

Circulation Journal	Gender Difference in Coronary Events in Relation to Risk Factors in Japanese Hypercholesterolemic Patients Treated With Low-Dose Simvastatin	Saito Y	糖尿病代謝内分泌内科
J Atheroscler Thromb	Prevalence of metabolic syndrome in the general Japanese population in 2000	Saito Y	糖尿病代謝内分泌内科
Current Therapeutic Research	Influences of Age, Sex, and LDL-C Change on Cardiovascular Risk Reduction with Pravastatin Treatment in Elderly Japanese Patients: A Post Hoc Analysis of Data from the Pravastatin Anti-atherosclerosis Trial in the Elderly(PATE)	Saito Y	糖尿病代謝内分泌内科
Journal of Atherosclerosis and Thrombosis	Influence of 3-hydroxy-3-methylglutaryl Coenzyme A Reductase Inhibitors on Ubiquinone Levels in Rat Skeletal Muscle and Heart: Relationship to Cytotoxicity and Inhibitory Activity for Cholesterol Synthesis in Human Skeletal Muscle Cells	Saito Y	糖尿病代謝内分泌内科
Dig Dis Sci	A Retrospective Search for Predictors of Clinical Response to Selective Granulocyte and Monocyte Apheresis in Patients With Ulcerative Colitis	Saito Y	糖尿病代謝内分泌内科
Horm Res.	Novel germline mutations in the SDHB and SDHD genes in Japanese pheochromocytomas.	Tatsuno I	糖尿病代謝内分泌内科
Am J Emerg Med	Takotsubo cardiomyopathy associated with sepsis in type 2 diabetes mellitus.	Tatsuno I, Saito Y.	糖尿病代謝内分泌内科
Mol Cell Endocrinol.	Molecular cloning and characterization of rat brain endothelial cell derived gene-1 (tumor suppressor candidate 5) expressing abundantly in adipose tissue	Tatsuno I, Tanaka T, Saito Y	糖尿病代謝内分泌内科
FEBS Lett.	GGPP synthase is down-regulated during osteoblastic differentiation of MC3T3-E1 cells.	Tatsuno I, Tanaka T, Saito Y	糖尿病代謝内分泌内科
Ann, N.Y. Acad. Sci	Expression of mRNAs for succinate dehydrogenase subunits and related genes in pheochromocytoma.	Tatsuno I, Tanaka T, Saito Y	糖尿病代謝内分泌内科
Gynecol Endocrinol	Ovarian hyperstimulation caused by gonadotroph cell adenoma: A case report and review of the literature.	Tatsuno I, Saito Y.	糖尿病代謝内分泌内科
J Biol Chem.	Excess HDM2 impacts cell cycle and apoptosis and has a selective effect on p53-dependent transcription.	Tanaka T	糖尿病代謝内分泌内科
Eur. J. Pharmacol.	Effect of PPAR α activation of macrophages on the secretion of inflammatory cytokines in cultured adipocytes	Murakami K, Bujo H, Unoki H, Saito Y.	糖尿病代謝内分泌内科
Diabetes Res Clin Pract.	Advanced glycation end products attenuate cellular insulin sensitivity by increasing the generation of intracellular reactive oxygen species in adipocytes	Unoki H, Bujo H, Yamagishi SI, Takeuchi M, Imaizumi T, Saito Y.	糖尿病代謝内分泌内科
Horm Metab Res.	Subcutaneous fat modulates insulin sensitivity in mice by regulating TNF- α expression in visceral fat.	Unoki H, Bujo H, Takahashi K, Bujo H, Hoshimoto N.	糖尿病代謝内分泌内科
Biochem Biophys Res Commun.	Increased matrix metalloproteinase-3 mRNA expression in visceral fat in mice implanted with cultured preadipocytes.	Unoki H, Bujo H, Shibasaki M, Saito Y.	糖尿病代謝内分泌内科
FEBS Lett.	Activation of diacylglycerol O-acyltransferase 1 gene results in increased tumor necrosis factor- α gene expression in 3T3-L1 adipocytes.	Hirata T, Unoki H, Bujo H, Ueno K, Saito Y.	糖尿病代謝内分泌内科
Horm Metab Res.	Catalytically inactive lipoprotein lipase overexpression increases insulin sensitivity in mice.	Unoki H, Bujo H, Takahashi K, Murakami K.	糖尿病代謝内分泌内科
			129 件 / 208 件

Biochem Biophys Res Commun.	Pitavastatin attenuates the PDGF-induced LR11/uPA receptor-mediated migration of smooth muscle cells.	Jiang M, Bujo H, Zhu Y, Yamazaki H, Kawamura S	糖尿病代謝内分泌内科
Arterioscler Thromb Vasc Biol.	Modulation of smooth muscle cell migration by members of the low-density lipoprotein receptor family.	Bujo H, Saito Y.	糖尿病代謝内分泌内科
Ther Apher Dial.	Low-density lipoprotein apheresis therapy with a direct hemoperfusion column: a Japanese multicenter clinical trial.	Yasakiri H, Yamashita K, Saito Y, Bujo H, Doi H	糖尿病代謝内分泌内科
Arterioscler Thromb Vasc Biol.	A secreted soluble form of LR11, specifically expressed in intimal smooth muscle cells, accelerates a formation of lipid-accumulated macrophages.	Ohwaki K, Bujo H, Jiang M, Yamazaki H, Schneider WJ, Saito Y	糖尿病代謝内分泌内科
J Endocrinol	Insulin resistance and increased pancreatic β -cell proliferation in mice expressing a mutant insulin receptor (P1195L).	荻野 淳	糖尿病代謝内分泌内科
Int Med	Colestimide reduces blood polychlorinated biphenyl (PCB) levels.	櫻井健一	糖尿病代謝内分泌内科
Trends. Cardiovasc. Med.	Role of TGF- β /Smad3 signaling in response to vascular injury.	Yokote K	糖尿病代謝内分泌内科
Diabetes Metab. Res. Rev.	Influence of C-peptide on Early Glomerular Changes in Diabetic Mice.	Yokote K	糖尿病代謝内分泌内科
Diabetes Res Clin Pract.	Werner syndrome and adiponectin gene mutation.	Yokote K	糖尿病代謝内分泌内科
日本病院薬剤師会雑誌	血管石灰化の予防と治療	横手幸太郎	糖尿病代謝内分泌内科
脈管学	メタボリックシンドローム治療	横手幸太郎	糖尿病代謝内分泌内科
糖尿病合併症	大小血管障害の形成における TGF- β /Smad3 経路の役割の解明。	横手幸太郎	糖尿病代謝内分泌内科
Breast Cancer	Sentinel Node Micrometastasis and Distant Failure in Breast Cancer Patients.	Nagashima T	乳腺・甲状腺外科
Biochem Biophys Res Commun	Hormonal stimulation increases the recruitment of bone marrow-derived myoepithelial cells and periductal fibroblasts into the mammary gland.	Sangai T	乳腺・甲状腺外科
Eur J Radiol	Dynamic Enhanced MRI Predicts Chemosensitivity in Breast Cancer Patients.	Nagashima T	乳腺・甲状腺外科
Int J Urol.	Clinical significance of urinary white blood cell count and serum C-reactive protein level for detection of non-palpable prostate cancer.	Kato T	泌尿器科
Int J Urol.	Clinical impact of tamsulosin on generic and symptom-specific quality of life for benign prostatic hyperplasia patients: Using international prostate symptom score and Rand Medical Outcomes Study	Suzuki H	泌尿器科
Urology.	Serum immunosuppressive acidic protein doubling time as a prognostic factor for recurrent renal cell carcinoma after nephrectomy.	Araki K	泌尿器科
			147 件 / 208 件

Eur Urol.	The clinical potential of pretreatment serum testosterone level to improve the efficiency of prostate cancer screening.	Yano M	泌尿器科
J Clin Oncol.	Impact of IGF-I and CYP19 gene polymorphisms on the survival of patients with metastatic prostate cancer.	Tsuchiya N	泌尿器科
Kidney Int.	A novel missense mutation of SLC7A9 frequent in Japanese cystinuria cases affecting the C-terminus of the transporter.	Shigeta Y	泌尿器科
Jpn J Clin Oncol.	Monotherapy with carbon ion radiation for localized prostate cancer.	Shimazaki J	泌尿器科
Mov Disord.	Incomplete emptying and urinary retention in multiple-system atrophy: when does it occur and how do we manage it?	Ito T	泌尿器科
Acta Urol. Jpn.	Bisphosphonate and low-dose dexamethasone treatment for patients with hormone-refractory prostate cancer.	Ueda T	泌尿器科
Int J Urol.	Baseline health-related quality of life in the management of prostate cancer.	Ishihara M	泌尿器科
J Urol.	Collecting duct (Bellini duct) renal cell carcinoma: a nationwide survey in Japan.	Tokuda N	泌尿器科
Urology.	Improved prostate cancer detection using systematic 14-core biopsy for large prostate glands with normal digital rectal examination findings.	Inahara M	泌尿器科
Int J Radiat Oncol Biol Phys.	Risk factors of late rectal bleeding after carbon ion therapy for prostate cancer.	Ishikawa H	泌尿器科
Int J Urol.	The usefulness of ureterorenoscopic examination in evaluation of upper tract disease.	Matsumoto A	泌尿器科
Eur. J. Immunol.	Bcl6 controls granzyme B expression in effector CD8+ T cells	Kazuki Yoshida	泌尿器科
Jpn J Clin Oncol.	A Randomized Trial Comparing Radical Prostatectomy Plus Endocrine Therapy versus External Beam Radiotherapy Plus Endocrine Therapy for Locally Advanced Prostate Cancer: Results at Median Follow-up of 102 Months.	Akakura K	泌尿器科
Leuk Lymphoma. 2006, 47:1800-5.	Treatment of primary intraocular lymphoma with radiation therapy: a multi-institutional survey in Japan.	Isobe K,	放射線科
Cancer. 2006, 106:609-15	Extranodal natural killer/T-cell lymphoma, nasal type: the significance of radiotherapeutic parameters.	Isobe K,	放射線科
Int J Clin Oncol. 2006, 11:159-61.	A case of gastric lymphoma with marked interfractional gastric movement during radiation therapy.	Isobe K	放射線科
Radiat Med. 2006, 24:91-7.	Postoperative radiation therapy for carcinoma of the uterine cervix.	Uno T	放射線医学
Int J Clin Oncol. 2006, 11:55-9.	Dose-volume factors predicting radiation pneumonitis in patients receiving salvage radiotherapy for postlobectomy locoregional recurrent non-small cell lung cancer.	Uno T	放射線医学
			165 件 / 208 件

J Radiat Res. 2006, 48(1): 31-8	Repair of potentially lethal damage in normal cells and ataxia teleangiectasia cells: Consideration of non-homologous end-joining.	Kan'o M	放射線科
J Comput Assist Tomogr. 2006, 30(1):65-7.	Lymphadenopathy in the Mesenteric Pedicle of the Free Jejunal Flap: Reactive Lymphadenopathy, Not Metastatic.	Makimoto Y	放射線科
Exp Anim 2006, 55(5): 477- 81.	Effects of methamphetamine on cortisone concentration, NK cell activity and mitogen response of T-lymphocytes in female cynomolgous monkeys.	Saito T	放射線医学
Int J Clin Oncol 2006, 11:268-77	Trends in oncological CT imaging: Clinical application of multidetector CT and 3D-CT imaging.	Ueda T	放射線医学
Clin Nucl Med. 2006, 31(12):764-73.	Diagnosis of dementia using perfusion SPECT imaging at the patient's initial visit to a cognitive disorder clinic.	Uchida Y.	放射線科
J Pediatric Surg	The perinatal transition of the hepatobiliary cyst size provides information about the condition of bile flow in biliary cystic malformation cases	Saito T	小児外科
J Pediatr Surg	Pediatric gastroesophageal varices: treatment strategy and long-term results	Mitsunaga T	小児外科
Hybridoma (Larchmt)	Development and characterization of novel monoclonal antibodies against tartrate-resistant acid phosphatase 5.	Ohashi T	検査部
NeuroUrol Urodyn	Bladder sensation in peripheral nerve lesions.	Yamaguchi C	検査部
Mol Microbiol	Identification and characterization of receptors for vacuolating activity of subtilase cytotoxin.	Yahiro K	検査部
Int J Syst Evol Microbiol	Nocardia exalbida sp. nov., isolated from Japanese patients with nocardiosis.	Iida S	検査部
Rinsho Byori	[Clinical proteomics in laboratory medicine]	Nomura F	検査部
Genes Cells	Comprehensive analysis of the ICEN (Interphase Centromere Complex) components enriched in the CENP-A chromatin of human cells.	Izuta H	検査部
Cancer Sci	Presence of serum tripartite motif-containing 21 antibodies in patients with esophageal squamous cell carcinoma.	Kuboshima M	検査部
Circ Res	Critical roles of muscle-secreted angiogenic factors in therapeutic neovascularization.	Tateno K	検査部
Clin Chim Acta	An assay for separating and quantifying four bilirubin fractions in untreated human serum using isocratic high-performance liquid chromatography.	Osawa S	検査部
Alcohol Clin Exp Res	Diagnostic values of surface-enhanced laser desorption/ionization technology for screening of habitual drinkers.	Sogawa K	検査部
Alcohol Clin Exp Res	Role of the Genetic Polymorphisms in the 5'-Flanking Region for Transcriptional Regulation of the Human CYP2E1 Gene.	Uchimoto T	検査部
Alcohol Clin Exp Res	Detection of biomarkers for alcoholism by two-dimensional differential gel electrophoresis.	Wu D	検査部
			184 件 / 208 件

Clin Chim Acta	Development of a novel fragments absorbed immunocapture enzyme assay system for tartrate-resistant acid phosphatase 5b.	Ohashi T	検査部
Histol Histopathol	Chromosome instability and kinetochore dysfunction.	Tomonaga T	検査部
Infect Immun	Two distinct cytotoxic activities of subtilase cytotoxin produced by shiga-toxigenic Escherichia coli.	Morinaga N	検査部
Int J Cancer	Rapid detection of metastasis of gastric cancer using reverse transcription loop-mediated isothermal amplification.	Horibe D	検査部
Int J Oncol	Serum anti-myomegalin antibodies in patients with esophageal squamous cell carcinoma.	Kuboshima M	検査部
Neurourol Urodyn	Overactive bladder in diabetes: A peripheral or central mechanism?	Yamaguchi C	検査部
Rinsho Byori	[Novel tumor marker discovery of gastrointestinal cancers using various proteomic approaches]	Tomonaga T	検査部
臨床栄養	アルコールの代謝と薬物の相互作用	西村 基	検査部
臨床病理	総会長講演 臨床検査と疾患プロテオミクス	野村 文夫	検査部
日本臨床検査専門医会	検査専門医の現状と将来 3.遺伝医療における検査部の役割—千葉大学病院における取り組み—	野村 文夫	検査部
日本臨床検査自動化学会会誌	臨床検査への実用化を目指した癌プロテオーム研究	朝長 毅	検査部
Thorac Cardiovasc Surg	Transbronchial fine needle aspiration cytological examination: a useful tool for diagnosing primary lung cancer	Iyoda A, et.al.	呼吸器外科
Cancer	Exclusive mutation in epidermal growth factor receptor gene, HER-2, and KRAS, and synchronous methylation of nonsmall cell lung cancer	Suzuki M, et.al.	乳腺甲状腺外科
Cancer Sci	Phase I/II adenoviral p53 gene therapy for chemoradiation resistant advanced esophageal squamous cell carcinoma	Shimada H, et.al.	先端応用外科学
Breast Cancer	Sentinel node micrometastasis and distant failure in breast cancer patients	Nagashima T, et.al.	乳腺甲状腺外科
Ann Thorac Surg	Prediction of prognosis and surgical indications for pulmonary metastasectomy from colorectal cancer	Iizasa T, et.al.	呼吸器外科
Mod Pathol	Distinction of pulmonary large cell neuroendocrine carcinoma from small cell lung carcinoma: a morphological, immunohistochemical, and molecular analysis.	Hiroshima K, et.al.	診断病理学
J Thorac Cardiovasc Surg	Prognostic impact of large cell neuroendocrine histology in patients with pathologic stage Ia pulmonary non-small cell carcinoma	Iyoda A, et.al.	呼吸器外科
			202件 / 208件

Eur J Radiol	Dynamic enhanced MRI predicts chemosensitivity in breast cancer patients .	Nagashima T, et.al.	乳腺甲状腺外科
Respirology	Risk factors and independent predictors of survival in patients with pulmonary epithelioid haemangioendothelioma. Review of the literature and discussion	Amin RM, et.al.	診断病理学
Ann Thorac Surg	Prospective study of adjuvant chemotherapy for pulmonary large cell neuroendocrine carcinoma	Iyoda A, et.al.	呼吸器外科
Cancer Biol Ther	Sonic Hedgehog-Gli1 signaling pathway might become an effective therapeutic target in gastrointestinal neuroendocrine carcinomas	Shida T, et.al.	病態病理学
Pathology	The expression of hepatocyte nuclear factor-4alpha, a developmental regulator of visceral endoderm, correlates with the intestinal phenotype of gastric adenocarcinomas	Kojima K, et.al.	病態病理学
Int J Cancer	Rapid detection of metastasis of gastric cancer using reverse transcription loop-mediated isothermal amplification	Horibe D, et.al.	先端応用外科学
			208 件 / 208 件

(様式第 1 2)

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 河野 陽一
管理担当者氏名	企画情報部長 高林 克日己 薬剤部長 北田 光一 医療安全管理部長 官崎 勝 総務課長 田中 智雄 医事課長 三須 正明

		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		各診療科	診療録は、入院・外来別に 一患者一ファイル方式に より分類している。	
処方せん		企画情報部及び 薬剤部		
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 医事課(病歴室)		
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	医事課		
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	医事課		
	高度の医療の研修の実績	総務課		
	閲覧実績	総務課		
	紹介患者に対する医療提供の実績	医事課		
	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	医事課及び 薬剤部		
	確規 保則 の第 9 状 9 条 の 2 3 及 び 第 1 1 条 各 号 に 掲 げ る	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 及び医事課
		専任の院内感染対策を行う者の 配置状況		感染症管理 治療部
		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 及び医事課
		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 性の確保状況		医療安全管理部 及び医事課
		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 及び医事課
		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 及び医事課
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 及び医事課		
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 改善のための方策の状況	医療安全管理部 及び医事課			

(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 河野 陽一
閲覧担当者氏名	総務課長 田中 智雄 管理課長 白澤 芳朗 経営企画課長 佐川 光男 医事課長 三須 正明
閲覧の求めに応じる場所	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	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	70.9%	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	14,755人	
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	10,782人	
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数	1,429人	
	D: 初診の患者の数	27,247人	

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 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	<input checked="" type="checkbox"/> (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="checkbox"/> (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="checkbox"/> ・ 無
<ul style="list-style-type: none"> ・ 所属職員： 専任 (2) 名 兼任 (1 6) 名 ・ 活動の主な内容： 別添資料 1 のとおり 	
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="checkbox"/> ・ 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="checkbox"/> ・ 無
<ul style="list-style-type: none"> ・ 指針の主な内容： 別添資料 2 のとおり 	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 1 1 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 活動の主な内容： 別添資料 3 のとおり 	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 5 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： 別添資料 4 のとおり 	
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 (<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： 別添資料 5 のとおり 	

③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況

活動の主な内容：

- ・インシデントの分析及び評価に関すること。
- ・医療安全に係る教育・研修事業の企画及び運営に関すること。
- ・医療事故防止・病院倫理委員会において立案された防止策の実施状況の調査及び見直しに関すること。
- ・医療事故及びインシデント（以下「医療事故等」という。）に関する診療録・看護記録等への記載内容の確認及び指導に関すること。
- ・医療事故等の発生時における患者又は家族等への対応状況の確認及び指導に関すること。
- ・医療事故調査委員会において立案された改善策の実施状況の調査及び見直しに関すること。
- ・医療安全に係る情報提供及び連絡調整に関すること。
- ・その他医療安全の推進に関すること。

千葉大学医学部附属病院における医療事故防止に関する基本方針

医療事故の防止については、医療行為を行う医療従事者個人の努力はもとより必要であるが、高度化・複雑化する医療環境の中では医療従事者個人の努力に依存した事故防止のみでは対応に限界があり、組織的な取り組みが必要である。このため千葉大学医学部附属病院（以下「病院」）が組織的に医療事故の防止について検討し、患者に安全・確実な医療を提供するため、次のとおり基本方針を定めるものとする。

1. 病院における医療事故防止対策は、病院長、副病院長（安全管理担当）、医療安全管理部及び医療事故防止・病院倫理委員会を中心に病院全体で取り組むものとする。
2. 医療事故及びインシデントに関する情報は、早期に把握することが重要であることから「千葉大学医学部附属病院インシデント及び医療上の事故発生時の対応に関する取扱要項」に示す報告ルートに従い、迅速な対応に努めるものとする。
ただし、医療事故等及びインシデントの報告については、患者のプライバシーに十分配慮するものとする。
3. 医療事故及びインシデントのリスクの把握・分析・改善・評価については、医療安全管理部が行い、医療事故防止・病院倫理委員会において審議するものとする。
また、分析・改善の際、個人の問題としてだけでなくシステムの問題として、予防の視点で医療事故等の原因や状況の分析・改善を行うものとする。
4. 前記3の重要な情報は、病院職員に還元し共有するものとする。
また、必要に応じて、その情報を公表し、医療界全体の医療上の事故防止に貢献するものとする。
5. すべての病院職員の理解を深めるために、医療事故防止に関する教育・研修を行い、啓発に努めるものとする。
6. 「メディカルリスクマネジメントマニュアル」を作成し、病院職員に周知する。
なお、本マニュアルは、必要に応じ改善するものとする。
7. 医療安全管理部及び医療事故防止・病院倫理委員会は、他の関連委員会等と連携し、医療事故防止に取り組むものとする。
8. インフォームド・コンセント、診療情報の開示及びセカンドオピニオン等により、患者が自らの治療方針を決定できる環境を整えるものとする。
9. 本基本方針は、患者等から閲覧の申請があった場合には、これを認めるものとする。
10. 患者相談の担当部署と連携を図り、患者・家族等の経済的、心理的及び社会的相談の対応、その他、意見・要望の受け入れなど、病院機能の改善に努力するものとする。
11. 医療安全管理部及び医療事故防止・病院倫理委員会の運営に関し、必要な事項は別に定める。
12. 本基本方針は、必要に応じ見直すものとする。

附 則

この基本方針は、平成16年4月1日から施行する。

(中略)

附 則

この基本方針は、平成19年4月1日から施行する。

⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況

活動の主な内容：

- ・ インシデントの分析をリスクマネージャーも参画し行う方法について
- ・ 千葉大学医学部附属病院における医療事故等の公表基準の作成について
- ・ コードブルー（緊急時医療スタッフ呼び出し放送）のマニュアル化について
- ・ 臨床倫理の内容について規程に盛り込む必要性について
- ・ 医療倫理要綱の作成について
- ・ リスクマネジメントマニュアルの改訂について
- ・ 患者の権利について
- ・ 患者－医師のパートナーシップの強化について
- ・ 患者の権利と医療者の倫理について
- ・ 臨床における倫理的問題についての対応について
- ・ 身体拘束に関する説明・同意書の見直しについて
- ・ 重要インシデントについて
- ・ メール誤送信による個人情報漏洩について
- ・ 病状経過説明用紙の院内統一について
- ・ 病院立入検査での指導内容について
- ・ 医療スタッフマニュアル（携帯版）の改訂について

平成18年度医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況

開催日	受講対象者	研修内容	開催時間	参加者数
平成18年 5月8日、17日 19日、31日 6月5日、12日 14日	全職員 (未受講者、異動者)	「一次救命・AED講習会」 17年度の未受講者、異動者を対象 に、各リスクマネージャーを講師とし 、講義、実技の講習会を行った。	1:00	207名
平成18年 11月6日 13日、15日 16日、17日 20日、21日	全職員	【医療事故防止セミナー】 講演「医療と法・倫理—インフォーム ド・コンセント—」 6日に行った講演内容を収録し、以降 の期間において合計7回ビデオ上映 した	1:00	874人 (追加研修 含まず)
平成18年 12月19日 26日	全職員	ICTイブニングセミナー】 講演「ノロウイルス感染症」	1:00	329人
平成18年 12月19日 20日、21日 22日、25日	全職員	【ICTランチョンセミナー】 ビデオ上映セミナー「標準予防策」	1:00	582人
平成19年 1月18日 22日、25日 29日、31日	全職員	【医療事故防止セミナー】 講演 「患者が望む安全・安心・納得の医療 」 18日に行った講演内容を収録し、以 降の期間において合計8回ビデオ上 映した。	1:00	819人 (追加研修 含まず)

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

その他の改善のための方策の主な内容：

- ・ リスクマネージャーを専門分野ごと班分けし、院内で発生したインシデントの分析・評価を行うワーキンググループを設置して、医療安全管理部員がリーダーとなって改善策の検討を行った。
- ・ メディカルリスクマネジメントマニュアル、及び医療スタッフマニュアル（携帯版）に関して、医療安全情報の充実とインシデント防止に資するよう改訂を行った。