

日本耳鼻咽喉科専門医通信	鼻骨骨折の取り扱い	古屋信彦	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	シリーズ／DPCに対応したクリニカルパスの実際 ③めまい(前庭機能障害)	鎌田英男 他	耳鼻咽喉科
アレルギーの臨床	アレルギー性結膜炎を合併したアレルギー性鼻炎への対応	鎌田英男 他	耳鼻咽喉科
JOHNS	オスラー病の鼻出血にどう対処するか—アルコール注入による効果療法の立場から—	長井今日子 他	耳鼻咽喉科
第16回日本耳科学会ランチョンセミナー	外来診察に必要な癌晋の知識	古屋信彦	耳鼻咽喉科
放射線医学 一生体と放射線 ・電磁波・超音波ー. 学会出版センター P94-97 2006	粒子線治療(陽子線治療、重粒子線治療)	中野隆史	放射線科
Jpn J Hyperthermic Oncol 22(2) :61-69 2006	Tumor targeting with hyperthermia	Sakurai H	放射線科
Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2006 Nov 15;66 (4):1084-91. Epub 2006 Sep 18. 2006	Risk factors of late rectal bleeding after carbon ion therapy for prostate cancer.	Ishikawa H, 他	放射線科
Journal of Gastroenterology and Hepatology 21 (8), 1290-1296.August 2006	Radiation therapy alone for stage I (UICC T1N0M0) squamous cell carcinoma of the esophagus: Indications for surgery or combined chemoradiotherapy	Ishikawa H, 他	放射線科
Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2006 Dec 1;66(5) :1347-55. Epub 2006 Sep 18 2006	Cyclooxygenase-2 impairs treatment effects of radiotherapy for cervical cancer by inhibition of radiation-induced apoptosis.	Ishikawa H, 他	放射線科
Clin Cancer Res. 2006 Apr 1;12(7 Pt 1):2185-90 2006	Carbon beam therapy overcomes hypoxia-originating radiation-resistant nature of uterine cervical cancer.	Nakano T, 他	放射線科
European Journal of Cancer 42(7), 934-947, May 2006	Inhibition of the mammalian target of rapamycin (mTOR) by rapamycin increases chemosensitivity of CaSki cells to paclitaxel.	Kanuma T, Nakazato T, Tamura T, Kuwano H, Minegishi T	産科婦人科

小計 12 件

ONCOLOGY REPORTS 16(1) :57-63, 2006	Predictive and prognostic role of activated mammalian target of rapamycin in cervical cancer treated with cisplatin-based neoadjuvant chemotherapy.	Sano T, Nakazato T, Tamura T, Kuwano H, Minegishi T	産科婦人科
Reproductive Biology and Endocrinology 4:27, 2006 May	Identification of 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD)-inducible genes in human amniotic epithelial cells.	Abe Y, Shinozaki H, Takagi T, Minegishi T,	産科婦人科
Molecular and Cellular Endocrinology 2 (260-262), 117-125, 2007 Jan	The Effect of Splice Variant of the Human Luteinizing Hormone (LH) Receptor on the expression of gonadotropin receptor.	Minegishi T, Nakamura K, Yamashita S, Omori Y.	産科婦人科
International Journal of Gynecological Cancer, 17:426-432.2007 Mar-Apr	R1-Sperm protein 17 influences the tissue-specific malignancy of clear cell adenocarcinoma in human epithelial ovarian cancer.	Nakazato T, Kanuma T, Tamura T, Faried LS, Aoki H, Minegishi T.	産科婦人科
Journal of Clinical Monitoring and Computing	The influence of sevoflurane on the bispectral index, regional cerebral oxygen saturation, and propofol concentration during propofol/N2O anesthesia.	西川光一	麻酔科蘇生科
Journal of Clinical Monitoring and Computing	The effects of the extent of spinal block on the BIS score and regional cerebral oxygen saturation in elderly patients:-A prospective, randomized, and double-blinded study-	西川光一	麻酔科蘇生科
Journal of Clinical Monitoring and Computing	Comparison of effects of rapid colloid loading before and after spinal anesthesia on maternal hemodynamics and neonatal outcomes in cesarean section.	西川光一	麻酔科蘇生科
Journal of Neurosurgical Anesthesiology	The effects of volatile anesthetics on intraoperative monitoring of myogenic motor evoked potentials to transcranial electrical stimulation and on partial neuromuscular blockade during propofol/fentanyl/nitrous oxide anesthesia in humans.	関本研一	麻酔科蘇生科
Br J Clin Pharmacol	Disposition and pharmacodynamics of propofol during isovolaemic haemorrhage followed by crystalloid resuscitation in humans.	滝澤恵理	麻酔科蘇生科
Cereb Cortex	Inner experience of pain: Imagination of pain while viewing images showing painful events forms subjective pain representation in human brain.	荻野祐一	麻酔科蘇生科
群馬県歯科医学 会雑誌 10 : 27-31, 2006.	「Denta Scan (歯科用 CT ソフトウェア) 画像のインプラント治療への使用経験」	中曾根良樹, 久保田文隆, 宮久保満之, 他	歯科口腔外 科

Annals of Nuclear Medicine 21:129-135,2007.	「Diagnosis of maxillofacial tumor with L-3-[18F]-fluoro- $\alpha$ -methyltyrosine (FMT) PET: a comparative study with FDG-PET.」	Miyakubo M, Oriuchi N, Tsushima Y, et al.	歯科口腔外科
Int. J. Dev. Biol. 51: 123-129, 2007.	「Cadherin-6 is required for zebrafish nephrogenesis during early development.」	Kubota F, Murakami T, Mogi K, et al.	歯科口腔外科
Neurol Med Chir (Tokyo). 2006 Mar;46(3):111-7.	Nestin expression in vascular malformations: a novel marker for proliferative endothelium.	Shimizu T, Sugawara K, Tosaka M, Saito N	脳神経外科
Surgery Today	Factors associated with postoperative cognitive dysfunction in patients with cardiac surgery	門井雄司	手術部
J Anesthesia	Effects of AM 281, a cannabinoid antagonist, on circulatory deterioration and cytokine production in endotoxin shock model – Comparison with norepinephrine.	門井雄司	手術部
J Clinical Anesth	Effects of antihypertensive medication on left ventricular function during electroconvulsive therapy: study by transthoracic echocardiography.	門井雄司	手術部
Anesth. Analg	Comparative effects of sevoflurane versus isoflurane on cerebrovascular carbon dioxide reactivity in patients with diabetes mellitus.	門井雄司	手術部
International Orthopedics (SICOT) 2006, 30:43-47	Changes in biochemical parameters after anterior cruciate ligament injury.	Higuchi H, Shirakura K, Watanabe H, Takagishi K	リハビリテーション部
機能性食品と薬理栄養, Vol.3 No.4, 2006, 227-230	CoQ10 の研究 CoQ10 の臨床的研究 神経変性疾患	宗宮真, 白倉賢二, 岡本幸市, 山本順寛	リハビリテーション部
Journal of Clinical Rehabilitation , Vol.15 No.9, 2006, 852-857	臨床にいかすリハビリテーション診断学 高齢者の腰痛	清水透	リハビリテーション部

小計 10 件  
計 133 件

(注) 1 該当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及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には、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	総務課長：中島玉男 医療サービス課長：狩野源三 薬剤部長：堀内龍也

診療に関する諸記録	診療業務日誌	保管場所	分類方法
	手術記録	手術部	※1 ・入院診療録（カルテ）及び外来診療録（カルテ）については、医療サービス課診療情報管理係において一患者一ファイル方式により管理している。
	処方せん	薬剤部	
	看護記録	看護部	
	診療録（カルテ）※1	医療サービス課 (診療情報管理係)	※2 ・エックス線フィルムは、入外別に診療科で保管している。
	エックス線写真 ※2	各診療科	
病院の管理及び運営に関する諸記録	従業員数を明らかにする帳簿	総務課	
	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	医療サービス課	
	高度の医療の研修の実績	各診療科	
	閲覧実績	総務課	
	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	医療サービス課 薬剤部	
	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	医療サービス課	
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	医療サービス課	
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	医療サービス課	
	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	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	医療サービス課	
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療サービス課	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療サービス課	
	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	医療サービス課	

(様式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	総務課長 中 島 玉 男
閲覧の求めに応じる場所	病院会議室

○ 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 1 件
閲 覧 者 別	医 師 延 0 件
	歯 科 医 師 延 0 件
	国 延 1 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	75. 6 %	算定期間	平成 18 年 4 月 1 日～平成 19 年 3 月 31 日
算	A : 紹介患者の数		14, 444 人
出	B : 他の病院又は診療所に紹介した患者の数		12, 632 人
根	C : 救急用自動車によって搬入された患者の数		1, 187 人
拠	D : 初診の患者の数		24, 750 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) ( 6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"> <li>・ 所属職員： 専任（ 1）名 兼任（ 5）名</li> <li>・ 活動の主な内容：           <ul style="list-style-type: none"> <li>医療安全管理室               <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 医療事故発生時の即時対応</li> <li>・ インシデント・アクシデント報告書の即時調査、分析、管理</li> <li>・ 医療安全管理委員会、医療事故防止専門委員会、医療事故調査専門委員会、リスクマネージャー会議に関するこ</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
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"> <li>・ 指針の主な内容：           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 当院における安全管理の基本的考え方：安全文化の育成</li> <li>・ 医療安全を推進するための委員会等の設置</li> <li>・ 職員に対する研修の基本方針</li> <li>・ 事故報告などの医療に関わる安全の確保を目的とした改善の方策に関する基本方針</li> <li>・ 事故発生時の対応に関する基本方針</li> <li>・ 情報の共有に関する基本方針（当該指針の閲覧に関する基本方針）</li> <li>・ 患者相談への対応に関する基本方針</li> </ul> </li> </ul>	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 12回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 活動の主な内容：           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 医療業務安全管理委員会：医療事故防止専門委員会からのインシデント報告書の分析結果等の報告を受け、分析結果や改善指摘事項等について協議するとともに、その改善事項等の決定及び各診療科等への改善命令等の決定を行う。</li> <li>・ 医療事故防止専門委員会：具体的なインシデント・アクシデント報告書の内容分析を行い、改善事項等について審議し、その結果を上部委員会へ報告するとともに、決定された改善事項についてやテーマを設けての病棟等巡回点検を行う。</li> </ul> </li> </ul>	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 6回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の主な内容：           <ul style="list-style-type: none"> <li>18年度は全体研修として「針刺し損傷防止機構付き静脈留置針・翼状針使用説明会」(2回)、「ICT活動の現状と問題点－MRSAアウトブレイクの試練」、「KYT－安全先取り職場風土づくりをめざして」(2回)、「現場スタッフで始める院内ネットワーク～子ども虐待への病院スタッフの役割とは～」の4テーマ6回を実施した。ほかに全職員を対象とした目的別研修として「救命救急講習会」、「接遇研修」を実施。新入職者研修として前後期に「麻薬管理」、「輸液ポンプ、シリソジポンプについて」など各6テーマを実施した。ほかに新採用職員・研修医のオリエンテーションで、安全や感染に関する講演を行っている。安全ビデオの貸出も実施。</li> </ul> </li> </ul>	
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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 医療機関内における事故報告等の整備 (有)・無 )</li> <li>・ その他の改善の方策の主な内容：           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 各診療科、病棟等にリスクマネージャー83名を配置。（配置部署は85ヶ所）</li> <li>・ 安全DVD貸出。月間強化テーマを設け医療事故防止専門委員による巡視。</li> <li>・ 医療安全情報の閲覧確認簿の設置</li> </ul> </li> </ul>	