

J Comput Assist Tomogr. 32 (5): 792–798 (2008)	Performance evaluation of 4 measuring methods of ground-glass opacities for predicting the 5-year relapse-free survival of patients with peripheral nonsmall cell lung cancer: A multicenter study	Kodama.K	呼吸器外科
Eur J Cardiothorac Surg. 34: 1068–1074 (2008)	Treatment strategy for patients with small peripheral lung lesion (s): intermediate-term results of prospective study	Kodama.K	呼吸器外科
Hum Cancer Biol. 14: 677–684 (2008)	Aberrant expression of Connexin 26 is associated with lung metastasis of colorectal cancer	Okami J	呼吸器外科
Cancer Sci. 99 (5): 929–935 (2008)	Intratumor heterogeneity of epidermal growth factor receptor mutations in lung cancer and its correlation to the response to gefitinib	Okami J	呼吸器外科
Dig Surg. 25(3): 220–225 (2008)	Metastatic tumor doubling times is an independent predictor of intrapulmonary recurrence after pulmonary resection of solitary pulmonary metastasis	Tomimaru Y	呼吸器外科
Dis Esoph. 21(4):281–287 (2008)	Correlation between pretherapeutic D-dimer levels and response to neoadjuvant chemotherapy in patients with advanced esophageal cancer.	Tomimaru Y	呼吸器外科
日本臨床. 66 (6): 398–402 (2008)	肺癌－基礎臨床研究のアップデート－ 臨床研究IV 治療:肺癌の縮小手術	兒玉 憲	呼吸器外科
日本呼吸器外科学会雑誌. 22 (5): 860–860 (2008)	胸腔鏡下に摘出した多房性胸腺囊胞の一例	兒玉 憲	呼吸器外科
外科治療. 98: 235–240 (2008)	進行非小細胞肺癌の補助化学療法	兒玉 憲	呼吸器外科
外科治療. 98 (3): 281–282 (2008)	高齢者肺癌(80歳以上)に対する治療戦略	岡見次郎	呼吸器外科
日本呼吸器外科誌. 22 (2): 70–76 (2008)	分化度の異なる胸腺粘表皮癌2例の臨床病理学的検討	前田 純	呼吸器外科
日本呼吸器外科学会誌. 22 (2): 186–192 (2008)	分化度の異なる胸腺粘表皮癌2例の臨床病理学的検討	前田 純	呼吸器外科
肺癌の臨床 MOOK 2008–2009. 117–127 (2008)	肺癌手術における術中洗浄細胞診	東山聖彦	呼吸器外科
日本胸部臨床. 67: 58–61 (2008. 11) 増刊	転移性肺腫瘍において注意すべき腫瘍マーカー	尾田一之	呼吸器外科
Ann Surg. 247: 839–842 (2008)	Accuracy of imprint cytology for intraoperative diagnosis of sentinel node metastases in breast cancer	Motomura K	乳腺・内分泌外科
外科治療. 98: 924–929 (2008)	乳癌化学療法の進歩 再発乳癌に対する化学療法	稻治英生	乳腺・内分泌外科
臨床と研究. 85 : 32–34 (2008)	外来化学療法の実際「乳癌」	稻治英生	乳腺・内分泌外科

Mamma. 58: 16–22 (2008)	乳癌の外科療法 これからの歩みとこれからの課題	小山博記	乳腺・内分泌外科
2008年版. 63–64 (2008.9)	乳癌診療ガイドライン2. 外科療法	蘿池佳史	乳腺・内分泌外科
対外循環技術. 35 (1): 23–28 (2008)	下大静脈浸潤癌手術における体外循環方法の検討 —下大静脈腫瘍栓を伴う腎癌手術におけるV-Vバイパス循環補助の有用性について	植田隆介	心臓血管外科
外科. 70 (2): 178–182 (2008)	腫瘍栓の外科治療—切除のコツと予後からみた適応、5. 下大静脈心房内腫瘍栓	佐々木洋	心臓血管外科
Hum Pathol. 39: 1673–1679 (2008 Jul 23)	expression of cardiac ankyrin repeat protein, CARP, in malignant tumors: diagnostic use of CARP protein immunostaining in rhabdomyosarcoma	Araki N	整形外科
Mol Imaging Biol. 10 (4): 224–229 (2008 Jul–Aug)	Prognostic Value of FDG-PET in patients with oropharyngeal carcinoma treated with concurrent chemoradiotherapy	Enomoto K	整形外科
Clin Nucl Med. 2008. 33 (6): 421–422 (2008 Jun)	FDG PET imaging of myxofibrosarcoma on the sphenoid sinus	Enomoto K	整形外科
Ann Nucl Med. 22 (4): 261–267 (2008 May)	Mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma studied with FDG-PET: a comparison with CT and endoscopic findings	Hamada K	整形外科
Clin Nucl Med. 34 (1): 15–7 (2009 Jan)	FDG-PET evaluation of chondromyxoid fibroma of left ilium	Hamada K	整形外科
Ann Nucl Med. 22 (8): 699–705 (2008 Oct)	18F-FDG-PET of musculoskeletal tumors: a correlation with the expression of glucose transporter 1 and hexokinase II	Hamada K	整形外科
J Orthop Sci. 13 (4): 304–12 (2008, July)	Validation of radiographic response evaluation criteria of preoperative chemotherapy for bone and soft tissue sarcomas: Japanese Orthopaedic	Naka N	整形外科
脊椎脊髄ジャーナル. 21巻7号: 730–737 (2008. 07)	【他臓器癌の脊椎・脊髄への転移 その診断のコツとpitfall】疫学的考察ならびに診断のエッセンス 原発巣診断と各癌の特徴	荒木信人	整形外科
日本整形外科学会雑誌. 82(4): 255–70 (2008.Apr)	骨・軟部悪性腫瘍に対する集学的治療体系の進歩とその最前線	上田孝文	整形外科
診断病理. 25 (2): 129–31 (2008, Apr)	卵巣原発primitive neuroectodermal tumorの1例	木村勇人	整形外科
J Altern Complement Med. 14 (6): 753–755, 2008.7	Effectiveness of the herbal medicine daikenchuto for radiation-induced enteritis	Kamiura. S	婦人科
Obstet Gynecol. 112(2): 491–493, 2008.8	Successful Management of a Leiomyomatosis Peritonealis Disseminata With an Aromatase inhibitor.	Masuhara. K	婦人科
Gynecol Obstet Invest. 66:14–17, 2008.9	Relationship between Metabolic Syndrome and Uterine Leiomyomas:A Case-Control Study	Takeda. T	婦人科

Am J Clin Pathol. 130(3): 389–400, 2008.9	Clonality and HPV infection analysis of concurrent glandular and squamous lesions and adenosquamous carcinomas of the uterine cervix	Ueda, Y	婦人科
Jpn J Clin Oncol. 38: 122–128 (2008)	Prospective Evaluation of Selection Criteria for Active Surveillance in Japanese Patients with Stage T1cN0M0 Prostate Cancer	Meguro N	泌尿器科
Oncology. 74: Suppl1:109 (2008)	Role of a prefectoral cancer base hospital in Japan	Meguro N	泌尿器科
J Clin Oncol. 26(No. 15S): 682 (May 20, 2008)	Extragonadal germ cell tumors: Retrospective analysis at a single institution in Japan	Kakimoto.K	泌尿器科
International Journal of Urology. 15: Page639–641 (2008.07)	Hyperbaric oxygen therapy for radiation-induced hemorrhagic cystitis	Yoshida T	泌尿器科
日本臨床. 66 : 182–185 (2008)	前立腺肥大症と前立腺癌	目黒則男	泌尿器科
泌尿器ケア. 13: 15–21 (2008)	泌尿器癌の進行に伴う身体症状 前立腺癌、膀胱癌、腎癌の終末期	目黒則男	泌尿器科
森山寛他編 第3版. 医学書院(東京), pp459–461, 2008. 6	今日の耳鼻咽喉科・頭頸部外科 治療指針(分担執筆)	吉野邦俊	耳鼻咽喉科
頭頸部癌. 34 (1): 1–8 (2008)	高齢者・合併症をもつ進行癌症例の治療—手術症例—	藤井 隆	耳鼻咽喉科
頭頸部癌. 34 (3): 345–351 (2008)	喉頭がん(T2, T3)治療法の選択—「手術」側の立場から—	藤井 隆	耳鼻咽喉科
耳鼻と臨床. 54 (補1): s67–s72 (2008)	化学放射線療法後の手術治療—原発巣について—	藤井 隆	耳鼻咽喉科
頭頸部癌. 34 (3): 235–240 (2008)	頭頸部外科医・形成外科医間の協調性とQOL向上	上村裕和	耳鼻咽喉科
JOHNS. 24(3): 477–480 (2008)	喉頭全摘出術のための臨床解剖	上村裕和	耳鼻咽喉科
頭頸部癌. 34 (3): 424–432 (2008)	咽頭喉頭頸部食道摘出後の遊離空腸移植に関するアンケート調査	栗田智之	耳鼻咽喉科
Int J Radiation Oncology Biol Phys. 1–6 (2008)	Effect of High-Dose-Rate 192Ir source activity on late rectal bleeding after intracavitary radiation therapy for uterine cervix cancer	Suzuki.O	放射線治療科
Am J Neuroradiol. 29: 1071–1075–335 (2008)	Subtraction 3D CT Angiography with the Orbital Synchronized Helical Scan Technique for the Evaluation of Postoperative Cerebral Aneurysms Treated with Cobalt-Alloy Clips	Kashiwagi N	放射線診断科
臨床画像. 24(11): 1352–1360	特集「全身MRI」	中西克之	放射線診断科
放射線医学. 医歯薬出版. P150–163	「関節の磁気共鳴画像法」	中西克之	放射線診断科
画像診断. 28 (13): 1444–1445 (2008)	Case based review 珠玉の教訓症例から学ぶ 虫垂癌	村田昌之	放射線診断科
画像診断 28 (13): 1418–1419 (2008)	慢性硬化性顎下腺	柏木伸夫	放射線診断科

臨床放射線. 53 (9): 1147-1149 (2008)	前胸部に発生したspindle cell lipomaの一例	高橋洋人	放射線診断科
臨床放射線. 53 (8): 1029-1033 (2008)	MRI拡散強調像を施行したプロディー骨膿瘍の一例	川田 豊	放射線診断科
日本臨牀. 66(4): 766-770, 2008. 4	特集: 高尿酸血症・痛風Update: 高尿酸血症とメタボリックシンドローム	山崎知行	臨床検査科
日本臨牀. 66 (増刊号4) : 66-70, 2008.6	尿酸代謝異常(新時代の糖尿病学(2)ー病因・診断・治療研究の進歩	山崎知行	臨床検査科
Pathology. 40: 641-645 (2008)	Heterologous carcinosarcoma of Douglas' pouch with adenocarcinomas of the fallopian tube and the peritoneal cavity	Kataoka. T	病理細胞診断科
Paediatr Anaesth. 18: 350-352 (2008.4)	Postoperative management of cleft lip repair using dexmedetomidine in a child with bidirectional superior cavopulmonary shunt	Kagawa K	中央手術科
J Anesth. 22: 397-403 (2008.1)	Dopamine D2 receptor Taq IA polymorphism is associated with postoperative nausea and vomiting	Kuri M	中央手術科
癌と化学療法. 36: 417ー424 (2009)	切除不能胃癌におけるSecond-line化学療法としてのS-1 Based Sequential Chemotherapyの有用性	杉本直俊	臨床腫瘍科
(Begger H.G., Matsuno S, Cameron J.L.) 61-67. Springer (Heidelberg). (2008)	Ultrasound. Disease of the Pancreas Current Surgical Therapy	Tanaka S	検診部
超音波医学. 35(2):202-218(2008)	超音波による頸動脈病変の標準的評価法(案)	田中幸子	検診部
超音波医学. 36(1):3-12(2009)	造影エコーによる肝腫瘍の鑑別診断	田中幸子	検診部
肝胆膵. 56(6):913-919(2008)	経過観察の方法と期間一膵癌検診の応用	中泉明彦	検診部
消化器科.46(1):96-101(2008)	悪性肝外胆管狭窄に対するステント留置術	向井秀一	検診部
消化器内視鏡.20(7):1052-1060(2008)	嚢胞発見が膵管癌の診断につながるか—膵癌と嚢胞性病変との関係—	中泉明彦	検診部
肝胆膵画像.10(6):551-557(2008)	早期膵癌のスクリーニングと診断へのアプローチ—膵管拡張発見が膵管癌の診断につながるか?	中泉明彦	検診部
臨床腫瘍プラクティス. 4(2):118-121(2008)	膵がんの病期分類と治療方針	井岡達也	検診部
消化器科. 48(2):234-238(2009)	切除不能の局所進行膵癌に対するGemcitabine・S-1併用の化学放射線療法の試み	井岡達也	検診部
内科.102(4):658-662(2008)	早期膵癌発見のための腹部超音波テクニック	高野保名	検診部
J. Hepatology 49:223-32, 2008	Prognostic value of pretreatment levels of tumor markers for hepatocellular carcinoma on survival after curative treatment of patients with HCC	Toyoda H	医療情報部
Veterinary immunology and immunopathology. 126(3-4): 388-391, 2008.12	Construction of an expression vector for improved secretion of canine IL-18	Akazawa T	研究所
Journal of Immunology. 180(11): 7175-7183, 2008.6	Tumor-secreted lactic acid promotes IL-23/IL-17 proinflammatory pathway	Akazawa T	研究所

Cancer Lett. 268, 82–8 (2008)	IGFBPs contribute to survival of pancreatic cancer cells under severely hypoxic conditions	Endo H	研究所
Cancer Sci. 99, 2395–401 (2008)	Insulin-like growth factor stimulation increases radiosensitivity of a pancreatic cancer cell line through endoplasmic reticulum stress under hypoxic conditions	Endo H	研究所
Biophys Res Commun. 374, 111–6 (2008)	Blocking CD147 induces cell death in cancer cells through impairment of glycolytic energy metabolism	Baba M	研究所
World J Gastroenterol. 14, 6473–80 (2008)	Adiponectin deficiency enhances colorectal carcinogenesis and liver tumor formation induced by azoxymethane in mice	Baba M	研究所
Biochem Biophys Res Commun. 2009 Aug 7;385(4):539–44.	Involvement of afadin in the formation and remodeling of synapses in the hippocampus	Majima T	研究所
Cancer Sci. 2009 Apr;100(4):608–16.	Increased susceptibility to spontaneous lung cancer in mice lacking LIM-domain only 7	Tanaka-Okamoto M	研究所
J Pathol. 2009 Jan;217(1):42–53.	Role of Necl-5 in the pathophysiology of colorectal lesions induced by dimethylhydrazine and/or dextran sodium sulphate	Abe A	研究所
Methods Enzymol. 2008;438:131–9.	Analysis on the emerging role of Rab3 GTPase-activating protein in Warburg Micro and Martosof syndrome	Sakane A	研究所
J Immunol. 2008 Apr 1;180(7):4774–84.	Doc2 alpha and Munc13–4 regulate Ca(2+) – dependent secretory lysosome exocytosis in mast cells	Higashio H	研究所
Molecular Cancer 7(42): (2008)	Evidence for efficient phosphorylation of EGFR and rapid endocytosis of phosphorylated EGFR via the early/late endocytic pathway in a gefitinib-sensitive non small cell lung cancer cell line	Yoshioka K	研究所
Bone. 43: 869–879 (2008)	IGF-I Secreted by osteoblasts acts as a potent chemotactic factor for osteoblasts	Nakasaki M	研究所
J. Bone Miner. Metab. 27:158–167(2009)	Transient dynamic actin cytoskeletal change stimulates osteoblast differentiation	Higuchi C	研究所
Canacer Science. 99: 929–935 (2008)	Intratumor heterogeneity of EGFR mutations in lung cancer and its correlation to the response to gefitinib	Taniguchi. K	研究所
Nature Medicine. 8: 939–948 (2008)	RPN2 gene confers docetaxel resistance in breast cancer	Homma. K	研究所
Cancer Science. 100: 165–172 (2009)	Using gene expression profiling to identify a prognostic molecular spectrum in gliomas	Shirahata. M	研究所
International Journal of Cancer. (2009)	Efficient eradication of hormone-resistant human prostate cancers by inactivated Sendai virus particle	Miyamoto. Y	研究所
Lab. Invest. 88: 856–864 (2008)	Stat4 suppresses the proliferation of connective tissue-type mast cells	Nishizawa. Y	研究所
生体の科学. 59, 516–521 (2008)	mTOR経路と小胞体ストレス	井上正宏	研究所
分子細胞治療. 7:52–55 (2008)	遺伝子発現解析の動向	加藤菊也	研究所

頭頸部自律神経. 22: 29-33 (2008)	気管支喘息のnear fatal asthma death, asthma deathにおける頸動体低酸素感知不能例の家族歴からみた遺伝的分析	西澤恭子	研究所
頭頸部自律神経. 22: 34-36 (2008)	自律神経障害を伴う糖尿病に合併した気管支喘息併発の患者の喘息死予防法	西澤恭子	研究所
Cancer Sci . 99: 2260-2263 (2008)	Hospital procedure volume and prognosis with respect to testicular cancer patients: a population-based study in Osaka Japan	Ioka A	調査部
Oncology. 74. 1-2, 37-41 (2008)	Phase II Study of a Combiination of S-1 and Paclitaxel in Patients with Unresectable or Metastatic Gastric Cancer	Narahara H	調査部
Ann Int Med. 148, 820-826 (2008)	Declining Incidence of Hepatocellular Carcinoma in Osaka, Japan, from 1990 to 2003	Tanaka H	調査部
Jpn J Clin Oncol (10.1093) (2008)	Trends of centralization of childhood cancer treatment between 1975 and 2002 in Osaka, Japan	Ito Y	調査部
Jpn J Clin Oncol. 38, 2: 146-57 (2008)	Partial cancer prevalence in Japan up to 2020: estimates based on incidence and survival data from population-based cancer registries	Tabata N	調査部
Cancer Science. 11, (99) 2260-2263 (2008)	Hospital procedure volume and prognosis with respect to testicular cancer patients: a population-based study in Osaka, Japan	Suzumura S	調査部
Jpn J Clin Oncol. 39, (2009)	Trends in colorectal cancer incidence by subsite in Osaka, Japan	Toyoda Y	調査部
Jpn J Clin Oncol. 8, (38) 534-539 (2008)	Trends in Lung cancer incidence by histological type in Osaka, Japan	Toyoda Y	調査部
Br J Cancer. 98, (10) 1602-7 (2008)	Sensitivity and specificity of lung cancer screening using chest low-dose computed tomography	Toyoda Y	調査部
日本医師会雑誌. 137 (2) 302-307, (2008)	地域がん登録の現状と将来展望	津熊秀明	調査部
日本臨牀. 66 (5) 51-56, (2008)	胃癌の罹患率と死亡率の動向-日本と世界	津熊秀明	調査部
胃と腸. 43. (12) 1777-83 (2008)	早期胃癌の自然史に関する前向き研究—胃癌診療への考察	津熊秀明	調査部
全自病協雑誌. 48. (1) 1-13 (2009)	がん専門診療施設を利用した入院患者の満足度:平成19年度調査結果と6年間の変化の考察	田中政宏	調査部
厚生の指標. 55 (6) 11-15, (2008)	効果的ながん対策による死亡減少効果の一試算	井岡亜希子	調査部
呼吸と循環. 56 (5) 465-468 (2008)	CT肺がん検診の有効性の検討	中山富雄	調査部
日本臨床. 6 (66) 213-218 (2008)	胸部単純X線と喀痰細胞診を用いた肺癌検診の評価	中山富雄	調査部
日本病院薬剤師会雑誌. 44: 601-604	抗がん剤調製用安全キャビネットの清拭用洗浄液の比較	望月千枝	薬局
日本病院薬剤師会雑誌. 44: 1511-1514	パクリタキセルとワルファリンの相互作用に関する調査	高木麻里	薬局

日本病態栄養学会誌. Vol.11(4): 357-364 (2008)	「メタボリックシンドロームを有する糖尿病患者における循環器疾患対策を視野に入れた食事療法の考え方への提言」	福田也寸子	栄養管理室
--------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------	-------

計164

- (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

(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 石川 治
管理担当者氏名	マネージャー 賴友明、同 山形三津留、薬局長 栱 喜恵、医療情報部主任部長 松永 隆 、 放射線診断科主任部長 中西克之

		保管場所	分類方法
診療に関する諸記録		医療情報部、中央手術室、看護部、放射線診断科、各診療科、病歴管理室	カルテ等病歴資料は、外来・入院別に患者一カルテ方式とし、一つのID番号により病歴管理室で集中管理を行っている。 エックス線写真は、放射線診断科で集中保管している。
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	総務人事G	人事管理システムで保管
	高度の医療の提供の実績	医療情報部	コンピュータ管理他
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	総務人事G	年度毎にファイルに綴じて保管
	高度の医療の研修の実績	総務人事G	年度毎にファイルに綴じて保管
	閲覧実績	医事G	年度毎にファイルに綴じて保管
	紹介患者に対する医療提供の実績	医事G	地域連携情報をファイルに綴じて保管
	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G 薬局	診療情報をファイルに綴じて保管 調剤情報をファイルに綴じて保管
	確規保則の第9条の23及び第11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	医療安全管理部門
		専任の院内感染対策を行う者の配置状況	放射線診断科外来
		医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	医療安全管理部門
		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	患者総合相談室
		医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療安全管理部門
		医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療安全管理部門
		医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療安全管理部門
		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	医療安全管理部門

			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1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	放射線診断科外来	ファイルに綴じて保管	
	院内感染対策のための委員会の開催状況	放射線診断科外来	年度毎にファイルに綴じて保管	
	従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	放射線診断科外来	年度毎にファイルに綴じて保管	
	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実施状況	放射線診断科外来	年度毎にファイルに綴じて保管	
	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	薬局及び全部門		
	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	薬局	年度毎にファイルに綴じて保管	
	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	薬局	年度毎にファイルに綴じて保管	
	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の実施状況	薬局	年度毎にファイルに綴じて保管	
	医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	中央手術科		
	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	中央手術科	年度毎にファイルに綴じて保管	
	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	中央手術科	年度毎にファイルに綴じて保管	
	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の実施状況	中央手術科	年度毎にファイルに綴じて保管	

(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	病院長 石川 治
閲覧担当者氏名	医療情報部主任部長 松永 隆、医事リーダー 藤井 薫
閲覧の求めに応じる場所	(窓口) 医事グループ (閲覧場所) 医療情報部

○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 件
	歯 科 医 師 延 件
	国 延 件
	地 方 公 共 団 体 延 件

○紹介患者に対する医療提供の実績

紹 介 率	94.9 %	算 定 期 間	平成20年4月1日～平成21年3月31日
算	A : 紹 介 患 者 の 数		6,761人
出	B : 他の病院又は診療所に紹介した患者の数		9,621人
根	C : 救急用自動車によって搬入された患者の数		187人
拠	D : 初 診 の 患 者 の 数		7,838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1条の11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 (1名) · 無
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	<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
・ 所属職員： 専任（ 1）名 兼任（ 8）名 非常勤事務（ 2）名 ・ 活動の主な内容： インシデント報告書の分析、再発防止策の策定及び部署での確認周知、医療安全管理委員会事務局、医療審議委員会事務局、担当医療安全管理者会議の運営、医療安全研修の企画実施、医療事故発生時の現場対応及び指導、医療安全にかかる連絡調整	
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	<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
・ 指針の主な内容： 医療安全管理体制、医療安全研修に関する基本方針、インシデント報告、医療事故発生時の対応、医療従事者と患者の情報共有、患者からの相談への対応、医療安全マニュアルの作成更新、医療安全管理に関する指針の公開	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 1 5 回
・ 活動の主な内容： 医療事故調査委員会・医療事故対策本部・医療支援チームの設置、医療事故・インシデント等が発生した場合の情報収集及び患者等への対応、重大な医療事故発生時の速やかな救命治療活動及び発生原因の分析、再発防止策の立案、医療安全管理マニュアルの作成・見直し、医療安全に関する職員の教育・研修の企画・運営・評価、指導の徹底と事故発生の監視、医薬品に係る安全管理、医療機器の保守点検安全使用、病院機構本部・警察署・保健所・近畿厚生局・日本医療機能評価機構・社会保険事務局への報告	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 7 回
・ 研修の主な内容： KYT、医療機器システム管理、酸素マスクとカニューラの安全な取扱い、アバストンの有害事象と院内トリアージ、ヒューマログミリオンペン、静脈注射研修、PCAポンプ説明会	
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	
・ 医療機関内における事故報告等の整備 ・ その他の改善のための方策の主な内容： 医療機器システム管理、酸素マスク・カニューラの接続前の統一、ペースメーカー・ICD・アルコール綿花・人工内耳の問診表追加、患者基本情報（身長・体重）異常値入力時アラート表示システム、救急カート納品、ガムエラステックブジー追加、心電図モニター・ナースコール・PHS連動システムの全病棟配置	<input checked="" type="radio"/> 有 · 無)

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 <input type="radio"/> 無)
<ul style="list-style-type: none">指針の主な内容： 院内感染防止に係る基本的な考え方、委員会等組織に関する基本的事項、職員研修に関する基本方針、院内感染報告制度、院内感染発生時の対応、指針の公開	
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： 細菌分離状況および耐性菌発生状況の把握、サーベイランスデータ報告（手術部位感染、血管内留置血流感染、尿道留置関連尿路感染症）の把握、重症感染症発生状況の把握、抗MRSA薬・カルバペネム系抗生素使用状況の把握、アウトブレイク発生時の指揮指導および改善策の実施状況の調査と見直し	
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 23 回
<ul style="list-style-type: none">研修の主な内容： 標準予防策、適切な防護具の着脱の演習、手洗い演習、安全機能付き留置針の取り扱いの演習、マニュアルの読み合わせ、感染予防対策の基本手順と標準予防策に配慮した病院設計、病院清掃における医療安全と院内感染防止について、インフルエンザワクチンの豆知識、がん専門病院における感染対策、目で見るがん患者の結核画像、血流感染と院内感染対策、敗血症診療ガイドライン	
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	
<ul style="list-style-type: none">病院における発生状況の報告等の整備その他の改善の方策の主な内容：	(<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無)
感染症発症後の経過報告用紙の提出	

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	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 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2回
<ul style="list-style-type: none"> 研修の主な内容： 緩和医療に関する医療安全セミナー、アバスチン使用時の有害事象対応 	
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 <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無) 業務の主な内容： 医薬品の採用・購入、調剤室・外来及び入院部門における医薬品の管理、患者への医薬品の使用、臨床検査・画像診断部門における医薬品の使用、他施設との連携、事故発生時の対応、教育・研修 	
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 <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無) その他の改善の方策の主な内容： 医薬品安全管理責任者は、医療安全部門と連携し、すべてのインシデント報告を受けている。その中から医薬品安全使用に関わるインシデントについて、医薬品安全管理委員会や医療安全担当者会議などで改善策を検討し実施している。 	

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	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 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2回
・ 研修の主な内容： 除細動器を含むBLS(一次救命処置)、MRI検査の安全性	
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	
・ 計画の策定 <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無 ・ 保守点検の主な内容： 人工心肺装置・補助循環装置、人工呼吸器、血液浄化装置、除細動器、診療用高エネルギー放射線発生装置、診療用放射線照射装置について実施した。	
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の実施状況	
・ 医療機器に係る情報の収集の整備 <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無 ・ その他の改善の方策の主な内容： 医薬品医療機器総合機構から出される「医薬品医療機器等安全性情報」から情報を得ている。 不具合のあった医療機器は厚生労働省に報告した。	