K, Migita K, Taniguchi E, Kodama Y, Kurisu K | 脳神経外科 |
| Neurosurgical review 29, 2006, p246~248 | 42 A pituitary abscess showing high signal intensity of diffusion-weighted imaging | Takayasu T, Yamasaki F, Tominaga A, Hidaka T, Arita K, Kurisu K | 脳神経外科 |
| Journal of Neurooncology 77, 2006, p273~277 | 44 Cytoplasmic, but not nuclear, p16 expression may signal poor prognosis in high-grade astrocytomas | Thohar M A, Hama S, Kajiwara Y, Sugiyama K, Saito T, Matsuura S, Yamasaki F, Arita K, Kurisu K | 脳神経外科 |
| Hiroshima Journal of Medical Science 55, 2006, p39~43 | 47 Zygomatic osteotomy for resection of cavernous angioma in dominant hemispheric temporal lobe | Hanaya R, Arita K, Itoh Y, Kiura Y, Iida K, Kurisu K | 脳神経外科 |
| Brain Research 1087, 2006, p15~27 | 50 The effects of neuronal induction on gene expression profile in bone marrowstromal cells (BMSC)---a preliminary study using microarray analysis. | Yamaguchi S, Kuroda S, Kobayashi H, Shichinohe H, Yano S, Hida K, Shinpo K, Kikuchi S, Iwasaki Y | 脳神経外科 |

| | | | |
|--|---|--|-------|
| Epilepsia 47, 2006, p176-180 | 51 Efficacy of steroid for cerebral swelling and seizures during subdural grid EEG recording in children | Araki T, Otsubo H, Makino Y, Elliott I, Iida K, Ochi A, Weiss SK, Chuang SH, Rutka JT, Snead OCIII | 脳神経外科 |
| Journal of Neurosurgery (1 Suppl Pediatrics) 105, 2006, p41-49 | 54 Preoperative simulation of intracerebral epileptiform discharges: synthetic aperture magnetometry virtual sensor analysis of interictal magnetoencephalography data | Oishi M, Otsubo H, Iida K, Suyama Y, Ochi A, Weiss SK, Xiang J, Gaetz W, Cheyne D, Chuang SH, Rutka JT, Snead OCIII | 脳神経外科 |
| Exp Brain Res 175, 2006, p536-543 | 55 Anticipation of affective image modulates visual evoked magnetic fields (VEF) | Onoda K, Okamoto Y, Shishida K, Hashizume A, Ueda K, Kinoshita A, Yamashita H, Yamawaki S | 脳神経外科 |
| Neuropsychobiology 54, 2006, p215-225 | 59 Enhanced reactivity and delayed recovery of sensorimotor cortex in the novelty seeking personality | Shishida K, Hashizume A, Onoda K, Okamoto Y, Yamawaki S | 脳神経外科 |
| Am J Med Genet A. 140, 2006, p358-367 | 64 Monoallelic BUB1B mutations and defective mitotic-spindle checkpoint in seven families with premature chromatid separation (PCS) syndrome | Matsuura S, Matsumoto Y, Morishima K, Izumi H, Matsumoto H, Ito E, Tsutsui K, Kobayashi J, Tauchi H, Kajiwara Y, Hama S, Kurisu K, Tahara H, Oshimura M, Komatsu K, Ikeuchi T, Kajii T | 脳神経外科 |
| Arthroscopy, 22(4):463.e1-5.(2006年4月) | Anterior cruciate ligament augmentation procedure with a 1-incision technique: anteromedial bundle or posterolateral bundle reconstruction. | 越智光夫 他 | 整形外科 |
| Arthroscopy, 22(5):571.e1-3.(2006年5月) | New hamstring fixation technique for medial collateral ligament or posterolateral corner reconstruction using the mosaicplasty system. | 安達伸生 他 | 整形外科 |
| J Bone Joint Surg Am. 88(9):1915-9.(2006年9月) | Rotational acetabular osteotomy for advanced osteoarthritis secondary to dysplasia of the hip. | 安永裕司 他 | 整形外科 |
| Surg Oncol. 15(3):167-71. (2006年11月) | Conservative surgery for well-differentiated liposarcomas of the extremities adjacent to major neurovascular structures. | 久保忠彦 他 | 整形外科 |
| Spine, 31(26):3013-7. (2006年12月) | Postoperative segmental C5 palsy after cervical laminoplasty may occur without intraoperative nerve injury: a prospective study with transcranial electric motor-evoked potentials. | 田中信弘 他 | 整形外科 |
| Anticancer Res. 27(1A):411-5, (2007年2月) | Telomere length and telomerase activity in extra-abdominal desmoid tumors. | 松尾俊宏 他 | 整形外科 |
| 日本臨牀 新領域別症候群シリーズNo2, 257-259, 2006, 0628 | 内分泌症候群(第2版) II—その他の内分泌疾患を含めて—V. 男性精機能 造精機能、精子輸送、性機能障害による男子不妊症 Young症候群 | 三田耕司(講師), 碓井亞 他 | 泌尿器科 |
| Hiroshima J. Med. Sci., 55, 2, 65-70, 2006, 06 | Transrectal Ultrasound-guided 10-core Biopsy of the Prostate for Japanese Patients. | Akio Matsubara(准教授), Kazuaki Mutaguchi, Hiroaki Yasumoto, Yukio Takeshima, Jun Teishima, Mitsuhiro Seki, Yasuhisa Hasegawa, Tsuguru Usui | 泌尿器科 |
| International Journal of Urology, 13, 8, 1098-1102, 2006, | Lower urinary tract symptoms and risk of prostate cancer in Japanese men. | A. Matsubara(准教授), H. Yasumoto, J. Teishima, M. Seki, K. Mita, Y. Hasegawa, T. Usui | 泌尿器科 |

| | | | |
|---|--|--|------|
| 泌尿器外科,19,8,997–1000,2006,08 | 2. 局限性前立腺癌に対する密封小線源永久挿入治療の経験 | 亭島淳(助教), 松原昭郎, 長谷川泰久, 石光広, 安本博晃, 離井亞, 橋本泰年, 和田崎晃一, 伊藤勝陽 | 泌尿器科 |
| 西日本泌尿器科,68,9,429–433,2006,09 | 広島大学病院泌尿器科における体腔鏡下手術214例の臨床的検討 | 三田耕司(講師), 繁田正信, 郷力昭宏, 井上洋二, 長谷川泰久, 石光広, 加藤昌生, 角西雄一, 亭島淳, 松原昭郎, 離井亞 | 泌尿器科 |
| 西日本泌尿器科,68,11,527–532,2006,11 | 広島県備北地区における前立腺癌検診—3年間の検討— | 亭島淳(助教), 松原昭郎, 吉野干城, 長谷川泰久, 石光広, 安本博晃, 離井亞, 小林加直, 丸山聰, 大原慎也, 岩佐嗣夫, 田中學, 西本憲治 | 泌尿器科 |
| Cancer Sci.,98,1,32–36,2007,01 | DNA methylation of the RIZ1 gene is associated with nuclear accumulation of p53 in prostate cancer. | Yasuhisa Hasegawa(助教), Akio Matsubara, Jun Teishima, Mitsuhiro Seki, Koji Mita, Tsuguru Usui, Naohide Oue, Wataru Yasui | 泌尿器科 |
| 広島医学,60,2,69–73,2007,02 | 前立腺がんの治療 | 松原昭郎(准教授), 亭島淳, 安本博晃, 離井亞 | 泌尿器科 |
| International Journal of Urology,14,,156–160,2007, | Anterior urethral valves in children:A possible association between anterior urethral valves and Couper's duct cyst. | Mitsuru Kajiwara, Katsumi Inoue, Makoto Kato(助教), Akihiro Usui, Akio Matsubara, Tsuguru Usui | 泌尿器科 |
| Audio-visual Journal of JUA,13,2,13–9(ビデオ),2007,03 | 会陰式前立腺全摘除術一手技と治療成績— | 松原昭郎(准教授), 亭島淳, 安本博晃, 池田健一郎, 離井亞 | 泌尿器科 |
| Maturitas,56,216–222,2007, | Women's perception of male erectile dysfunction drugs in the general population. | Koji Mita(講師), Masanobu Shigeta, Masayuki Kakehashi, Akio Matsubara, Jun Teishima, Masao Kato, Mutsuhiro Seki, Yasuhisa Hasegawa, Yoji Inoue, Tsuguru Usui | 泌尿器科 |
| Journal of the Neurological Sciences ,246,79–83,2006,5 | High frequency of open-angle glaucoma in Japanese patients with Alzheimer's disease | Tomoko Yokoyama 他 | 眼科 |
| Japanese Journal of Ophthalmology,50,274–276,2006,5 | Prevalence of glaucoma in adults with down's syndrome | Tomoko Yokoyama 他 | 眼科 |
| Experimental Eye Research,83,602–609,2006,5 | High glucose concentration induces elevated expression of anti-oxidant and proteolytic enzymes in cultured human retinal pigment epithelial cells. | Tomoko Yokoyama 他 | 眼科 |
| Neurochem Int,49,669–675,2006,7 | R659S mutation of gammaPKC is susceptible to cell death: Implication of this mutation/polymorphism in the pathogenesis of retinitis pigmentosa.* | Hideki Mochizuki 他 | 眼科 |
| Investigative Ophthalmology & Visual Science,47,4935–4941,2006,11 | Triamcinolone acetonide inhibits IL-6- and VEGF-induced angiogenesis downstream of the IL-6 and VEGF receptors.* | Atsushi Minamoto 他 | 眼科 |

| | | | | |
|--|---|------------------------------------|-----------|--------|
| Retina,26,985–987,2006.11 | No association of complement factor H gene polymorphism and age-related macular degeneration in the Japanese population | Junko Uka | 他 | 眼科 |
| Hiroshima J Med Sci,55,109–116,2006.11 | Pigment epithelium-derived factor promotes neurite outgrowth of retinal cells | Seiji Tanimoto | 他 | 眼科 |
| RETINA TODAY,33,,2007.1 | No Association of CFH Gene Polymorphism, AMD in Japanese | Junko Uka | 他 | 眼科 |
| 耳鼻臨床 99:510–511, 2006 | 嗅覚障害に対するステロイド局所療法 | 平川勝洋 | | 耳鼻咽喉科 |
| Auris Nasus Larynx 34: 319–326, 2007 | Submucous turbinectomy combined with posterior nasal neurectomy in the management of severe allergic rhinitis: Clinical outcomes and local cytokine changes. | Ogawa T | 他 | 耳鼻咽喉科 |
| Acta Otolaryngol 126:15–19,2006 | Protective effect of edaravone against the ototoxicity of Pseudomonas aeruginosa exotoxin A. | Takumida M | 他 | 耳鼻咽喉科 |
| 耳鼻咽喉科臨床 補 117:7–11,2006 | ゲンタマイシン鼓室内注入によるメニエール病の治療 | 工田昌矢 | 他 | 耳鼻咽喉科 |
| 耳鼻咽喉科臨床 補117: 60–65, 2006 | 当科における内視鏡下副鼻腔手術の治療成績—アレルギーの関与を中心に— | 宮里麻鈴 | 他 | 耳鼻咽喉科 |
| 耳鼻臨床 99: 71–79, 2006 | 副鼻腔炎に対するクラビットの効果的な投与方法の検討 | 竹野幸夫 | 他 | 耳鼻咽喉科 |
| 薬理と治療(JPT) 34: 97–102, 2006 | 微粉砕コンニャクグルコマンナンの臨床応用に関する基礎的検討 | 亀好良一,竹野幸夫 | 他 | 耳鼻咽喉科 |
| 日本口腔外科学会誌,Vol. 53, No5: 262–270,5月;2007年 | 表在性歯肉癌に対する光線力学療法の検討 | 虎谷茂昭 | 他 | 顎・口腔外科 |
| International Journal of Oncology,17(3):591–6. ,Mar; 2007. | Immunohistochemical expression of heparin-binding protein 17/fibroblast growth factor-binding protein (HBp17/FGBP-1) as an angiogenic factor in head and neck tumorigenesis | 張 雁 | 他 | 顎・口腔外科 |
| Oncol Report,17(2):417–23.,Feb; 2007. | Induction of alpha2-antiplasmin inhibits E-cadherin processing mediated by the plasminogen activator/plasmin system, leading to suppression of progression of oral squamous cell carcinoma via upregulation of cell-cell adhesion., | 林堂安貴 | 他 | 顎・口腔外科 |
| Oral Science International,Nov:2006.,3(2) 56–63, | Developmental Signaling Disorders in Craniofacial Anomalies and Cancers | 張 雁 | 他 | 顎・口腔外科 |
| 広島大学歯学雑誌 第38巻1号 80–83, 2006 | 認知症の習慣性頸関節脱臼に対する自己血注入療法の1例 | 西 裕美,東森秀年,信森剛,太田耕司,小野重弘,東川晃一郎,鎌田伸之 | 口腔顎顔面再建外科 | |

| | | | |
|--|--|--|----------|
| 広島大学歯学雑誌 第38巻2号 157 -161, 2006 | セルジンガー法を用いた放射線併用超選択的動注化学療法による舌癌治療 | 小野重弘,太田耕司,宮内美和,瀧雅行,水田邦子,藤本伸一,豊田尚之,和田崎晃一,鎌田伸之 | 口腔顎面再建外科 |
| 日本口腔顎面外傷学会雑誌 第5巻2号 83-88,2006 | 下顎骨骨折治療のプレート固定におけるコントラアングルドライバーシステムの応用 | 太田耕司,宮内美和,東川晃一郎,島末洋,二宮嘉昭,小野重弘,信森剛,重石英生,東森秀年,鎌田伸之 | 口腔顎面再建外科 |
| Cell Biology International,30(6): 521-524,2006 | Human autologous serum obtained using a completely closed bag system as a substitute for foetal calf serum in human mesenchymal stem cell cultures. | Noriyoshi Mizuno 他 | 歯周診療科 |
| Dentomaxillofac Radiol,36(3):149-54.2007年 3月 | Identification of post-menopausal women at risk of osteoporosis by trained general dental practitioners using panoramic radiographs. | 田口 明 他 | 歯科放射線科 |
| Dentomaxillofac Radiol,36(3):143-8. 2007年 3月 | Risk of vertebral osteoporosis in post-menopausal women with alterations of the mandible. | 田口 明 他 | 歯科放射線科 |
| Dentomaxillofac Radiol, 36(1):28-33. 2007年 1月 | Diagnostic efficacy of alveolar bone loss of the mandible for identifying postmenopausal women with femoral osteoporosis. | 石井 光道 他 | 歯科放射線科 |
| Menopause,14(3 Pt 1):500-4. 2006年 6月 | Interaction of obesity and skeletal bone mineral density in tooth retention in Japanese postmenopausal women. | 田口 明 他 | 歯科放射線科 |
| Dentomaxillofac Radiol,35(4):249-52.2006年 7月 | Diagnostic performance of general dental practitioners after lecture in identifying post-menopausal women with low bone mineral density by panoramic radiographs. | ステイプラパポーン ピポップ 他 | 歯科放射線科 |
| Osteoporos Int. 17(5):753-9. 2006年 5月 | Computer-aided system for measuring the mandibular cortical width on dental panoramic radiographs in identifying postmenopausal women with low bone mineral density. | アグス ザイナル アリフィン | 歯科放射線科 |
| 小児歯科科学雑誌 45(1): 92-96 2007年3月 | クリンパブルフックとセクショナルワイヤーを用いた少歯の咬合誘導 | 海原 康孝,青木 梢,三宅奈美,香西 克之 | 小児歯科 |

(注)1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって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に発表したもののうち、高度の医療技術の開発および評価に資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、1つの論文発表について発表者が複数いる場合は、主たる発表者の氏名を記入すること。

計 10
計 156

(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 越智光夫 |
| 管理担当者氏名 | 総務G副課長 久國利之, 医事課長 熊谷圭司 |

| 診療に関する諸記録 | | 保管場所 | 分類方法 |
|--|------------------------------------|-----------------------|--|
| 病院日誌 | | 総務グループ | カルテは、1患者1カルテで中央病歴管理室で保管管理し、エックス線写真は、各診療科で保存管理している。 |
| 各科診療日誌、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 | | 各診療科 及び 中央病歴管理室 | |
| 処方せん | | 薬剤部 | |
| 病院の管理及び運営に関する諸記録 | 従事者数を明らかにする書類 | 総務グループ | |
| | 高度の医療の提供の実績 | 医事グループ | |
| | 高度の医療技術の開発及び評価の実績 | 総務グループ | |
| | 高度の医療の研修の実績 | 総務グループ | |
| | 閲覧実績 | 総務グループ | |
| | 紹介患者に対する医療提供の実績 | 医事グループ | |
| | 入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿 | 医事グループ 薬剤部 | |
| 規則第9条の23条及び第11条各号に掲げる体制確保の状況 | 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 | 医療安全管理部 | |
| | 医療に係る安全管理を行う部門の配置状況 | 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 | 医療相談室 | |
| | 医療に係る安全管理のための指針の整備状況 | 各診療科 | |
| | 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状況 | | 医療安全管理部 | |

(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 | 運営支援部長 | 西 田 良 一 |
| 閲 覧 担 当 者 氏 名 | 運営支援部総務G副課長 | 久 國 利 之 |
| 閲覧の求めに応じる場所 | 総務グループ室 | |

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧実績

| 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 | 6 4. 7 % | 算定期間 | 平成18年4月1日～平成19年3月31日 |
|-------|-------------------------|------|----------------------|
| | A : 紹介患者の数 | | 1 4 , 5 9 9 人 |
| 算出根拠 | B : 他の病院又は診療所に紹介した患者の数 | | 5 , 1 4 7 人 |
| | C : 救急用自動車によって搬入された患者の数 | | 1 , 0 9 0 人 |
| | D : 初診の患者の数 | | 2 7 , 0 5 7 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23及び第11条各号に掲げる体制の確保

| | |
|--|------------|
| 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 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 所属職員：専任（4）名 兼任（122）名（医科RM93名、歯科RM29名） ・ 活動の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> 1) 医療安全管理に関する委員会の決定事項の周知徹底及び委員会との連絡調整 2) 病院内の医療安全に係る各種マニュアルの管理 3) 医療事故等に関する情報の収集、調査及び分析に関すること 4) 医療事故等に関する診療録等の記載内容が正確であるかの点検及び指導 5) 患者及び家族への説明等、医療事故発生時の対応状況の確認及び指導 6) 医療事故等の原因究明の実施・確認及び指導 7) 医療事故防止に係る教育・研究及びその環境整備に係る企画立案 8) 院内感染防止に関する情報の収集、調査、分析及び指導 9) 院内感染防止のための対策及び啓発の企画・立案並びに情報提供 10) 院内感染症のコンサルテーション 11) 院内感染サーベイランス 12) 院内感染情報のデータベース化 13) 病院における定期的な巡視 | |
| ④ 当該病院内に患者からの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 <p>【医療安全管理マニュアル】</p> <p>第1部 医療安全管理のための指針</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 医療安全管理に関する基本的な考え方 2. 用語の説明 3. 医療安全管理に関する推進方法 <p>第2部 医療安全管理の具体的推進</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 医療安全管理体制及び業務について <ol style="list-style-type: none"> I 医療安全管理体制について II 各組織の業務内容について <ol style="list-style-type: none"> 1) 医療安全管理部 <ol style="list-style-type: none"> (1) 医療安全管理室 (2) 感染管理室(CT) 2) リスクマネジャー 3) リンクナース及び感染対策実践者 4) 医療事故防止等対策委員会 5) 患者影響レベル判定小委員会(医科領域) 6) 医療事故防止等対策小委員会(歯科領域) 7) 医療安全管理室会議 | |

- 8) リスクマネジャー代表者会議
 - 9) 感染症対策委員会
 - 10) 感染症対策小委員会(医科領域)(歯科領域)
2. 院内報告システム(医科領域)
- I 報告様式
 - II 用語の説明
 - III 医療事故判定システム
 - IV インシデントレポート
- 1) 報告者
 - 2) 報告の時期及び報告先
 - 3) 報告すべき内容等
 - 4) 保存期間
- V 医療事故報告書及び改善策検討報告書
 - VI 報告の流れ
 - VII 報告された事象の分析と改善策策定について
3. 院内報告システム(歯医科領域)
- I 報告様式
 - II 用語の説明
 - III 医療事故判定システム
 - IV インシデントレポート
- 1) 報告者
 - 2) 報告の時期及び報告先
 - 3) 報告すべき内容等
 - 4) 保存期間
- V 医療事故報告書及び改善策検討報告書
 - VI 報告の流れ
 - VII 報告された事象の分析と改善策策定について
4. 職員に対する安全教育・研修
5. 医療事故発生時の具体的な対応方法
- 1) 患者の安全の確保
 - 2) 患者と家族への説明
 - 3) カルテ及び看護記録の記載上の留意点
 - 4) 報告(医科領域)
 - 5) 報告(歯科領域)
6. 医療事故の公表
7. 記録の重要性
8. 再発防止策の見当
- 第3部 インフォームドコンセント
- 1. インフォームドコンセントの目的
 - 2. インフォームドコンセントの成立要件
 - 3. 本院における説明事項
 - 4. インフォームドコンセント後の処理
 - 5. 病状説明書
- 第4部 医療安全管理各種マニュアル(医科領域)
- 1. 医療事故防止のチェック項目
 - 2. 研修医が単独で行ってよい処置・処方の基準について
 - 3. 確認会話マニュアル

4. 造影剤漏出時の対応
5. 点滴の誤連結防止について
6. ドレーン・チューブトラブルについて
7. 薬剤の誤投与について
8. 抗がん剤の用法・用量間違い防止マニュアル
9. 化学療法の施行による医療事故防止のための留意事項について
10. 患者誤認防止マニュアル(同姓同名)
11. インスリン投与マニュアル
12. 広島大学病院身体抑制・拘束マニュアル
13. 無断外出・離院時の対応手順
14. 転倒・転落(アセスマントツール)
15. 輸血療法
16. 注射
17. 抗菌剤使用に関する注意事項
18. 与薬
19. 人工呼吸器
20. 検査部
21. 病理部
22. 薬剤部
23. 放射線部
24. 手術部

第4部 医療安全管理各種マニュアル(歯科領域)

1. 医療事故防止のチェック項目
2. 研修医が単独で行ってよい処置・処方の基準について
3. 確認会話マニュアル
4. 造影剤漏出時の対応
5. 点滴の誤連結防止について
6. ドレーン・チューブトラブルについて
7. 薬剤の誤投与について
8. 抗がん剤の用法・用量間違い防止マニュアル
9. 化学療法の施行による医療事故防止のための留意事項について
10. 患者誤認防止マニュアル(同姓同名)
11. インスリン投与マニュアル
12. 広島大学病院身体抑制・拘束マニュアル
13. 無断外出・離院時の対応手順
14. 転倒・転落(アセスマントツール)
15. 輸血療法
16. 注射
17. 抗菌剤使用に関する注意事項
18. 与薬
19. 人工呼吸器
20. 科・部別の事例別防止対策
21. 歯科治療中の緊急事態発生時の対応(救命・救急処置が必要な場合)
22. 抑制による行動調整の基準マニュアル
23. 同意書(体動のコントロール)
24. 開口器使用マニュアル
25. 同意書(開口器使用)

| | |
|--|------|
| ⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況 | 年88回 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 活動の主な内容 <p>○医科・歯科共通</p> <p>1) 「医療事故防止等対策委員会」は、月1回開催し、本院の医療安全管理の統括的な事項について審議する委員会で、「患者影響レベル判定小委員会」及び「医療事故防止等対策小委員会」を統括し、医療の安全、医療事故の防止、医療訴訟に関する事故を審議する。</p> <p>また、「医療事故防止等対策委員会」は、「患者影響レベル判定小委員会」、「医療事故防止対策小委員会」及び「医療安全管理室会議」から改善策等の審議内容の報告を受けて審議決定し改善策やマニュアルについて医療安全管理部に周知徹底するようフィードバックする。</p> | |
| <p>2) 「感染症対策委員会」は、月1回開催し、院内の感染防止のための調査、研究、対策に関する事項の統括審議を行い、また、小委員会の審議結果の調整及びその他感染症に関する事項を行う。</p> <p>○医科領域</p> <p>1) 「患者影響レベル判定小委員会」は、インシデントレポートの患者影響レベルの判定と医療定義に照らして、患者影響レベル3b以上の事象については医療事故か医療事故でないかを、2週間に1回判定し、病院長に報告する。</p> <p>2) 「医療安全管理室会議」は、毎週1回開催し、医療安全対策の推進及び啓発のために必要な企画・立案及び評価を行うとともに、医療現場において機能的に対処・指導を行い、病院内の医療安全に関する対策と意識向上を図る。</p> <p>3) 「感染症対策小委員会」(医科領域)は、月1回開催し、医科領域に関し、院内の感染防止のための対策、感染情報レポートの分析・活用及び針刺し(穿刺)感染に関する事項の審議を行う。また、感染防止に係る教育・研修及び院内感染防止に係るマニュアルの策定・改訂に関する事項を審議し、周知徹底するようフィードバックする。</p> <p>○歯科領域</p> <p>1) 「医療事故防止等対策小委員会」は、月1回開催し、歯科領域のインシデントレポートに基づき、患者影響レベルの判定及び医療事故の防止策等を審議する。また、医療事故の可能性がある事例については病院長へ報告する。</p> <p>2) 「感染症対策小委員会」(歯科領域)は、月1回開催し、歯科領域に関し、院内の感染防止のための対策、感染情報レポートの分析・活用及び針刺し(穿刺)感染に関する事項の審議を行う。また、感染防止に係る教育・研修及び院内感染防止に係るマニュアルの策定・改訂に関する事項を審議し、周知徹底するようフィードバックする。</p> | |
| ⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況 | 年12回 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容:別紙のとおり | |
| <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状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機関内における事故報告等の整備 <p style="text-align: right;">(有) <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ その他の改善の方策の主な内容: <p>○医科・歯科共通</p> <p>1) インシデント報告制度の目的や趣旨が十分に伝わるように研修会やリスクマネジャー会議をとおして伝達している。</p> | |

- 2) 病院全体に係る重要事象の分析・改善策は医療安全管理部で検討し、医療事故防止等対策委員会で審議のうえ、病院運営会議で報告し、改善策の周知徹底を図る。
- 3) 院内安全巡視等を行うことで、改善状況を評価する。
- 4) 感染対策の実務を行うICT活動を実施し、情報の収集と対策について、現場へフィードバックをする。

○医科領域

- 1) 発生した重要なインシデントについては、現場のリスクマネジャーを中心にチームで分析・改善策を検討し、医療安全管理部に報告する。医療安全管理部は、必要に応じて事実確認及び詳細な情報収集を行い、要因を特定し、対策を立案し、医療事故防止等委員会へ報告するとともに、リスクマネジャー会議へフィードバックする。
- 2) 月々のインシデントレポートのマクロ的な集計結果及び重要事象の分析結果をリスクマネジャー会議で報告し、情報の共有化を図る。
- 3) リスクマネジャー会議においてインシデントの事例についてグループワークを行い、発表をとおし、医療安全管理に関して再認識を図る。

○歯科領域

- 1) リスクマネジャー代表者会議において、インシデントレポートの分析・改善策の策定、安全に関する啓発活動の一環としてポスター等の作成、年間の安全教育・研修計画を立案する。
また、リスクマネジャー会議で医療事故防止に関する積極的な意見交換により、構成員に周知徹底を図る。
- 2) 年間のインシデントレポートの集計結果及び事象の分析結果をリスクマネジャー会議で報告し、情報の共有化を図る。