

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
94	Surg Endosc 2007; 21:427-30.	Prediction of recurrence after laparoscopic fundoplication for erosive reflux esophagitis based on AFP classification.	Omura N	外科
95	J Orthop Sci 2006;11:154-8	MRI study of bioabsorbable poly-L-lactic acid devices used for fixation of fracture and osteotomies.	Marumo K, Sato Y, Suzuki H, Kurosaka D.	整形外科
96	Osteoporosis Int 2006;17:986-95	Reductions in degree of mineralization and enzymatic cross-links and increases in glycation induced pentosidine in the femoral neck cortex in cases of femoral neck fracture.	Saito M, Fujii K, Soshi H, Tanaka T.	整形外科
97	Osteoporosis Int 2006;17:1514-23	Role of collagen enzymatic and glycation induced cross-links as a determinant of bone quality in the spontaneously diabetic WBN/Kob rat.	Saito M, Fujii K, Mori Y, Marumo K.	整形外科
98	Calcified Tissus Int 2006;79:160-8	Degree of mineralization-related collagen crosslinking in the femoral neck cancellous bone in cases of hip fracture and controls.	Saito M, Fujii K, Marumo K.	整形外科
99	Childs Nerv Syst	Proposal of "evolution theory in cerebrospinal fluid dynamics" and minor pathway Hydrocephalus in developing immature brain.	Oi S, Di Rocco C.	脳神経外科
100	J Neurosurg	Endovascular operating suite: future directions for treating neurovascular disease.	Murayama Y, Saguchi T, Ishibashi T, Ebara M, Takao H, Irie K, Ikeuchi S, Onoue H, Ogawa T, Abe T.	脳神経外科
101	Interventional Neuroradiology	Thromboembolic events during endovascular coil embolization of cerebral aneurysms.	Ishibashi T, Murayama Y, Saguchi T, Ebara M, Irie K, Takao H, Abe T.	脳神経外科
102	脳神経外科.	Intraoperative photodynamic diagnosis for spinal ependymoma using 5-aminolevulinic acid Technical note.	荒井隆雄, 谷 諭, 磯 島 晃, 長島弘泰, 常 喜達裕, 阿部俊昭.	脳神経外科
103	脳神経外科.	頭部外傷データベースにおける急性硬膜下血腫526例の検討-局所性およびびまん性脳損傷としての病態生理-.	沢内聡, 村上成之, 小川武希, 阿部俊 昭.	脳神経外科
104	形成外科学会誌49:975- 983, 2006	各種骨接合法の固定力	栗原邦弘, 中島彰 子, 酒井新介	形成外科
105	日本頭蓋顎顔面外科学会誌 22:235-247, 2006	顎関節疾患の治療経験	栗原邦弘, 西岡弘 記, 森克哉, 勝畑知 之, 宮脇剛司, 金松	形成外科

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
106	形成外科学会誌49:1237-1243, 2006	頬骨骨折の治療—最小侵襲手術の観点から 頬骨骨折治療成績からの問題点	松浦慎太郎, 篠田明彦, 宮脇剛司, 栗原邦弘	形成外科
107	PEPARS10:60-65, 2006	Free MS-2 TRAM flapによる乳房再建	武石明精	形成外科
108	Annals of Plastic Surgery57:300-304, 2006	Primary Intrapelvic Lymphaticovenular Anastomosis Following Lymph Node Dissection	Takeishi M, Kojima M, Mori K, Kurihara K, Sasaki H	形成外科
109	日本マイクロ会誌19:384-389, 2006	遊離皮弁による乳房再建—美的再建に基づいた皮弁の選択—	武石明精, 藤本雅史, 石田勝大, 栗原邦弘	形成外科
110	形成外科学会誌49:787-794, 2006	肋骨付き腹直筋皮弁による下顎骨再建	寺尾保信, 小島正裕, 三橋敏雄, 笹村佳美, 内田育宏	形成外科
111	Plastic and Reconstructive Surgery118:1338-1348, 2006	Defining Vascular Supply and Territory of Thinned Perforator Flaps (Part2: Supra Gluteal Artery Perforator Flap)	Nojima K, Spencer B, Cengiz A, Gary A, James C, Kurihara K, Rohrich R.	形成外科
112	Ann Thorac Cardiovasc Surg 2006;12(3):159-65	Patient-Prosthesis Mismatch:The Japanese Experience	Hashimoto K	心臓外科
113	Ann Thorac Surg 2006;81:1305-9	Prevalence and avoidance of patient-prosthesis mismatch in aortic valve replacement in small adults	Sakamoto Y	心臓外科
114	心臓 2006;38(5):452-6	大動脈弁狭窄周術期におけるBNP濃度の変化について	坂本吉正	心臓外科
115	Jpn J Thorac Cardiovasc Surg 2006;54:142-8.	Impact of concomitant cardiac procedure on coronary artery surgery in hemodialysis-dependent patients	Kawahito K	心臓外科
116	慈恵医大誌2007;122:27-40	血液心筋保護下再灌流時における高濃度 phosphodiesterase III 阻害薬選択的投与による cyclic AMP 補充の有効性～心筋虚血再灌流障害に対する新たな心筋保護戦略～	黄 義浩	心臓外科
117	日本心臓血管外科学会雑誌 2006;35(4):198-204	先天性心疾患における16列MDCTの有用性	中村 賢	心臓外科
118	Placenta.	IGFBP1 and Follistatin-like 3 genes are significantly up-regulated in expression profiles of the IUGR placenta.2006; 27:317-21	Okamoto A, Endo H, Kalionis B, Shinya M, Saito M, Nikaido T, Tanaka T.	産婦人科
119	Cancer Cell	Unique microRNA molecular profiles in lung cancer diagnosis and prognosis.2006; 9:189-98	Yanaihara N, Caplen N, Bowman E, Seike M, Kumamoto K, Yi M, Stephens RM, Okamoto A, Yokota J, Tanaka T, Calin GA, Liu CG, Croce CM, Harris CC.	産婦人科

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
120	Oncol Rep.	Association of extracellular matrix metalloproteinase inducer in endometrial carcinoma with patient outcomes and clinicopathogenesis using monoclonal antibody 12C3. 2007; 17: 731-735	Ueda K, Yamada K, Urashima M, Ishibashi Y, Shirai M, Nikaido T, Takahashi H, Okamoto A, Saito M, Yasuda M, Ohkawa K, Tanaka T.	産婦人科
121	Oncol Rep.	Increased synthesis of indoleamine-2,3-dioxygenase protein is positively associated with impaired survival in patients with serous-type, but not with other types of, ovarian cancer. 2007; 17:1333-9	Takao M, Okamoto A, Nikaido T, Urashima M, Takakura S, Saito M, Saito M, Okamoto S, Takikawa O, Sasaki H, Yasuda M, Ochiai K, Tanaka T..	産婦人科
122	European Urology 50 20-22 2006	Search for Biomarkers of aggressiveness in Bladder Cancer.	Shin Egawa, Hidetoshi Kuruma	泌尿器科
123	Urology 67(2) 321-327 2006	Change in Quality of life in first year after radical prostatectomy by retropubic, Laparoscopic, and perineal approach: Multi-institutional longitudinal study in Japan	Igawa Namiki, Shin Egawa, Toshiro Terachi, Akio Matsubara et al.	泌尿器科
124	International Journal of Urology 13 880-884 2006	Percutaneous cryoablation of renal cell carcinoma guided by horizontal open magnetic resonance imaging.	Kenta Miki, Tatsuya Shimomura, Hiroki Yamada, Koichi Kishimoto, Shin Egawa	泌尿器科
125	Jpn J Ophthalmol 2006; 50: 469-73.	Metastasis to the orbit from transitional cell carcinoma of the bladder.	Shikishima K. et al.	眼科
126	J Clin Neurosci 2006; 13: 923-8.	Interpretation of hemianopia respecting the vertical meridian not related to chiasmal or postchiasmal lesions.	Shikishima K. et al.	眼科
127	Exp Eye Res 2006;82:657-63.	Treatment of Experimental Autoimmune Uveoretinitis with Poly (lactic acid) Nanoparticles Encapsulating Betamethasone Phosphate.	Sakai T. et al.	眼科
128	Ophthalmology 2007 ; 114: 134-41	A novel homozygous GRK1 mutation (P391H) in 2 siblings with Oguchi disease with markedly reduced cone responses.	Hayashi T. et al.	眼科
129	Vis Neurosci 2006 ; 23 : 411-7.	Novel form of a single X-linked visual pigment gene in a unique dichromatic color-vision defect.	Hayashi T. et al.	眼科
130	Vis Neurosci 2006 ; 23 : 395-402.	Compound heterozygous CNGA3 mutations (R436W, L633P) in a Japanese patient with congenital achromatopsia.	Goto-Omoto S., Hayashi T. et al.	眼科
131	Exp Eye Res 2007;84:569-76.	Treatment of experimental autoimmune uveoretinitis with atorvastatin and lovastatin.	Kohno H. et al.	眼科
132	Vis Neurosci 2006 ; 23 : 371-8.	Mutually exclusive expression of the L and M pigment genes in the human retinoblastoma cell line WERI: resetting by cell division.	Deeb SS, Liu Y, Hayashi T.	眼科

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
133	頭頸部癌 32巻1号56-60	NBI内視鏡で発見された下咽頭癌症例の検討	加藤孝邦、他	耳鼻咽喉科
134	Arch Otolaryngol Head Neck Surg 2006; 132: 682-85	Enhancement of cisplatin sensitivity in squamous cell carcinoma of the head and neck transfected with a survivin antisense gene	Kojima H, et al	耳鼻咽喉科
135	Am J Otolaryngol 2006; 27: 418-21	Penetrating vestibular injury due to a twig entering via the external auditory meatus	Kojima H, et al	耳鼻咽喉科
136	ENTONI 2006; 61: 20-6	画像診断マニュアル. 先天性真珠腫	小島博己	耳鼻咽喉科
137	頭頸部外科 2006; 16:27-31	前頭洞の炎症性疾患および嚢胞性疾患に対する拡大手術と縮小手術の進歩.	鴻 信義、他	耳鼻咽喉科
138	耳展 2006; 49: 318-21	術後性上顎嚢胞に対するナビゲーション手術.	鴻 信義、他	耳鼻咽喉科
139	JOHNS 2006; 22; 1343-8	3次元画像の実際, ナビゲーションシステム, 鼻科領域	鴻 信義、他	耳鼻咽喉科
140	Arch Otolaryngol Head Neck Surg. 2006; 132: 734-42	Identification of specific gene expression profiles in fibroblasts derived from middle ear cholesteatoma	Yoshikawa M, et al	耳鼻咽喉科
141	Acta Otolaryngologica (Stockh). 2006; 126: 801-10	In vitro reconstruction of a 3-dimensional middle ear mucosal organ and its in vivo transplantation	Wada K, et al	耳鼻咽喉科
142	Neurosignals 2006;15: 102-110	Facilitated beam walking recovery during acu	Abo M, Yamauchi H, Suzuki M, Sakuma M, Urashima M.	リハビリテーション科
143	J Rehabil Med 2006; 38: 20-25	Effectiveness of Comprehensive Day Treatment Program for Rehabilitation of Acquired Brain Injury Patients in Japan.	Hashimoto K, Okamoto T, Watanabe S, Ohashi M	リハビリテーション科
144	Jikeikai Med J 2006;53: 141-145	Positive Behavioral Support to a Patient with Traumatic Brain Injury and His Family from the Acute Stage.	Uruma G, Hashimoto K, Kohno M, Kaito N, Taya K, Abo M, Miyano S	リハビリテーション科
145	Dysphagia 2006;21:191-197	Laterality of Swallowing in Healthy Subjects by AP Projection Using Videofluoroscopy.	Seta H, Hashimoto K, Inada H, Sugimoto A, Abo M	リハビリテーション科
146	Eur Neurol 2006; 56: 106-112	Is the ipsilateral cortex surrounding the lesion or the non-injured contralateral cortex important for motor recovery in rats with photochemically induced cortical lesions?	Takata K, Yamauchi H, Tatsuno H, Hashimoto K, Abo M	リハビリテーション科
147	Jikeikai Med J 2006;53: 81-86	Rational speech therapy judging from differences in functional MRI activation.	Tastuno H, Senoo A, Abo M	リハビリテーション科

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
148	Jikeikai Med 2007;53: 151-158	Relationship between Cognitive Function and Regional Cerebral Blood Flow in Stroke Patients Using 99mTC-ECD SPECT 3DSRT	Sasaki N, Abo M	リハビリテーション科
149	Eur J Neurol 2007; 14:e7-8	Re-organization of language function within the right hemisphere	Abo M, et al	リハビリテーション科
150	Jikeikai Med J 2006;53: 147-149	Frontal Lobe Function in a Patient with Amblyopia.	Hashimoto K, Uruma G, Asakawa K, Abo M	リハビリテーション科
151	Jikeikai Med J 2006;53: 141-145	Positive Behavioral Support to a Patient with Traumatic Brain Injury and His Family from the Acute Stage.	Uruma G, Hashimoto K, Kohno M, Kaito N, Taya K, Abo M, Miyano S	リハビリテーション科
152	J Medical and Dental Sciences	Teeth contacting habit as a contributing factor to chronic pain in patients with temporomandibular disorders.	Masashi Sugisaki, et al	歯科
153	日顎誌	日本人顎関節症患者におけるGrading of Severity of Chronic Painの妥当性	杉崎正志、来間恵里、吉田奈穂子、玉井和樹、ほか	歯科
154	日本再生医療学会雑誌2006; 5(3):395-400	ハイブリッド人工肝臓 体外循環型バイオ人工肝臓の開発と臨床応用への問題点	松浦知和他	中央検査部
155	機器・試薬2006: 29:355-363	AIA-1800による高感度PSA,Free PSA測定法の検討	湯川博士, 海渡 健他	中央検査部
156	Endoscopy 2006;38(4):391-394.	Clinical and endoscopic characterization of depressed gastric adenoma.	Tamai N, et al.	内視鏡科
157	J Gastroenterol 2006;41(5):483-490.	New approach to diagnosing ampullary tumors by magnifying endoscopy combined with a narrow-band imaging system.	Uchiyama Y, et al.	内視鏡科
158	Gastrointest Endosc 2006;64(1):82-89.	Endoscopic full-thickness resection: Circumferential cutting method.	Ikeda K, et al.	内視鏡科
159	J Gastroen Hepatol 2006;21(7):1122-1128.	New generation argon plasma coagulation in flexible endoscopy: Ex vivo study and clinical experience.	Sumiyama K, et al.	内視鏡科
160	Endoscopy 2006;38(10):1011-1015.	A novel double-channel therapeutic endoscope ("R-scope") facilitates endoscopic submucosal dissection of superficial gastric neoplasms.	Yonezawa J, et al.	内視鏡科
161	Gastrointest Endosc 2007;65(1):134-9.	Endoscopic full-thickness closure of large gastric perforations by use of tissue anchors.	Sumiyama K, et al.	内視鏡科
162	J Gastroenterol 2007;42(3):219-24.	Color Doppler endoscopic ultrasonography in identifying groups at a high-risk of recurrence of esophageal varices after endoscopic treatment.	Kuramochi A, et al.	内視鏡科

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
163	日本輸血細胞治療学会雑誌 53:374-383,2007.	ABO型不適合輸血の発生原因による解析	藤井康彦、松崎道男、宮田茂樹、東谷孝徳、稲葉 頌一、浅井隆善、星順隆、稲田英一、河原和夫、高松純樹、高橋考喜、佐川公矯	輸血部
164	Nephrol dial Transplant 2006: 21(6); 1675-81	Quantitative assessment of the peritoneal vessel density and vasculopathy in CAPD patients.	Ali M.S, Nakayama M, Maruyama Y, Yoshida H, Yamamoto H, Yokoyama K, Kawakami M.	病院病理部
165	Magn Reson Med Sci 2006: 5(3); 137-46	Dynamic high-spatial-resolution MR imaging of invasive ductal carcinoma: Influence of histological scirrhous component on MR descriptors.	Tozaki M, Fukuda K, Suzuki M.	病院病理部
166	Prostate 2006: 66; 405-12	Allelotyping analysis at chromosome 13q of high-grade prostatic intraepithelial neoplasia and clinically insignificant and significant prostate cancer.	Lu W, Takahashi H, Furusato M, Nakano M, et	病院病理部
167	Jpn J Ophthalmol 2006: 50(5); 469-73	Metastasis to the orbit from transitional cell carcinoma of the bladder.	Shikishima K, Miyake A, Ikemoto I, Kawakami M.	病院病理部
168	慈恵医大誌 2006: 121(5); 223-40	原発性肺癌の臓器転移に関する解析(第二報).	原田徹, 河上牧夫, 他	病院病理部
169	腎と透析 2006: 61(別冊); 69-74	[腹膜透析2006] 腹膜の素性と変容 腹膜透析の合併の理解のために.	河上牧夫, アリモハメドシェリフ, 岩淵馨, 川口良人.	病院病理部
170	乳癌の臨 2006: 21(1); 96-100	Multislice computed tomographyによる乳癌の広がり診断と乳房温存手術.	山下晃徳, 内田賢, 河上牧夫, 他	病院病理部
171	慈恵医大誌 2007: 122(1); 1-10	原発性肺癌のリンパ節転移に関する解析(第三報).	原田徹, 河上牧夫, 他	病院病理部

- (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る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	院長 森山 寛	
管理担当者氏名 (担代表者) 事務部長 今出 進章	診療に関する諸記録	診療各科責任者、各病棟・各外来看護師長 放射線部技師長、薬剤部長、他関係部署責任者
	管理運営に関する諸記録	事務部長、薬剤部長、人事部長、学事部長 総務部長、財務部長、他関係部署責任者

		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		院長室 診療部署単位 診療情報室 〔各科外来 各病棟 フィルム係他〕	科別、入院外来別、年度別、 月別患者登録番号順、日付順 (記録の種類により異なる)	
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	人事課、教育センター 教員・医師人事室		
	高度の医療の提供の実績	診療各科 管理課		
	高度の医療技術の開発及び評価の 実績	診療各科 管理課		
	高度の医療の研修の実績	診療各科 管理課		
	閲覧実績	管理課、業務課		
	紹介患者に対する医療提供の実績	診療各科		
	入院患者数、外来患者数及び 調剤の数を明らかにする帳簿	管理課 業務課 薬剤部		
	規則第9条の 23及び第11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	医療安全推進室	
		専任の院内感染対策を行う 者の配置状況	医療安全推進室	
		医療に係る安全管理を行う 部門の設置状況	医療安全推進室	
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		看護部 (患者相談窓口担当)		
医療に係る安全管理の為の 指針の整備状況		医療安全推進室及び 各関係部署		
医療に係る安全管理のため の委員会の開催状況		医療安全推進室		
医療に係る安全管理のため の職員研修の実施状況		医療安全推進室		
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	医療安全推進室			

(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	院長 森山 寛	
閲覧担当者氏名 (担当代表者) 事務部長 今出 進章	診療に関する諸記録	診療各科責任者、各病棟・各外来看護師長 放射線部技師長、薬剤部長、他関係部署責任者
	管理運営に関する諸記録	事務部長、薬剤部長、人事部長、学事部長 他関係部署責任者
閲覧の求めに応じる場所	附属病院会議室	

○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	4 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	2 件

○紹介患者に対する医療提供の実績

紹介率	51.5 %	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：紹介患者の数	20,212人	
	B：他の病院又は診療所に紹介した患者の数	11,616人	
	C：救急用自動車によって搬入された患者の数	5,056人	
	D：初診の患者数	60,007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。

規則第 9 条の 2 3 及び第 1 1 条各号に掲げる体制の確保状況

① 専任の医療に関わる安全管理を行う者の配置状況	有 (1名)
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有 (2名)
③ 医療に係る安全を行う部門の設置状況	有
<ul style="list-style-type: none"> ・所属職員： 専任 (4) 名 兼任 (4) 名 ・主な活動内容 <ul style="list-style-type: none"> ・医療安全推進活動等の教職員への周知 ・インシデント・アクシデント等の情報の収集、分析、予防・改善策の立案及び実施 ・教職員への安全に関する教育・研修の企画、運営 ・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の確認と助言 ・事故等に関する診療録や看護記録等への記載の確認と助言 ・事故等の原因究明実施の確認と助言 ・改善策実施のための各部門への依頼、調整、助言、コンサルテーション ・改善策実施後の評価と周知 ・リスクマネジメントマニュアルの管理・運用 ・リスクマネジメント委員会の資料及び議事録の作成及び保存、その他リスクマネジメント委員会の庶務に関すること ・SMART FORCE (Safety Management And Reformation Task Force) の運営に関すること ・院内感染に関する連携 	
④ 当該病院内に患者から安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況	有
⑤ 医療に係る安全管理のための指針整備状況	有
<ul style="list-style-type: none"> ・指針の主な内容： <p>医療機関は「患者が安心して医療を受けられる環境を整え、提供すること」が求められ、最も避けるべきは医療を通じて加害することである。それには「人間は必ずミスを冒す」という事実を認識し、個々人の技術の向上に加えて、安全が確保できるシステムの構築が必要である。当院は、そこに働く全ての教職員及び委託業者・出入業者に対して、より安全な医療の提供と患者満足度の向上を第一にした医療活動を再認識させ、安全に対する意識を育み改善・改革を推進していくことを安全管理の基本方針としている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・リスクマネジメント委員会の設置 ・医療安全推進室の設置及び医療安全管理者の配置 ・医療問題発生報告制度の運用と評価・分析、医療問題再発防止策の確立 ・教育、研修の企画と運営 ・問題事例発生時の緊急リスクマネジメント委員会での検証及び対応 	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 1 2 回
<ul style="list-style-type: none"> ・活動の主な内容 リスクマネジメント委員会 <ul style="list-style-type: none"> ・医療事故防止対策の検討及び研究に関すること ・医療事故の分析及び再発防止策の検討に関すること ・医療事故防止のために行う提言に関すること ・医療安全推進のための啓発、教育、広報及び出版に関すること ・医薬品、医療機器の安全管理及び院内感染に関すること ・医療安全の推進に関すること 	

<ul style="list-style-type: none"> ・医療訴訟に関すること ・スタッコールに関すること <p>フロアリスクマネージャー会議（外来・中央診療部門及び病棟、手術・ICU部門）年12回</p> <ul style="list-style-type: none"> ・重大事例、インシデント、アクシデント事例及び警鐘的事例の原因分析並びに再発防止策の検討及び提言・実施に関すること。 ・医療問題に関する諸記録の点検に関すること。 ・医療事故防止のための啓発、広報等に関すること。 ・他の委員会に対する勧告案の検討に関すること。 ・医療安全の推進に関すること。 <p>4 病院リスクマネジメント会議 附属4病院間の連携強化と情報共有のための会議 年4回</p>	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年間延開催回数40回
<ul style="list-style-type: none"> ・研修の主な内容： <p>4 病院合同リスクマネジメントシンポジウム</p> <ul style="list-style-type: none"> ・周術期の深部静脈血栓症・肺血栓塞栓症の予防と対策（延出席者1,061名） ・医療安全を発展的に再生産できる組織（延出席者829名） ・褥瘡セミナー（延出席者98名） ・医療安全タスクフォース POAM分析発表（延出席者226名） ・リスクを減らす私達の工夫（延出席者356名） ・医療安全ワークショップ（延出席者273名） <p>リスクマネジメントセミナー、講習会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・リスクマネジメント基礎研修会（年度内3回開催 延出席者355名） ・クレームの防止と発生時の対応（出席643名） ・4病院CPR講習会「ガイドライン2005改訂された心肺蘇生について」（延出席者324名） ・院内感染対策セミナー（出席者188名） ・手術・ICU部門勉強会（出席者188名） ・医療安全のピットホール(落とし穴)（出席者168名） ・医療機器安全使用のための講習会（年度内17回開催 延出席者590名） <p>新入職員研修</p> <ul style="list-style-type: none"> ・初期臨床研修医オリエンテーション（出席者36名） ・看護部オリエンテーション ・新入職員研修（出席者87名） 	
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	
<ul style="list-style-type: none"> ・医療機関における事故報告等の整備（有） ・その他の改善のための方策の主な内容 <ul style="list-style-type: none"> 院長、医療安全推進室長及び医療安全推進室等の管理部門への報告体制の確立と組織的対応の実施 教職員に対する医療問題発生時の報告ルートの明示 緊急リスクマネジメント委員会での事実確認及び組織的対応の実施 リスクマネジメント委員会及びフロアリスクマネージャー会議、医療安全推進室での再発防止策の徹底 	

医療問題の分析システム RCA分析及びPOAM分析の実施
問題事例別のワーキンググループによる再発防止対策の立案と実施
報告制度の整備

- ・ 関東信越厚生局及び東京都福祉保険局等への適切な報告
- ・ 所轄警察署への報告
- ・ 異状死報告手順の確立とモデル事業への参画
- ・ 医療事故等に関する判定委員会の設置と医療事故等公表基準の整備
- ・ 日本医療機能評価機構への報告