

雑誌名	題名	発表者氏名①	発表者氏名②	所属部門
Transplant Int	Usefulness of splenectomy for chronic active antibody-mediated rejection after renal transplantation	石田英樹	Ishida Hideki	泌尿器科
Int Immunol	GD28 stimulation triggers NF- κ B activation through the CARMA1-IPK0-Grds axis	竹田 圭	Takeda Kei	泌尿器科
内分泌病理学最近の進歩2007	AIMAH型副腎皮質腺腫の病理所見を呈したサブグループ症候群の1例	田辺晶代	Tanabe Akiyo	泌尿器科
Humoral Immunity in Kidney Transplantation What clinicians need to know	Evaluation of two different preconditioning regimens for ABO-incompatible living kidney donor transplantation	田邊一成	Ishida Hideki	泌尿器科
病院	(医療に求められるイノベーション・イノベーションの実践)患者中心医療とイノベーション	田邊一成	Tanabe Kazunari	泌尿器科
泌尿器科外科	鏡視下ドナー腎摘除術—ガイドラインをふまえた今後の指針について—	田邊一成	Tanabe Kazunari	泌尿器科
Urology Today	(State of the Art2)腎移植	田邊一成	Tanabe Kazunari	泌尿器科
Japanese Journal of Endourology and ESWL	(連載)エキスパートが示す内視鏡手術のコツ—V.腹腔鏡下腎摘除術—後腹膜鏡下ドナー腎摘出術	田邊一成	Tanabe Kazunari	泌尿器科
日本腎臓学会誌	(腎移植)抗HLA抗体陽性例の腎移植	田邊一成	Tanabe Kazunari	泌尿器科
J Immunol	Down-regulation of ICOS ligand by interaction with ICOS functions as a regulatory mechanism for immune responses1	渡辺政志	Watanabe Masashi	泌尿器科
日本小児腎不全学会雑誌	ドナー特異的HLA抗体陽性例に対して術前にリツキマザブ投与および血漿交換療法施行し移植後に促進型急性拒絶反応を認めた1例	藤井 寛	Fujii Hiroshi	泌尿器科
日本小児腎不全学会雑誌	腎移植直後に再発、その後5年間の完全寛解を経て蛋白尿再出現した巣状分節性糸球体硬化症の1例	藤井 寛	Fujii Hiroshi	泌尿器科
Transplant Proc	Continent Orthotopic Ileal Neobladder After Kidney Transplantation in a Patient With Urothelial Cell Carcinoma Associated With Chinese Herb Nephropathy	白川浩希	Shirakawa Hiroki	泌尿器科
Hinyokika Kiyo	A case of renal cell carcinoma with intrahepatic vena caval tumor thrombus successfully managed by surgery in a long-term chronic hemodialysis patient with liver cirrhosis	飯田祥一	Iida Shoichi	泌尿器科
Urology	Minimal Effect of Cold Ischemia Time on Progression to Late-Stage Chronic Kidney Disease Observed Long Term After Partial Nephrectomy	飯田祥一	Iida Shoichi	泌尿器科
臨床化学	(臓器移植と臨床化学)腎移植と臨床化学	尾本和也	Omoto Kazuya	泌尿器科
腎と透析	(知っておきたい最新の腎移植知識)腎移植患者の尿路合併症	尾本和也	Omoto Kazuya	泌尿器科
J Immunol	CD4 T Cell-Mediated Rejection of Cardiac Allografts in B Cell-Deficient Mice	野崎大司	Nozaki Taiji	泌尿器科
日本小児外科学会雑誌	V-Pンチを有する二分脊椎患者に対する消化管利用率公拡手術の過術期管理	鈴木万里	Suzuki Mari	泌尿器科
日本小児外科学会雑誌	二分脊椎患者に対する消化管利用率公拡手術の過術期管理—入院期間を短縮し患児のストレスを軽減するための工夫—	鈴木万里	Suzuki Mari	泌尿器科
J Immunol	Induction of antitumor immune response by homeostatic proliferation and CD28 signaling	鈴木利宙	Suzuki Toshihiro	泌尿器科
Kidney Int	High alkaline phosphatase levels in hemodialysis patients are associated with higher risk of hospitalization and death	Blayney MJ	Margaret J Blayney	血液浄化療法科
Nephrol Dial Transplant	Vascular access use and outcomes:an international perspective from the dialysis outcomes and practice patterns study	Ethier J	Jean Ethier	血液浄化療法科
Nephrol Dial Transplant	A practice-related risk score (PRS): a DOPPS-derived aggregate quality index for haemodialysis facilities	Mendelssohn DC	David C Mendelssohn	血液浄化療法科
Am J Kid Diseases	Travel time to dialysis as a predictor of health-related quality of life,adherence, and mortality:The dialysis outcomes and practice patterns study(DOPPS)	Moist LM	Louise M Moist	血液浄化療法科
Ann Surg	Enhanced training in vascular access creation predicts arteriovenous fistula placement and patency in hemodialysis patients: results from the dialysis outcomes and practice patterns study	Saran R	Rajav Saran	血液浄化療法科
Am J Kidney Dis	Mortality risk for dialysis patients with different levels of serum calcium, phosphorus, and PTH: the dialysis outcomes and practice patterns study (DOPPS)	Tentori F	Francoesca Tentori	血液浄化療法科
Nephron Clin Pract	Biocompatibility and permeability of dialyzer membranes do not affect anemia,erythropoietin dosage or mortality in Japanese patients on chronic non-reuse hemodialysis:a prospective cohort study from the J-DOPPS II study	横山 仁	Yokoyama Hitoshi	血液浄化療法科
Clin Exp Nephrol	Patterns in the prevalence of hepatitis C virus infection at the start of hemodialysis in Japan	岩佐悠子	Iwasa Yuko	血液浄化療法科
腎と透析	(HDF療法'08)HDF療法これまでの軌跡これからの展望)膜性能評価 PES-150S α における内部濾過流量の経時変化	吉田智史	Yoshida Satoshi	血液浄化療法科
日本透析医学会雑誌	当院における原因不明の発熱で入院した慢性腎臓病患者の特徴	佐藤啓太郎	Sato Keitaro	血液浄化療法科
Journal of the Japanese Society for Dialysis Therapy	The DOPPS estimate of patient life years attributable to modifiable hemodialysis practices in Japan	斎藤 明	Saito Akira	血液浄化療法科
日本透析医学会雑誌	血液透析の修正可能な治療指標に起因する日本の透析患者の推定生存年数—DOPPSより—	斎藤 明	Saito Akira	血液浄化療法科
日本血液浄化技術研究会誌	東レ・メディカル社製測定血流量モニタの有用性と改善点の基礎的検討	坂上貴光	Sakaue Takamitsu	血液浄化療法科
日本透析医学会雑誌	透析患者におけるreticulocyte hemoglobin equivalent(RET-He)測定の臨床的有用性	三和奈穂子	Miwa Naoko	血液浄化療法科
Ther Apher Dial	Dose determination of cinacalcet hydrochloride in Japanese hemodialysis patients with secondary hyperparathyroidism	秋葉 隆	Akiba Takashi	血液浄化療法科

2 論文発表等の実績

(別紙)

雑誌名	題名	発表者氏名①	発表者氏名②	所属部門
Nephrol Dial Transplant	Japanese haemodialysis anaemia management practices and outcomes (1999-2006): results from the DOPPS	秋澤忠男	Akizawa Tadao	血液浄化療法科
Ther Apher Dial	Clinical practice guideline for the management of secondary hyperparathyroidism in chronic dialysis patients	深川雅史	Fukagawa Masafumi	血液浄化療法科
Ther Apher Dial	Bacteriological qualities of dialysis fluid in Japan as of 31 December 2006	政金生人	Masakane Ikuto	血液浄化療法科
Perit Dial Int	The most recent trends of peritoneal dialysis in Japan	政金生人	Masakane Ikuto	血液浄化療法科
J Tokyo Wom Med Univ	Adiponectin and atherosclerosis in chronic hemodialysis patients	青木明日香	Aoki Asuka	血液浄化療法科
腎と透析	(ハイパフォーマンスマンブレン2008)HDFフィルター-TDF-2.0の臨床およびウシ血漿系による溶質除去特性の評価	石森 勇	Ishimori Isamu	血液浄化療法科
腎と透析	(ハイパフォーマンスマンブレン2008)PES-150S αの水系による溶質除去特性の評価	石森 勇	Ishimori Isamu	血液浄化療法科
日本透析医学会雑誌	維持透析患者の合併症に対する漢方薬の応用	川嶋 朗	Kawashima Akira	血液浄化療法科
腎と透析	(ハイパフォーマンスマンブレン2008)血液透析施行中の末梢循環の変化が透析効率に及ぼす影響	村上 淳	Murakami Jun	血液浄化療法科
腎と透析	(ハイパフォーマンスマンブレン2008)4時間透析における除去動態の検討	村上 淳	Murakami Jun	血液浄化療法科
腎と透析	(HDF療法'08 HDF療法これまでの軌跡これからの展望)大量濾過の臨床評価 治療中の末梢循環の変化が透析効率に及ぼす影響の検討	村上 淳	Murakami Jun	血液浄化療法科
Ther Apher Dial	Effects of serum calcium,phosphorous,and intact parathyroid hormone levels on survival in chronic hemodialysis patients in Japan	中井 滋	Nakai Shigeru	血液浄化療法科
Ther Apher Dial	Overview of regular dialysis treatment in Japan as of 31 December 2006	中井 滋	Nakai Shigeru	血液浄化療法科
Ther Apher Dial	Prognostic study of cardiac events in Japanese high risk hemodialysis patients using 123I-BMIPP-SPECT :B-SAFE study design	長谷部直幸	Hasebe Naoyuki	血液浄化療法科
腎と透析	安全機構を備えた新型透析用留置針の開発および評価	渡部雄介	Watanabe Yusuke	血液浄化療法科
腎と透析	(ハイパフォーマンスマンブレン2008)ダイヤライザ性能評価時の影響因子と問題点	尾原英利	Obara Hidetoshi	血液浄化療法科
腎と透析	(HDF療法'08 HDF療法これまでの軌跡これからの展望)膜性能評価 ダイヤライザ性能評価時の影響因子と問題点	尾原英利	Obara Hidetoshi	血液浄化療法科
Nephron Clin Pract	Effects of sevelamer on the progression of vascular calcification in patients on chronic haemodialysis	武井 卓	Takei Takashi	血液浄化療法科
日本透析医学会雑誌	血液透析における穿刺技能の評価に対する因子構造	鈴木 聡	Suzuki Satoshi	血液浄化療法科
腎と透析	血液透析施行中の慢性腎不全患者における高リン血症に対する塩酸セベラマーの長期投与試験-市販後臨床試験(第IV相)-	鈴木正司	Suzuki Masashi	血液浄化療法科
腎と透析	透析モニタHD02を利用した再循環率測定精度の再検討	鈴木雄太	Suzuki Yuta	血液浄化療法科
Clinical Immunology	Selective Screening of Secretory Vesicle-Associated Proteins for Autoantigens in Type 1 Diabetes: VAMP2 and NPY are New Minor Autoantigens.		Hiroki Hirai,	代謝内科
Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism	Replication of Japanese of genome-wide association studies of type 2 diabetes susceptibility in Japan		Horikawa Yukio	代謝内科
Diabetes Care	Differences in the contribution of CTLA4 gene to susceptibility to fulminant and type 1A diabetes in Japanese patients		Kawasaki Eiji	代謝内科
HypertensionReserch	Microalbuminuria Reduction withTelmisartan in Normotensive and HypertensiveJapanese Patients with Type 2 Diabetes:A Post-Hoc Analysis of the Incipient to Overt:Angiotensin II Blocker, Telmisartan, Investigation on Type 2 Diabetic Nephropathy(INNOVATION)Study		Makino Hirofumi	代謝内科
J Hum Genet	Association of TGF7L2 polymorphisms with susceptibilityto type 2 diabetes in 4,087 Japanese subjects		Miyake Kazuaki	代謝内科
Journal of Human Genetics	Association of TCF7L2 polymorphisms with susceptibility to type 2 diabetes in 4,087 Japanese subjects.		Miyake Kazuaki	代謝内科
Internaional Journal of Eating Disorders	The Duration of Severe Insulin Omission is the FactorMost Closely Associated with the MicrovascularComplications of Type 1 Diabetic Females with Clinical Eating Disorders		Takii Masato	代謝内科
Metabolism	Hepatic Steatosis rather than visceral adiposity is more closely associated with insulin resistance in the early stage of obesity		Wasada Taro	代謝内科
Nature Genetics	Multistage genome-wide SNP association studyrevealed KCNQ1 as a novel susceptibility gene for type 2 diabetes mellitus in multiple ethnic groups:a report of the Millennium Genome Project f Japan.		Yasuda Kazuki	代謝内科
American Journal of Hypertension	Effects of the Renin-Angiotensin system blockade on hemoglobin levels in type 2 diabetic patients with chronic kidney disease	井上愛子	Inoue Aiko	代謝内科
Diabetes Research and Clinical Practice	Renal manifestations of metabolic syndrome in type 2 diabetes	花井 豪	Hanai Ko	代謝内科
臨床透析	【透析患者診療のための診断基準・重症度スコア 適切な病態評価のために】臓器別のアプローチ-腎臓 糖尿病性腎症	花井 豪	Hanai Ko	代謝内科
糖尿病	劇症1型糖尿病調査研究委員会報告(追補)-発症時のウイルス抗体価について?	花房俊昭		代謝内科
糖尿病	若年発症2型糖尿病調査研究委員会報告-若年発症2型糖尿病の実態に関する予備的調査-	岩本安彦	Iwamoto Yasuhiko	代謝内科

2 論文発表等の実績

(別紙)

雑誌名	題名	発表者氏名①	発表者氏名②	所属部門
Annals Of Medicine	Nationwide survey to compare the prevalence of transient elevation of liver transaminase during treatment of diabetic ketosis or ketoacidosis in new-onset acute and fulminant type 1 diabetes	高池浩子	Takaïke Hiroko	代謝内科
Ann Med	Nationwide survey to compare the prevalence of transient elevation of liver transaminase during treatment of diabetic ketosis or ketoacidosis in new-onset acute and fulminant type 1 diabetes mellitus	高池浩子	Takaïke Hiroko	代謝内科
diabetes Diab Res Clin Prac	Uniformity in clinical and HLA-DR status regardless of age and gender within fluminant type 1	今川	Imagawa Akihisa	代謝内科
糖尿病	肥満歴を有し、GAD抗体陰性かつIA-2抗体陽性が判明した緩徐進行1型糖尿病の1症例	三浦順之助	Miura Junnosuke	代謝内科
糖尿病	インスリン抗体による血糖不安定性を24時間持続血糖測定にて検討した1型糖尿病の1例	山田麻紀		代謝内科
東女医大誌	足潰瘍が起因となり腸腰筋膿瘍を発症したと考えられた2型糖尿病の1剖検例	治部佐枝知代	Jimba Sachiyo	代謝内科
糖尿病	糖尿病を発症した経腸栄養療法施行中の重症心身障害児に持続皮下インスリン注入療法(CSII)を用いた良好な血糖コントロールを得られた1例	小川洋平	Ogawa Yohei	代謝内科
糖尿病	36年間の2型糖尿病の治療中に抗GAD抗体が陽性化し1型糖尿病へ転じた高齢糖尿病の1例	菅野宙子	Kanno Hiroko	代謝内科
Int J of eating Disorders	The duration of severe insulin omission is the factor most closely associated with the microvascular complications of type 1 diabetic female patients with clinical eating disorders	瀧井	Takei Masato	代謝内科
糖尿病診療マスター	靴ずれを契機に母趾の壊疽をきたし、保存的治療にて改善した2型糖尿病の1例	塚原佐知栄	Tsukahara Sachie	代謝内科
Diab Res Clin Prac	Time-course in clinical features of early-onset Japanese tyep1 an type 2 diabetes: TWMU hospital-base study	内潟安子	Uchigata Yasuko	代謝内科
日本医師会雑誌	日本糖尿病療養指導士(CDEJ)を指導している指導医によるCDEJ活動状況の評価?2006年アンケート調査から-	内潟安子	Uchigata Yasuko	代謝内科
臨床眼科	ガラクトシアリドシス(晩期乳児型)の眼所見	多島朋子	Tajima Tomoko	糖尿眼科
World Journal of Surgery	Bone Meneral Density Before and After Surgical Cure of Cushing's Syndrome Due to Adrenocortical Adenoma: Prospective Study	川真田明子	Kawamata Akiko	内分泌外科
内分泌外科	RET遺伝子exon14 codon 804の変異による遺伝型甲状腺髄瘍様癌の1例	堀内喜代美	Horiuchi Kiyomi	内分泌外科
Allergy Asthma Proc	Role of regular treatment with inhaled corticosteroid or leukotriene receptor antagonist in mild intermittent asthma	玉置 淳	Tamaaki Jun	呼吸器内科
Clin Exp Allergy	Role of epidermal growth factor receptor in maintaining airway goblet cell hyperplasia in rats sensitized to allergen	武山 廉	Takeyama Kiyoshi	呼吸器内科
日本呼吸器外科学会雑誌	組織接着材を用いた肺気漏閉鎖後の胸膜表面の形態学的検討	井坂珠子	Iseka Tamami	呼吸器外科
Eur J Cardiothorac Surg.	Functional closure of visceral pleural defects by autologous tissue engineered cell sheets	神崎正人	Kanzaki Masato	呼吸器外科
Int Surg	Clinical significance of intercellular adhesion molecule-1 in ulcerative colitis	小川奈美	Ogawa Nami	総合診療科
Molecular Medicine Reports	Clinical significance of fibronectin expression in colorectal cancer	齋藤 登	Saito Noboru	総合診療科
Clinical Medicine: Gastroenterology	Underlying-disease risk for antispasmodic premedication in older patients undergoing investigations of the gastrointestinal tract	齋藤 登	Saito Noboru	総合診療科
Ann Cancer Res Therap	Combination therapy with cell-binding domain, angiogenesis inhibitor and Ca2 channel blocker in mice metastatic model	齋藤 登	Saito Noboru	総合診療科
ICUとCCU	SIRS症例における血中可溶性E-selectin濃度測定の臨床的意義?生命予後判定因子としての検討	寺田尚弘	Terada Takahiro	救命救急センター
ICUとCCU	向精神薬による横紋筋融解症に対して血液濾過を施行し急性腎不全を回避した1例?血中myoglobin濃度はどこまで下げるべきか?	諸井隆一	Moroi Ryuichi	救命救急センター
日本救急医学会関東地方会雑誌	ICUを新設して	諸井隆一	Moroi Ryuichi	救命救急センター
日赤医学	地方型救命救急センターにおける初期臨床研修の取り組み	中田託郎	Nakada Takuro	救命救急センター
東京女子医科大学雑誌Journal of Tokyo Women's Me	脳障害症例における脳障害の指標としての血中S-100β 蛋白Serum S-100β protein as a biomarker for brain damage in patients with encephalopathy	武田宗和	Takeda Munekazu	救命救急センター
日本救命医療学会雑誌	総頸による蘇生後脳症に対する脳低温療法の有用性	武田宗和	Takeda Munekazu	救命救急センター

(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 永井厚志
管理担当者氏名	医療記録管理室長 川島 眞 事務長 山口秀宣

		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		医療記録管理室 医局 担当部署	<ul style="list-style-type: none"> ・外来、入院カルテ共に電子カルテで管理。診療上、必要な書類に関しては、スキャンして電子カルテに取り込んでいる。 ・電子カルテ導入以前の紙カルテは、外来・入院共に医療記録管理室で管理（平成17年11月1日以前の入院カルテに関しては医局で管理） ・その他の書類は、担当部署で保管管理
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	業務管理課	<ul style="list-style-type: none"> ・担当部署によるファイル、コンピューター等による保管管理
	高度の医療の提供の実績	業務管理課	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	業務管理課	
	高度の医療の研修の実績	業務管理課	
	閲覧実績	業務管理課	
	紹介患者に対する医療提供の実績	地域連携室	
入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	業務管理課 薬剤部		
確規保則の第9条の2及び第1条の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	医療安全対策室	<ul style="list-style-type: none"> ・担当部署によるファイル、コンピューター等による保管管理
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	感染対策部	
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	医療安全対策室	
	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	患者サービス室	
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療安全対策室	
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療安全対策室	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療安全対策室	
	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	医療安全対策室	

		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	感染対策部	・担当部署によるファイル、コンピューター等による保管管理
		院内感染対策のための委員会の開催状況	感染対策部	
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	感染対策部	
		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	感染対策部	
		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	薬剤部	
		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	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	薬剤部	
		医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	臨床工学部 中央検査部 画像診断部	
		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	臨床工学部 中央検査部 画像診断部	
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	臨床工学部 中央検査部 画像診断部			
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	臨床工学部 中央検査部 画像診断部			

(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	業務管理課 課長 今井克彰
閲覧担当者氏名	業務管理課 課長補佐 末廣孝
閲覧の求めに応じる場所	会議室等

○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	52.4%	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	19,673人	
	B：他の病院又は診療所に紹介した患者の数	17,469人	
	C：救急用自動車によって搬入された患者の数	3,987人	
	D：初診の患者の数	60,903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 (5 名) ・ 無
③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	有 ・ 無
・ 所属職員： 専任 (3) 名 兼任 (8) 名 ・ 活動の主な内容： 院内報告書を起点に原因究明や再発防止などの改善活動 医療安全にかかわる職員研修の実施	
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
・ 指針の主な内容： 医療安全推進のための基本方針 医療安全管理委員会・リスクマネージャーの役割と活動方針 医療従事者と患者との間の情報共有に関する方針	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 1 1 回
・ 活動の主な内容： 医療機器安全使用について検討 重大事例の共有及び原因分析と再発防止策について検討	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 8 回
研修の主な内容： 全職員対象：過誤の告白、リスクマネージャーグループ活動報告①、② (3 回) 中途採用者及び帰局者への研修：2 回/月実施 医療安全、医薬品、医療機器の基本とルール (5 回)	
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	(有 ・ 無)
・ 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： 手術バリエーション報告制度 リスクマネージャー安全推進活動 (手術直前 2 分間ミーティングの実施、緊急コール体制) Medical-SAFER 分析手法研修	

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
<p>・ 指針の主な内容： すべての来院・入院患者の安全と安心の確保をめざし、科学的根拠に基づいた感染対策を全職員で取り組むという基本方針を示し、組織と体制、役割、職員の研修、感染発生報告、発生時の対応等を記載している。</p>	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年 11回
<p>・ 活動の主な内容： ・ 院内の感染発生状況報告と共有 ・ 問題となる感染症発生時の対応報告 ・ 職員研修の企画と評価 ・ 職業感染対策の実施と評価 ・ 感染防止技術の改善と評価 ・ 抗菌薬適正使用の実施と評価 ・ マニュアル類の改訂作業</p>	
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 2回以上
<p>・ 研修の主な内容： 新入職員対象—感染対策の基本学習と実習 感染リンクドクター、ナース — 感染対策の最新情報講義および検討会 全病院職員 — 職種別に必要性に応じたテーマ設定による講習会 手洗い強化月間 針刺し防止月間などのイベント開催 委託作業員 ボランティア — 感染対策の基本 流行感染症への注意</p>	
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	
<p>・ 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： 耐性菌検出時には細菌検査室より感染対策部に連絡が入り、ICDおよびICNが治療や感染対策について当該臨床現場医療スタッフに指導・支援する。結核菌 C.ディフィシル等も同様 2004年設置の感染リンクナースに続き2008年より感染リンクドクターを設置し、医師の感染対策の実践を強化</p>	

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 2回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ ジェネリック医薬品とリスクマネジメント ・ 院内製剤の基礎と適正使用について 	
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"> ・ 医薬品安全管理評価チェック表を基に業務の遂行状況を各部門リスクマネージャーが確認し医療安全を対策室に報告する ・ 医薬品適正管理指導のために病棟ラウンドを実施する 	
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"> ・ 日本医療機能評価機構の医療安全情報および医薬品医療機器総合機構の医療安全情報を薬剤部ホームページにて情報伝達して注意を促す ・ インシデント・アクシデント報告より医薬品の適正管理に関するものを抽出し、必要に応じてリスクマネージャー委員会、医療安全管理情報にて職員に注意を促す ・ 処方オーダー時の薬品検索では3文字入力を行い、さらにリスクの高い医薬品（麻薬・抗癌剤、糖尿病薬）については、各々の医薬品名の前にラ・ン・DMと入れることにより類似薬との処方誤りを防いでいる。 	

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	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 6回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>H21年1月15日 第2回医療機器安全管理講習会「ME機器安全使用のための中央管理化について」 講師：臨床工学部副技士長 酒井基広 対象：全職員</p> <p>H21年1月31日 第4回MEセミナー 対象機器：ベッドサイドモニタ、経腸ポンプ、除細動器他 講師：臨床工学部臨床工学技士 小林博之他 対象：看護師他コメディカル</p> <p>H21年4月 7日 新人研修ME機器セミナー 「ME機器の基本的な原理、使用方法」 講師：臨床工学部臨床工学技士主任 横田靖夫他 対象：新人研修医</p> <p>H21年4月10日 新人看護師技術研修 「電気・医療ガスの基礎、輸液・シリンジポンプの基本」 講師：臨床工学部臨床工学技士 橘 保顯他 対象：新人看護師</p> <p>H21年5月30日 第5回MEセミナー 対象機器：人工呼吸器、パルスオキシメータ他 講師：タイコヘルスケア渡辺勇二他 対象：看護師他コメディカル</p> <p>H21年8月 1日 第6回MEセミナー 対象機器：ベッドサイドモニタ、経腸ポンプ、除細動器他 講師：臨床工学部臨床工学技士 小林博之他 対象：看護師他コメディカル</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)</p> <p>・ 保守点検の主な内容：</p> <p>輸液ポンプ・シリンジポンプ（メンテナンス付リース品）のメーカーによる定期点検計画： 点検実施日：2008年11月26日～2009年3月4日 延べ31日 （作業人員延べ115人、作業場所：ME機器管理室） 施行台数輸液ポンプ440台 シリンジポンプ548台</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)</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>MEニュースの発行 毎月1日発行 内容：医療機器安全管理情報他</p> <p>臨床工学部による人工呼吸器病棟ラウンド 対象病棟：臨床工学技士の配属のない一般病棟 実施日時：月曜日～金曜日の日勤帯、1日1回</p> <p>AEDのチェックリストによる点検 毎日1回</p> <p>一般病棟における人工呼吸器設置基準の策定（策定中）</p> <p>輸液・シリンジポンプの運用基準の策定（策定中）</p>	

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 1 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： 血液学分析装置の使用研修（講義、実習） 休日夜間等の使用を考慮し、研修医全員を対象として毎年4月に研修を実施 （今年度対象者：76名） その他必要に応じて臨時で開催 	
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	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 計画の策定 （有・無） ・ 保守点検の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> 内視鏡関連機器全般：年間保守契約を締結 血液ガス分析装置：年間保守契約を締結 生理検査機器全般：始業点検を毎日行い記録・報告 	
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	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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： <ul style="list-style-type: none"> 定期的に精度管理委員会を開催して稼働状況報告し、問題がある場合は改善方法を検討して実施。 	

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 2 回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>① 放射線治療装置の構造と緊急時の措置</p> <p>② 放射線治療時における重要事項及び変更事項等の照射業務手順の確認</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)</p> <p>・ 保守点検の主な内容：</p> <p>① 医療機器使用部署における始業時等の日常点検</p> <p>② メーカーとの契約にもとづいた年1回～4回の定期点検と劣化部品等の交換</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)</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>① RI使用に関わる職員への安全管理教育講習</p> <p>② 射線機器を使用する職員への機器安全使用と放射線被曝について安全管理教育講習</p>	