

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Cutan Pathol 35(Supple.1):74-79, 2008	Solitary sclerotic fibroma of the skin: morphological characterization of the 'plywood-like pattern'.	Nakashima K, et al.	皮膚科
Clin Exp Dermatol 33(4):500-501, 2008	Trichophyton rubrum infection histologically identical to eosinophilic pustular folliculitis.	Shindo M, et al.	皮膚科
Dermatol Surg 34(11):1613-1614, 2008	Umbilical pyogenic granuloma associated with occult omphalith.	Yoshida Y, et al.	皮膚科
Int J Dermatol 47(12):1223-1224, 2008	Clinicopathologic challenge: Recurrent hard nodule of the nape of the neck.	Watanabe T, et al.	皮膚科
Contact Dermatitis 59(12):374-375, 2008	Enteral nutrition induced systemic allergic dermatitis.	Watanabe T, et al.	皮膚科
Cancer Sci,99(4),653-658,04-2008	Mechanisms of chemoresistance and poor prognosis in ovarian clear cell carcinoma.	紀川純三 他	がんセンター
Oncol Rep,19(4),945-951,04-2008	Sequential treatment with SN-38 followed by 5-fluorouracil shows synergistic cytotoxic activity in small cell lung cancer cells	重岡靖 他	がんセンター
Int J Gynecol Cancer,18(3),499-505,2008	Expression of hypoxia-inducible factor 1alpha gene affects the outcome in patients with ovarian cancer.	紀川純三 他	がんセンター
Int J Clin Oncol.13(5),461-463,10-2008	Chemotherapy consisting of paclitaxel and carboplatin benefits a patient with malignant mixed müllerian tumor of the fallopian tube.	紀川純三 他	がんセンター
Int J Gynecol Cancer.18(5),937-942,2008	Low response rate of second-line chemotherapy for recurrent or refractory clear cell carcinoma of the ovary: a retrospective Japan Clear Phase II clinical trial of pegylated liposomal doxorubicin (JNS002) in Japanese patients with müllerian carcinoma (epithelial ovarian carcinoma).	紀川純三 他	がんセンター
Jpn J Clin Oncol,38(11),777-785,11-2008	Diagnostic accuracy of diffusion-weighted imaging in differentiating benign from malignant ovarian lesions.	紀川純三 他	がんセンター
J Magn Reson Imaging. 28(5),1149-1156,11-2008	Glutathione peroxidase 3 is a candidate mechanism of anticancer drug resistance of ovarian clear cell adenocarcinoma.	紀川純三 他	がんセンター
Oncol Rep. 20(6),1299-1303,12-2008	A subpopulation of mouse esophageal basal cells has properties of stem cells with the capacity for self-renewal and lineage specification.	大山賢治 他	がんセンター
J Clin Invest.118(12),3860-3869,12-2008	Nucleotide analogs for patients with HBV-related hepatocellular carcinoma increase the survival rate through improved liver function.	大山賢治 他	がんセンター
Intern Med.48(1),11-17,1-2009	Combination chemotherapy of oxaliplatin and 5-fluorouracil may be an effective regimen for mucinous adenocarcinoma of the ovary: a potential	紀川純三 他	がんセンター
Cancer Sci. 100(3),546-551,3-2009	UFT plus vinorelbine in advanced non-small cell lung cancer: a phase I and an elderly patient-directed phase II study	重岡靖 他	がんセンター
J Thorac Oncol,4(3),376-382,3-2009	Synergistic cell growth inhibition by the combination of amrubicin and Akt-suppressing tyrosine kinase inhibitors in small cell lung cancer cells:	重岡靖 他	がんセンター
Int J Oncol,34(3),689-696,3-2009	婦人科がん化学療法の実績と将来展望	紀川純三 他	がんセンター
臨床婦人科産科,62(5),665-669,2008年5月	IVb期と再発例への対応	紀川純三 他	がんセンター
臨床腫瘍ブレイクテイス4(4),345-347,2008年4月	婦人科がんにおける臨床試験の現状と課題	紀川純三	がんセンター
日本産科婦人科学会誌,60(9),358-361,2008年9月	卵巣癌の腹腔内抗癌剤投与方法	紀川純三 他	がんセンター
臨床婦人科産科,62(10),1315-1319,2008年10月	卵巣癌の分子背景と診断への応用	紀川純三	がんセンター
癌の基礎から臨床へ,37-39,2008年10月	外来化学療法の問題点 外来化学療法	重岡靖 他	がんセンター
婦人科の実際,57(11),1845-1852,2008年10月	山陰地方における肝硬変の成因別実態	大山賢治 他	がんセンター
肝硬変の成因別実態220-223,2008年10月	卵巣粘膜炎性腫瘍	紀川純三 他	がんセンター
婦人科がん標準化学療法の実績115-119,2008年11月	婦人科がん治療の臨床試験-新たなエビデンスを求めて 卵巣粘液性腫瘍の化学療法-SOX療法-	紀川純三 他	がんセンター
婦人科の実際,57(13),2163-2167,2008年12月	婦人科がんにおける臨床試験の現状と課題	紀川純三 他	がんセンター
産婦人科治療,98(1),98-102,2009年1月	分子標的治療薬の現況と将来展望①分子標的治療	紀川純三 他	がんセンター
婦人科の実際,58(2),217-222,2009年2月	分子標的治療薬の現況と将来展望②分子標的治療薬の現状	大山賢治 他	がんセンター
婦人科の実際,58(3),425-430,2009年3月	超高齢者(80歳以上)肝細胞癌の特徴と予後	大山賢治 他	がんセンター
日本高齢消化器医学会誌,11(2),46-50,2009年3月	Changes in somatosensory-evoked potentials and high-frequency oscillations after paired-associative stimulation.	村上丈伸 他	神経内科
Exp Brain Res 84(3): 339-347, 2008	Association of visual hallucinations with reduction of MIBG cardiac uptake in Parkinson's disease.	北山通朗 他	神経内科
J Neurol Sci 264(1-2): 22-26, 2008	High-frequency oscillations change in parallel with short-interval intracortical inhibition after theta burst magnetic stimulation.	村上丈伸 他	神経内科
Clin Neurophysiol 119(2): 301-308, 2008	Caffeine activates the PI3K/Akt pathway and prevents apoptotic cell death in a Parkinson's disease model of SH-SY5Y cells.	中曾一裕 他	神経内科
Neurosci Lett 432(2): 146-150, 2008	Mitochondrial changes in motor neurons of homozygotes of leucine 126 TT deletion SOD1 transgenic mice.	土井浩二 他	神経内科
Neuropathology 28(3): 269-276, 2008	Increased Plasma Matrix Metalloproteinase-9 Levels in Migraineurs.	今村恵子 他	神経内科
Headache 48(1): 135-139, 2008	Serum heart-fatty acid binding protein levels in patients with Lewy body disease.	和田健二 他	神経内科
J Neurol Sci 266(1-2): 20-24, 2008	Assessment of hallucinations in Parkinson's disease using a novel scale	和田健二 他	神経内科
Acta Neurol Scand 117(1): 35-40, 2008	Executive dysfunction in non-demented Parkinson's disease patients with hallucinations.	今村恵子 他	神経内科
Acta Neurol Scand 117(4): 255-259, 2008	Email-based epidemiological surveys on restless legs syndrome in Japan	野村哲志 他	神経内科
Sleep and Biological Rhythms 6(3): 139-145, 2008	Pramipexole has astrocyte-mediated neuroprotective effects against lactacystin toxicity.	今村恵子 他	神経内科
Neurosci Lett 440(2): 97-102, 2008	A novel cell transplantation protocol and its application to an ALS mouse model.	渡邊保裕	神経内科
Exp Neurol 213(2):431-438, 2008	Epidemiological study of acute encephalitis in Tottori Prefecture, Japan.	和田健二 他	神経内科
Eur J Neurol 15(10):1075-1079, 2008	Prevalence of restless legs syndrome in a rural community in Japan.	野村哲志 他	神経内科
Mov Disord.23(16):2363-9, 2008	Somatosensory evoked potentials and high-frequency oscillations in athletes.	村上丈伸 他	神経内科
Clin Neurophysiol. 119(12):2862-9, 2008	病型 気分変調症	玉城国哉	精神科
Pharma Medica,26(4): 37-40, 2008	嗜癖行動の脳基盤	中込和幸	精神科
アディクションと家族, 25(1): 29-35, 2008	統合失調症における早期介入の重要性	中込和幸	精神科
臨床精神薬理, 12: 323-330, 2009	統合失調症と社会脳	中込和幸	精神科
精神医学, 51(3): 257-263, 2009	子どもの器質性脳障害にみられる精神病症状	兼子幸一	精神科
Schizophrenia Frontier,9:193-198,2008	Quetiapineをいこなす 第7回 長期効果-QOL, 認知機能-	長田泉美	精神科
臨床精神薬理, 12:115-121,2009			

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
臨床精神薬理, 11: 683-687, 2008	「第2回 うつ病の薬物療法についての考え方」実態調査報告	中込和幸	精神科
Tohoku J Exp Med, 216(1): 95-98, 2008	The prevalence of probable delayed-sleep-phase syndrome in students from junior high school to university in Tottori, Japan	Nakagome K	精神科
Brain Res, 1229: 47-60, 2008	Individual and additive effects of neuromodulators on the slow components of afterhyperpolarization currents in layer V pyramidal cells of the rat medial prefrontal cortex	Kaneko K	精神科
Depress Anxiety, 25(12): 1053-1059, 2008	Hypofrontality in panic disorder and major depressive disorder assessed by multi-channel near-infrared spectroscopy	Nakagome K	精神科
精神医学, 50: 913-917, 2008	統合失調症認知機能簡易評価尺度日本語版(BACS-J)	中込和幸	精神科
Psychiatry Clin Neurosci, 62(6): 728-737, 2008.	Reduced frontopolar activation during verbal fluency task associated with poor social functioning in late-onset major depression: Multi-channel near-infrared spectroscopy study	Pu S	精神科
Int J Neurosci, 119: 105-123, 2009.	Thought disorder and executive dysfunction in patients with schizophrenia	Nakagome K	精神科
Neurosci, 157:761-797,2008.	Noradrenergic excitation of a subpopulation of GABAergic cells in the basolateral amygdala via both activation of nonselective cationic conductance and suppression of resting K ⁺ conductance: a study using glutamate decarboxylase 67-green fluorescent protein	Kaneko K	精神科
JNET 2008年	Transarterial glue embolization using a balloon flow arrest technique for arteriovenous fistula.	坂本誠	脳神経外科
日本内分泌学会雑誌 2008年	経鼻的下垂体腫瘍摘出術におけるイリゲーション吸引管の有用性について	黒崎雅道	脳神経外科
CI研究 2008年	3T MRIを用いた髄膜腫の画像診断	黒崎雅道	脳神経外科
小児の脳神経 2008年	小児期無症候性血管腫のMRI評価—磁化率強調画像撮影の意義—	紙谷秀規	脳神経外科
脳腫瘍の外科 2008年	脳幹グリオーマに対する直達手術の限界と意義	紙谷秀規	脳神経外科
小児科学第3版,1224-1229,2008.04	16章 消化器疾患 I 肝疾患 1.急性肝炎	長田郁夫	小児科
小児科学第3版,1229-1232,2008.4	16章 消化器疾患 I 肝疾患 2.劇症肝炎,急性肝不全	長田郁夫	小児科
小児科学第3版,1232-1236,2008.4	16章 消化器疾患 I 肝疾患 3.慢性肝炎	長田郁夫	小児科
小児科学第3版,1236-1238,2008.4	16章 消化器疾患 I 肝疾患 4.肝硬変	長田郁夫	小児科
小児科学第3版,1247-1248,2008.4	脂肪肝	村上 潤	小児科
わかりやすい周産期・新生児の輸血治療 研修医から専門医まで必修の輸血療法と安全対策 周産期の免疫・生理 HBV母子感染予防対策,175-180,2009.1	HBV母子感染予防対策	長田郁夫	小児科
Pharmacology, 81(2),137-143,2008	Ability of cyclohexenonic long-chain fatty alcohol to ameliorate diabetes-induced cystopathy in the rat	Okada S	小児科
Eur J Paediatr Neurol, 12(3),262-265,2008.5	Cutis laxa with frontoparietal cortical malformation: a novel type of congenital disorder of glycosylation.	Miura M	小児科
Pharmacology, 81(2),137-143,2008	Ability of cyclohexenonic long-chain fatty alcohol to ameliorate diabetes-induced cystopathy in the rat.	Okada S	小児科
Mol Cell Biochem, 311(1-2),87-92,2008.4	Neutrophil elastase inhibitor, sivelestat sodium hydrate prevents ischemia-reperfusion injury in the rat bladder.	Okada S	小児科
Am J Med Genet A, 146A(11),1381-1386,2008.6	Live birth prevalence of Down syndrome in Tottori, Japan, 1980-1999.	Nagata	小児科
Brain Dev, 2008.12	Associated factors in neonatal hypoglycemic brain injury.	Nagata I	小児科
J Urol, 180(6),2701-2705,2008.12	Pharmacological properties, functional alterations and gene expression of muscarinic receptors in young and old type 2 Goto-Kakizaki diabetic rat bladders.	Okada S	小児科
Bone Miner Res, 2009.3	Serum IGF-1 Determines Skeletal Strength by Regulating Sub-Periosteal Expansion and Trait Interactions.	Kawashima Y	小児科
FASEB J, 23(3),709-719,2009.3	Serum complexes of insulin-like growth factor-1 modulate skeletal integrity and carbohydrate metabolism.	Kawashima Y	小児科
Eur J Pharmacol, 2009.3	Characterization of the ileal muscarinic receptor system in 70-week-old type II Goto-Kakizaki diabetic rats; effects of cyclohexenonic long-chain fatty alcohol.	Okada S	小児科
Diabetologia, 2009.3	Apolipoprotein E deficiency abrogates insulin resistance in a mouse model of type 2 diabetes mellitus.	Kawashima Y	小児科
日本小児腎臓病学会雑誌, 21(2), 167-171, 2008.11	学校検尿を契機に見られた若年性ネフロン傷の1例	花田卓也	小児科
日本周産期・新生児医学会雑誌, 44(3), 755-760, 2008.6	X-linked chondrodysplasia punctata(Conradi-Huenermann-Happle type)の1女児例	船田裕昭	小児科
日本小児血液学会雑誌, 22(4), 251-254, 2008.8	Hb Durham-N.C./Bresciaによるdominant type β-サラセミアの1例	奥野啓介	小児科
日本小児腎不全学会雑誌, 28, 212-214, 2008	急性腎不全を呈し、Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome(PRES)を合併したネフローゼ症候群の1例	花田卓也	小児科
小児科, 50(3), 383-387, 2009.3	Reversible posterior leukoencephalopathy syndrome (RPLS)の小児例	佐野仁志	小児科
Diabetologia, 2009.3	Apolipoprotein E deficiency abrogates insulin resistance in a mouse model of type 2 diabetes mellitus.	Kawashima Y	小児科
日本小児科学会雑誌, 112(5), 946-952, 2008.5	小児期発症/ペセドウ病薬物治療のガイドライン2008	神崎 晋	小児科
日本内分泌学会雑誌, 84(s), 22-24, 2008.6	小児内分泌の進歩	神崎 晋	小児科
日本小児科学会雑誌, 112(6), 1048-1050, 2008.6	ターナー症候群におけるエストロゲン補充療法ガイドライン	神崎 晋	小児科
Annual Review腎臓2008, 258-263, 2008.6	治療法 小児神経因性膀胱に対する塩酸オキシブチレン膀胱内注入療法	林 篤	小児科
小児内科, 40(増刊), 577-581, 2008.11	【小児疾患診療のための病態生理】 消化器疾患 A型肝炎	長田郁夫	小児科
鳥取県小児科医会会報, 第31号, 20-24, 2008.12	小児科医からみた慢性腎臓病(CKD)	林 篤	小児科
心電図(0285-1660)28(6), 574-581, 2008.12	左房前壁に潜在する特殊な解剖学的構造	井川修 他	第一内科
Progress in Medicine(0287-3648)29(1), 177-181, 2009.01	フェノフィブラートが各種代謝に及ぼす効果(第二報) インスリン抵抗性を含めて	松原副一 他	第一内科
Pacing Clin Electrophysiol. 2009 Mar;32 Suppl 1:S182-5	Exact location of the branching bundle in the living heart.	Adachi M 他	第一内科
Chest. 2009 Mar 2	Appropriate Use of Nasal Continuous Positive Airway Pressure Decreases Elevated C-Reactive Protein in Patients With Obstructive	Ishida K 他	第一内科
J Interv Card Electrophysiol. 2009 Jan 19	QRS complex widening due to loss of left bundle branch capture: pitfall of para-Hisian pacing.	Adachi M 他	第一内科

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Interv Card Electrophysiol. 2009 Jan 16	Left atrial branches of coronary arteries; clinical implications related to linear catheter ablation for atrial fibrillation.	Yano A 他	第一内科
Am J Hypertens. 2008 Oct;21(10):1157-62. Epub 2008 Jul 31	Uricosuric action of losartan via the inhibition of urate transporter 1 (URAT 1) in hypertensive patients.	Hamada T 他	第一内科
Europace. 2009 Jan;11(1):130. Epub 2008 Oct 1. No abstract available.	Aneurysm of the right ventricular outflow tract after surgical repair of Tetralogy of Fallot: three-dimensional computed tomography findings.	Inoue Y 他	第一内科
J Cardiovasc Electrophysiol. 2008 Apr;19(4):442-3. Epub 2007 Oct 24. No abstract available.	The anatomy of the left atrial roof vein: a rare variation of the pulmonary vein.	Igawa O 他	第一内科
J Clin Endocrinol Metab. 2009 Feb;94(2):442-8. Epub 2008 Dec 2	Pendrin is a novel autoantigen recognized by patients with autoimmune thyroid diseases.	Yoshida A 他	第一内科

合計205

(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 豊島良太		
管理担当者氏名	総務課長 米山 和行、学務・研究課長 山根 茂雄、医療サービス課長 石井 邦彦		

		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		総務課 医療情報部 薬剤部 各診療科	外来カルテ、入院カルテは電子カルテにて中央管理 紙媒体によるものはスキャンにて電子保存。 電子化されているものは電子カルテ管理(1患者1カルテ) エックス線写真は電子カルテにて中央管理(一部フィルムにて各診療科保管) 病院日誌は、紙ベースにて日付順に保存
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	学務・研究課	
	高度の医療の研修の実績	総務課 医療サービス課	
	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	
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	総務課	
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	総務課	
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	総務課	
	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	医療安全管理部	
	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	医療安全管理部	
	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	医療安全管理部	

		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	感染制御部
		院内感染対策のための委員会の開催状況	医療サービス課
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	感染制御部
		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	感染制御部
		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	総務課
		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	医療安全管理部 薬 剤 部
		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	医療安全管理部 薬 剤 部
		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	医療安全管理部 薬 剤 部
		医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	総務課
		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センター 医療安全管理部
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センター 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	豊島良太 (病院長)
閲覧担当者氏名	米山和行 (総務課長)、石井邦彦 (医療サービス課長)
閲覧の求めに応じる場所	閲覧室

○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	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	77.2%	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		10,199人
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数		7,907人
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数		1,931人
	D: 初診の患者の数		18,039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 (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 (1) 名 兼任 (8) 名・ 活動の主な内容：<ul style="list-style-type: none">・ 医療事故防止等対策委員会の運営並びに記録等の作成及び保管に関すること。・ 医療事故に関する診療録，看護記録等への記載が正確かつ十分なされていることの確認を行うとともに必要な指導を行うこと。・ 患者家族への説明など事故発生時の対応について確認を行うとともに必要な指導を行うこと。・ 医療事故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こと。・ 医療安全に係る連絡調整に関すること。・ その他医療安全対策の推進に関すること。	
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：<ol style="list-style-type: none">(1) 安全管理に関する基本的考え方(2) 安全管理のための組織に関する基本的事項(3) 医療安全管理のための医療従事者に対する研修に関する基本方針(4) 医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策に関する基本方針(5) 医療事故発生時の対応に関する基本方針(6) 本院における医療従事者と患者様との間の情報の共有に関する基本方針(7) 患者様からの相談への対応に関する基本方針(8) その他医療安全の推進のために必要な基本方針	
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：<ul style="list-style-type: none">・ 医療に係る安全管理の体制の確保及び推進を図り，医療事故及び医療行為に基づく医事紛争に対する防止策等について審議する。 <p>(審議事項)</p> <ul style="list-style-type: none">・ 医療に係る安全管理のための指針の策定・整備に関すること。・ 医療に係る安全管理のための教育・研修の企画・立案に関すること。・ 医療に係る安全確保を目的とした改善のための方策に関すること。・ 医療事故及び医事紛争を防止するために必要な啓発及び対策に関すること。・ 医療事故等発生時の対応，事実確認並びに医療安全の確保及び医療事故の再発防止に関し，病院長から命を受けたこと。・ その他医療に係る安全管理体制の確保及び推進に関すること。	

⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年50回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 新採用者研修 リスクマネジメント ・ 安全対策の基本 安全管理について ・ 病院情報管理システム操作研修 ・ 糖尿病診察ガイドライン説明会 ・ 出前学習 安全な医療を提供するために 等 ・ 静脈注射院内認定看護師養成研修 リスクマネジメントの立場から ・ 医療安全への取り組み報告研修会 ・ 医療機器取り扱い研修会 ・ 深部静脈血栓症の予防と治療 ・ 医療安全の意識と認識 ・ インスリン療法研修会 ・ AED研修会 ・ DVD活用研修 等 	
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"> ・ 医療機関内における事故報告等の整備 (有・無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 問題点の把握状況 GRMが毎月の報告書を基に事故の種類，報告者職種，患者への影響度及び発生時間帯等を集計し，医療現場で発生する問題点を把握している。 また，日々の報告書提出時現場で，現場担当のリスクマネジメント担当者と検証を行い原因・誘因を抽出し対策をこうじている。 ・ 問題点の分析状況 GRMが上記問題点の集計結果を調査・分析し改善策を作成する。 ・ 分析・改善策（案）作成のための小委員会等の設置 リスクマネジメント専門委員会を設置している。 ・ 改善策の立案部門及び決定部門 上記委員会において作成した改善策を検討し，医療事故防止等対策委員会に報告し更に検討して決定する。 	

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・無
<ul style="list-style-type: none"> ・ 指針の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 院内感染対策に関する基本的考え方 2. 感染管理組織に関する基本的事項 3. 院内感染対策のための職員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「病院感染対策のためのマニュアル」の閲覧に関する基本方針 7. 院内感染対策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
<ul style="list-style-type: none"> ・ 活動の主な内容： <p>以下の事項について審議する</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 感染予防の対策に関すること ・ 感染予防対策実施の監視及び指導に関すること ・ 感染予防に係る情報の収集に関すること ・ 感染の発生原因及び感染経路の調査に関すること ・ その他感染予防に関すること 	
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20回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ ディフィシル菌感染症の診断・治療と感染対策 ・ マキシマルバリアプレコーションの実践 ・ 手指衛生 ・ 中心静脈カテーテル関連血流感染対策 ・ 人工呼吸器関連肺炎対策 ・ 百日咳の診断・治療と感染対策 等 	
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	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 病院における発生状況の報告等の整備 (有・無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 感染症診療カンファレンスによる抗菌薬耐性菌検出患者・血液培養陽性患者・MRSA感染症治療薬投与患者などの診断・治療・感染対策の検討 ・ 病棟ラウンドによる感染対策実施状況確認と現場指導 ・ サーベイランスによる感染症情報の把握とアウトブレイクへの対応 	

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9回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 研修医に対するプレローテーション（処方および注射オーダー，注射薬調製） ・ インスリン療法研修会 ・ DVD研修 ・ 深部静脈血栓症の予防と治療 ・ 医療安全への取り組み報告研修会 入院時持参薬の鑑別について 調剤室における処方鑑査 ・ 出前研修 <ul style="list-style-type: none"> 抗癌剤の副作用対策について 特殊管理薬剤（麻薬，向精神薬，筋弛緩剤，特定生物由来製品）の管理について 癌性疼痛に用いられる鎮痛薬について 	
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 （ 有・無 ） ・ 業務の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 医薬品の採用・購入に関する事項 ・ 医薬品の管理に関する事項（麻薬等の管理方法等） ・ 患者の持参薬歴情報等の収集方法，処方せんの記載方法 ・ 患者に対する与薬や服薬指導に関する事項 ・ 医薬品の安全使用に係る情報の取り扱いに関する事項 ・ 他施設（病院等，薬局等）との連携に関する事項 	
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	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医薬品に係る情報の収集の整備 （ 有・無 ） ・ その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> (情報収集の方法) <ul style="list-style-type: none"> ・ 医療安全管理部および医薬安全に係る委員会と連携し，院内で発生するインシデント等の情報収集 ・ 病院で発生する副作用・感染症情報の把握 ・ 厚労省，医薬品医療機器総合機構，製薬企業からの情報提供（口頭，インターネット，書面等） (情報の周知方法) <ul style="list-style-type: none"> ・ 緊急性，重要性，対象により，以下の方法等による周知を図る ・ 新採用者または全職員を対象に開催する研修会 ・ 書面や医療情報システム掲示板を利用した情報提供 ・ 医師等の個人に直接情報提供 	

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12回
<p>・ 研修の主な内容： 輸液ポンプ・シリンジポンプ，モニタ，除細動器，アンビュ，人工呼吸器，保育器， 透析濾過装置，血液浄化装置，人工心肺装置，PCPS，IABP，高気圧酸素治療装置</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) ・ 保守点検の主な内容： 点検の対象機器及び方法を定めセンターでの定期点検，現場定期点検，使用前点検，使用中点検， 使用後点検</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) ・ その他の改善のための方策の主な内容： (情報収集の方法) 医療機器の添付文書，取扱説明書の安全使用・保守点検に関する文書を整理し管理する。また，院内で発生する医療機器に関する不都合情報はすべて ME センターに報告してもらい，製造販売会社から適切な対処方法に関して情報提供を求め，医療安全管理部，リスクマネジメント専門委員会と協議協力して，院内へ周知する。また，これら不都合情報のうち適正かつ安全な医療遂行に支障を来すような内容については病院長に報告し，厚生労働省への報告を検討する。 (情報の周知方法) 医療機器の不都合情報・安全情報等は，当該医療機器に直接携わる関係者には口頭，文書で通知し，院内には「MEセンター瓦版」，「リスクマネジメント便り」，あるいは医療情報システムを利用して情報提供を行う。</p>	