

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Letters in Drug Design & Discovery	Telmisartan blocks Advanced Glycation End Product (AGE)-Induced Plasminogen Activator Inhibitor-1 (PAI-1) gene expression in endothelial cells via activation of Peroxisome Proliferator-Activated Receptor-g (PPAR-g).	松井孝憲	糖尿病性血管合併症病態・治療学講座
Med Hypotheses	Possible involvement of tobacco-derived advanced glycation end products (AGEs) in an increased risk for developing cancers and cardiovascular disease in former smokers.	山岸昌一	糖尿病性血管合併症病態・治療学講座
Med Hypotheses	Blockade of the advanced glycation end products (AGEs) and their receptor (RAGE) system is a possible mechanism for sustained beneficial effects of multifactorial intervention on mortality in type 2 diabetes.	山岸昌一	糖尿病性血管合併症病態・治療学講座
Med Hypotheses	Possible link of food-derived advanced glycation end products (AGEs) to the development of diabetes.	山岸昌一	糖尿病性血管合併症病態・治療学講座
Microvasc Res	Olmesartan blocks advanced glycation end product (AGE)-induced angiogenesis <i>in vitro</i> by suppressing receptor for AGEs (RAGE) expression.	山岸昌一	糖尿病性血管合併症病態・治療学講座
Microvasc Res	Serum levels of soluble form of receptor for advanced glycation end products (sRAGE) are positively associated with circulating AGEs and soluble form of VCAM-1 in patients with type 2 diabetes.	中村和生	心臓・血管内科
Protein Peptide Lett	Telmisartan, inhibits advanced glycation end products (AGEs)-elicited endothelial cell injury by suppressing AGE receptor (RAGE) expression via peroxisome proliferator-activated receptor-g activation.	山岸昌一	糖尿病性血管合併症病態・治療学講座
Am J Hypertens	Higher heart rate may predispose to obesity and diabetes mellitus: 20-year prospective study in a general population.	重藤由行	心臓・血管内科
VIRAL IMMUNOLOGY	Detection of IgE Antibody Specific to a Hepatitis C Virus-Derived Peptide Being Recognized by Cellular Immunity in Patients with HCV Infection.	Gohara S	腎臓内科
Ophthalmic Res.	Olmesartan Blocks Inflammatory responses in Endothelial Cells Evoked by Advanced Glycation End Products by Suppressing Generation of Reactive Oxygen Species	S Yamagishi	腎臓内科
Current Pharmaceutical Design	Role of AGEs in diabetic nephropathy.	Fukami K	腎臓内科
Cell Growth Processes: New Research.	Implication of asymmetric dimethylarginine (ADMA) in endothelial cell growth process in atherosclerosis.	Ueda S	腎臓内科
Microvascular Research	Olmesartan blocks advanced glycation end products(AGE-s)-induced angiogenesis <i>in vitro</i> by suppressing receptor for AGEs(RAGE) expression.	Yamagishi S	腎臓内科
BDL Cholesterol: Targets, Control and Therapy.	Pleiotropic effects of atorvastatin of vascular injury in diabetes.	Yamagishi S	腎臓内科
Br J Ophthalmol.	Aqueous humor levels of asymmetric dimethylarginine (ADMA) are positively associated with monocyte chemoattractant protein-1 (MCP-1) in patients with uveitis.	Yoshida Y	腎臓内科
Current Pharmaceutical Design	Role of Asymmetric Dimethylarginine(ADMA)in Diabetic Vascular Complications.	Yamagishi S	腎臓内科

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Diabetes	Inhibition of NADPH oxidase prevents advanced glycation end product-mediated damage in diabetic nephropathy through a protein kinase C- α -dependent pathway.	Thallas-Bonke V	腎臓内科
International Journal of Hematology	Periostin and bone marrow fibrosis	Eijiro Oku	血液内科
Therapeutic Apheresis and Dialysis	Mobilization of Bone Marrow Cells by Leukocytapheresis in Patients With Ulcerative Colitis	Kenichi Mitsuyama	血液内科
Pharma Medica	うつ病患者の不眠に対する超短時間型と長時間型ベンゾジアゼピン(BZ)系睡眠薬の有用性の検討.	内村直尚	精神神経科
臨床脳波	統合失調症者の情動関連探索眼球運動の特性:視野(スクリーン)の左右差を含めて.	森田喜一郎	高次脳疾患研究所
精神科治療学	学校災害-PTSD患者に対する後方視的研究-	大岡由佳	精神神経科
九州神経精神医学	統合失調症者の情動関連反応時間の特徴:統合失調症圏障害者、健常者との比較検討.	倉掛交次	精神神経科
Brain Res	The Dopamine D1 receptor agonist, but not the D2 receptor agonist induced gene expression of Homer 1a in rat striatum and nucleus accumbens.	Hidetaka Yamada	高次脳疾患研究所
Kurume Medical Journal	Longitudinal psychological effects of the Garuda Indonesia air disaster in Japan.	Misari Oe	精神神経科
Brain Dev	Inappropriate intracranial hemodynamics in the natural course of MELAS.	Nishioka J	小児科
Brain Dev	Effect of L-arginine on synaptosomal mitochondrial function.	Hirata K	小児科
臨床神経	MELASに対するL-アルギニン療法	古賀靖敏	小児科
ホルモンと臨床	MELASコホート調査にみる低身長の実態	ハツ賀秀一	小児科
J Hum Genet	Mucopolipidosis II and III alpha/beta: mutation analysis of 40 Japanese patients showed genotype-phenotype correlation	Otomo T	小児科
Am J Med Genet A	Paternal somatic mosaicism of a TGFBR2 mutation transmitting to an affected son with Loey's-Dietz syndrome.	Watanabe Y	小児科
Journal of Neuroimmunology	CSF neurofilament and soluble TNF receptor 1 levels in subacute sclerosing panencephalitis.	Matsushige T	小児科
Brain & Development	A pilot study on the changes in immunity after ACTH therapy in patients with West syndrome.	Ohya T	小児科
Brain & Development	Developmental characteristics of visual cognitive function during childhood according to exploratory eye movements.	Egami C	小児科
小児科臨床	AD/HDの治療サマー・トリートメント・プログラムの実践	山下 裕史朗	小児科
臨床精神薬理	AD/HDに対する包括的治療のエビデンスー行動療法と薬物療法の統合ー	穴井 千鶴	小児科
LD研究	障害の理解促進ー本人への説明を考えるー	山下 裕史朗	小児科
SURGERY TODAY	Changes in A-type Natriurtic Peptide and Its Receptors Induced by a Neutral Endopeptidase Inhibitor in a Rat Model of Sepsis	Kanetaka Maeshiro	外科(1)
ONCOLOGY REPORTS	Efficacy of the combined use of bevacizumab and irinotecan as a postoperative adjuvant chemotherapy in colon carcinoma	Tomoaki Mizobe	外科(1)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
15th WCB 15th WCBF	Surgery for Cancer in the Cervical Esophagus or at the Cervicothoracic Junction Using Free Jejunal Graft;	Hiromasa Fjita	外科(1)
J. Heart Valve Dis	Edge-to-edge repair for mitral regurgitation : a clinical and exercise echocardiographic study	堀 英嗣	外科(2)
日本血管内治療学会誌	Stent-graft migration	鬼塚誠二	外科(2)
Ann Thorac Surg	Effect of surgery for atrial fibrillation associated with mitral valve disease	福永周司	外科(2)
Journal of Microwave Surgery	多発肝細胞癌における肝内進展様式、分布範囲の検討 一系統的肝切除 vs 局所焼灼術への提言一	奥田康司	外科(2)
Eur J Cardio-Thorac Surg	Left ventricular-right atrial communication following tricuspid Annuloplasty	青柳成明	外科(2)
Bone	High levels of serum IL-18 promote cartilage loss through suppression of aggrecan synthesis.	Inoue H	整形外科
Cancer Sci.	Inhibition of bone and muscle metastases of lung cancer cells by decrease in the number of monocytes/macrophages.	Hiraoka K	整形外科
Journal of Neurosurgery:Spine,	Effect of a nonprotein bioactive agent on the reduction of cyclooxygenase-2 and tumor necrosis factor- α in human intervertebral disc cells in vitro.	Tatsuhiko Yoshida	整形外科
脊椎・脊髄神経手術手技	内視鏡下腰椎椎間板ヘルニア摘出術の治療成績-Love法との比較-	佐藤公昭	整形外科
整形外科と災害外科	腰椎椎間板ヘルニアに対する内視鏡手術-MEDの手術手技と工夫-	佐藤公昭	整形外科
日本腰痛学会雑誌	腰部脊柱管狭窄診断サポートツールの検証と九州・沖縄版簡易問診票	佐藤公昭	整形外科
整形外科と災害外科	不安定型骨盤骨折に対する新しい後方固定術-特に仙骨骨折を伴う不安定型骨折に対して-	白濱正博	整形外科
骨折	不安定型骨盤骨折における前方要素の安定性	白濱正博	整形外科
西日本脊椎研究会誌	術中モニタリングで警告発信を行う基準の検討~CMAPIによるモニタリングの問題点を含めて~	山田圭	整形外科
整形外科と災害外科	脊椎術後疼痛に対する塩酸モルヒネ持続皮下注入法の経験	山田圭	整形外科
日本形成外科学会会誌.	大胸筋皮弁を尾側へスライドさせる胸壁欠損の新しい再建法	西田 真	形成外科・顎顔面外科
J. Craniofac. Surg.	A New Modified Forked Flap With Subcutaneous Pedicles for Adult Cases of Bilateral Cleft Lip Nasal Deformity: From Normalization to Aesthetic Improvement.	Hideaki Rikimaru	形成外科・顎顔面外科
J. Craniofac. Surg.	New Regenerative Treatment for Tooth and Periodontal Bone Defect Associated With Posttraumatic Alveolar Bone Crush Fracture.	Kensuke Kiyokawa	形成外科・顎顔面外科
J Dermatol Sci	Molecular and clinical characterization in Japanese and Korean patients with Hailey-Hailey disease: six new mutations in the ATP2C1 gene.	Hamada T	皮膚科
J Dermatol Sci	Genotype-phenotype correlation in non-Hallopeau-Siemens recessive dystrophic epidermolysis bullosa: The splice site mutation c.6216+5G>T in the COL7A1 gene results in aberrant and normal splicings.	Hamada T	皮膚科
Clin Exp Dermatol	A case of epidermolytic hyperkeratosis with no facial involvement associated with mutation in keratin 10.	Ishii N	皮膚科

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Invest Dermatol	De novo occurrence of the filaggrin mutation p.R501X with prevalent mutation c.3321delA in a Japanese family with ichthyosis vulgaris complicated by atopic dermatitis.	Hamada T	皮膚科
Laser therapy	Safety guidelines for the usage of lasers in the field of urology	Kei Matsuoka	泌尿器科
Laser therapy	Safety guidelines for the lithotripsy procedures using lasers in the field of urology	Kei Matsuoka	泌尿器科
BJUI	A randomized clinical trial of suspension technique for improving early recovery of urinary continence after radical retropubic prostatectomy	Masanori Noguchi	泌尿器科
Asian Journal of Andrology	Effect of an extract of ganoderma lucidum in men with lower urinary tract symptoms: a double-blind placebo-controlled randomized and dose-ranging study	Masanori Noguchi	泌尿器科
泌尿器外科	テーラーメイド型ペプチドワクチン療法による再燃前立腺癌の治療成績	野口正典	泌尿器科
Radiography	Polypoid endocervical adenomyoma of the uterus : A case report with MR imaging pathological analyses	Ota S	産婦人科
Cancer letters	Cap43/NDRG1/Drg-1 is a molecular target for angiogenesis and a prognostic indicator in cervical	Nishio S	産婦人科
IOL & RS	ドレープ付き開眼器の開発	浦野 哲	眼科
あたらしい眼科	白内障手術を併用した上方および下方からの線維柱帯切開術の検討	浦野 哲	眼科
臨床眼科	網膜中心静脈閉塞症に対する放射状視神経切開術の長期手術成績	大野克彦	眼科
インターベンショナル・ラジオロジー学会雑誌	経皮的椎体形成術の海外における状況:適応と合併症をめぐる諸問題	田中法瑞	放射線科
JNET 脳神経血管内治療	脳動脈瘤塞栓術用離脱式coilによるMRIアーチファクトについての実験的検討	安陪等思	画像診断センター
Ann Nucl Med	Improved detection of breast cancer on FDG-PET cancer screening using breast positioning device	Hayato Kaida	放射線科
Cancer Imaging	Usefulness of contrast-enhanced magnetic resonance imaging for evaluating solitary pulmonary	Kiminori Fujimoto	画像診断センター
Radiat Med	Arterial catheterization and embolization for management of emergent or anticipated massive	Daiji Uchiyama	放射線科
Int J Radiation Oncology Biol Phys	A survey of radiation-induced bronchiolitis obliterans organizing pneumonia syndrome after breast-conserving therapy in Japan	Etuyo Ogo	放射線治療センター
Clin Nucl Med	Primary splenic lymphoma detected by F-18 FDG PET	Fumika Takata	放射線科
Nuclear Medicine Communications	Improved breast cancer detection of prone breast fluorodeoxyglucose-PET in 118 patients	Hayato Kaida	放射線科
Radiat Med	Diffusion-weighted imaging of soft tissue tumors:usefulness of the apparent diffusion coefficient for differential diagnosis	Shuji Nagata	放射線科
日本口腔腫瘍学会	歯肉および硬口蓋癌T1,T2症例に対するインドシアニングリーン生体染色の臨床病理学的検討	岩本 修	歯科口腔医療センター
日本歯技	腫瘍再発による5年間の口腔内装置の変遷と装置装着後の経過	陶山日出美	歯科口腔医療センター
顎顔面補綴	マグネット維持によるエピテーゼの1例とその製作法	古賀千尋	歯科口腔医療センター
Journal of Oral and Maxillofacial Surgery	Effects of Nasal Application of an Epinephrine and Lidocaine Mixture on the Hemodynamics and Nasal Mucosa in Oral and Maxillofacial Surgery	Kimiko Kameyama	歯科口腔医療センター

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
International Journal of Oral & Maxillofacial Surgery	Lateral cephalometric analysis of the pharyngeal airway space affected by head posture	E.Anegawa	歯科口腔医療センター
環境感染誌	指定抗菌薬使用届出制度の導入効果	酒井義朗	薬剤部
環境感染誌	抗菌薬の適正使用に関する当院ICTの取り組み -指定抗菌薬使用届出制導入後におけるMRSA陽性患者数の推移も含めて-	久保裕子	薬剤部
日本病院薬剤師会雑誌	塩酸イリノテカンの下痢に対する半夏瀉心湯+酸化マグネシウム併用投与の有用性	高橋誠	薬剤部
医療薬学	点眼薬の分注に関するアンケート調査 -流行性角結膜炎の集団発生を経験して-	酒井義朗	薬剤部
医療薬学	半夏瀉心湯と塩酸イリノテカン併用時の便秘発現と塩酸イリノテカンの投与量	高橋誠	薬剤部
日本輸血細胞治療学会誌	2006年度輸血関連総括アンケート調査報告-輸血管理体制、輸血療法委員会および血液の適正使用推進に関する調査-	佐川公矯	臨床検査部
Thrombosis Research	Usefulness of high-concentration calcium chloride solution for correction of activated partial thromboplastin time(APTT) in patients with high-hematocrit value	Masaaki Kanahara	臨床検査部
日本臨床微生物学雑誌	気管支拡張症患者に発症した <i>Exophiala dermatitidis</i> による難治性の肺黒色真菌症の1例	棚町千代子	臨床検査部
医療機器学	コ・オキシメーターで測定される総ビリルビン濃度の評価	真茅孝志	臨床検査部
日本輸血細胞治療学会誌	福岡県における、輸血検査の精度管理調査に基づいた検査室の視察・点検の試み	佐川公矯	臨床検査部
Diagnostic Cytopathology	Salivary duct carcinoma cytologically diagnosed distinctly from salivary gland carcinomas with squamous differentiation	河原明彦	病院病理部
日本臨床細胞学会雑誌	子宮頸部神経内分泌腫瘍の細胞学的検討	山口知彦	病院病理部
信学技報電子情報信学会	骨シンチ画像の経時的観察における平滑化の効果	河村誠治	画像診断センター
Space Utilization Research	ハイブリッド訓練法による筋骨格系廃用萎縮の予防 -装着性・訓練効果向上のための工夫-	吉光一浩	リハビリテーション部
バイオメディカル・ファジィ・システム学会誌	日常生活における機能的電気刺激 -腕・上肢機能への応用を目指して-	志波直人	リハビリテーション部
バイオメディカル・ファジィ・システム学会誌	極限環境下での筋骨格系廃用防止用VRTトレーニングシステムの開発-VRによるダンベル運動のシミュレーション-	吉光一浩	リハビリテーション部
久留米医学会誌	筋骨格系維持のためのハイブリッド訓練用インテリジェントスーツ開発の研究.	山口仁美	リハビリテーション部

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 中島 格		
管理担当者氏名	診療関係 各診療科部長(別紙1)	管理関係 事務部長	島 靖彦

		保管場所	分類方法	
診療に関する諸記録 診療録、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		各診療科の 医局資料室 病院資料室 セミアクティブカルテ室 診療情報管理室 外部倉庫	病歴資料については、カルテ・エックス線 フィルムその他ともに入院・外来別に、 入院については各診療科一連番号を付番 外来についてはID番号にて整理して 診療科別分散管理を行っている。 平成15年4月1日以降に退院した患者の入院 診療記録については、診療情報管理室にて 管理を行っている。	
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	病院管理課		
	高度の医療の提供の実績	病院管理課		
	高度の医療技術の開発及び 評価の実績	病院管理課		
	高度の医療の研修の実績	病院管理課		
	閲覧実績	病院管理課		
	紹介患者に対する医療提供 の実績	病院管理課		
	入院患者数、外来患者及び 調剤の数を明らかにする帳簿	病院管理課 及び薬剤部		
	規則第 9条の 23及び 第1条の 11各号 に掲げる 体制確保の 状況	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
		専任の院内感染対策を 行う者の配置状況		感染制御部
		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
		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		医療安全管理部
		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		管理課
		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 管理課
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	久留米大学HP 感染関連マニュアル集
		院内感染対策のための委員会の開催状況	管理課
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	管理課
		感線勝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	薬剤部長事務取扱
		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	手順書・・・各部署 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	手順書・・・各部署 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	臨床工学センター長
		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	臨床工学センター 画像診断センター 放射線治療センター
		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	臨床工学センター 血液浄化(腎臓センター) 人工心肺(中央手術室) 画像診断センター 放射線治療センター 核医学検査室 心臓カテーテル検査室
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	臨床工学センター 画像診断センター		

(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。

(別紙1)

管理担当者一覧

診療科	管理担当者氏名	診療科	管理担当者氏名
呼吸器・神経・膠原病内科	相澤 久道	泌尿器科	松岡 啓
消化器内科	佐田 通夫	産婦人科	嘉村 敏治
心臓・血管内科	今泉 勉	眼科	山川 良治
腎臓内科	奥田 誠也	耳鼻咽喉科	中島 格
内分泌代謝内科	山田 研太郎	放射線科	早瀬 尚文
血液内科	岡村 孝	歯科口腔医療センター	楠川 仁悟
精神神経科	内村 直尚	麻酔科	牛島 一男
小児科	松石 豊次郎	高度救命救急センター	坂本 照夫
外科	白水 和雄	呼吸器病センター	相澤 久道
	青柳 成明	消化器病センター	佐田 通夫
整形外科	永田 見生	循環器病センター	青柳 成明
形成外科	清川 兼輔	内科総合外来	山田 研太郎
脳神経外科	重森 稔	乳腺外科・一般外科総合外来	白水 和雄
小児外科	八木 実	薬剤部	佐田 通夫
皮膚科	橋本 隆		

(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 中島 格
閲覧担当者氏名	診療関係 各診療科部長(別紙2) 管理関係 事務部長 島 靖彦
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 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	17,472	人
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	22,377	人
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数	1,475	人
	D: 初診の患者の数	35,897	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。

(別紙2)

閲覧担当者一覧

診療科	閲覧担当者氏名	診療科	閲覧担当者氏名
呼吸器・神経・膠原病内科	相澤 久道	泌尿器科	松岡 啓
消化器内科	佐田 通夫	産婦人科	嘉村 敏治
心臓・血管内科	今泉 勉	眼科	山川 良治
腎臓内科	奥田 誠也	耳鼻咽喉科	中島 格
内分泌代謝内科	山田 研太郎	放射線科	早淵 尚文
血液内科	岡村 孝	歯科口腔医療センター	楠川 仁悟
精神神経科	内村 直尚	麻酔科	牛島 一男
小児科	松石 豊次郎	高度救命救急センター	坂本 照夫
外科	白水 和雄	呼吸器病センター	相澤 久道
	青柳 成明	消化器病センター	佐田 通夫
整形外科	永田 見生	循環器病センター	青柳 成明
形成外科	清川 兼輔	内科総合外来	山田 研太郎
脳神経外科	重森 稔	乳腺外科・一般外科総合外来	白水 和雄
小児外科	八木 実	薬剤部	佐田 通夫
皮膚科	橋本 隆		

規則第9条の23及び第1条の11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 (2) 名 ・ 活動の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 医療安全管理対策の推進 ・ 医療安全各委員会企画・運営 									
④ 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	(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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 安全管理に関する基本的考え方 ・ 安全管理のための委員会その他医療機関の組織に関する基本的事項 ・ 安全管理のための職員研修に関する基本方針 ・ 事故報告等の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基本方針 ・ 医療事故等発生時の対応に関する基本方針 他 									
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"> ・ 活動の主な内容 <ul style="list-style-type: none"> 医療安全管理対策委員会 セーフティコントロールチーム委員会 インシデント小委員会 (医薬品安全管理小委員会、医療機器安全管理小委員会、抗腫瘍薬物療法プロトコル認証委員会 事故調査委員会) 									
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 16 回								
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>TQM講習会(安全、感染)</td> <td>1年12回</td> </tr> <tr> <td>医療機器安全管理研修</td> <td>1年 7回</td> </tr> <tr> <td>医薬品安全管理研修</td> <td>1年1～2回</td> </tr> <tr> <td>医療安全管理研修</td> <td>1年2～3回</td> </tr> </table> 		TQM講習会(安全、感染)	1年12回	医療機器安全管理研修	1年 7回	医薬品安全管理研修	1年1～2回	医療安全管理研修	1年2～3回
TQM講習会(安全、感染)	1年12回								
医療機器安全管理研修	1年 7回								
医薬品安全管理研修	1年1～2回								
医療安全管理研修	1年2～3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)								
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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： <ul style="list-style-type: none"> 各委員会での再発防止対策の策定 対策の実施状況調査、巡回確認 職員に対する研修(全体研修、訪問研修、DVD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：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・院内感染対策に関する基本的な考え方 ・院内感染発生時対応に関する基本指針 ・委員会等の組織に関する基本的事項 ・指針の閲覧に関する基本方針 ・職員研修に関する基本方針 ・その他院内感染対策の推進のために必要な基本方針 ・院内感染発生状況の報告に関する基本方針 	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年 12回
<p>・活動の主な内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・VRE月例報告について ・久留米大学インфекションコントロールチームの活動報告 	
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 27回
<p>・研修の主な内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・久留米大学におけるインフルエンザの対応 ・MRSAなどの耐性菌感染症について ・抗菌薬の適正使用について ・マスクの着用と手指衛生について 	
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)</p> <p>・その他の改善のための方策の主な内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・久留米大学インフェクションコントロールチームの月2回の巡回による感染対策の評価と改善策を実施 ・リンクナースによる月1回の巡回による感染対策の評価と改善策を実施 	

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 1回
<p>・研修の主な内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・注射薬の取扱い、管理について ・注射オーダーリングの注意点 ・処方オーダーリングの注意点 	
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	
<p>・手順書の作成 (有・無)</p> <p>・業務の主な内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・病棟、外来の定数配置薬の数や有効期限の定期的チェック ・麻薬の管理状況 ・手順書遵守状況の確認(ダブルチェック、指示だし・指示受け等) 	
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	
<p>・医薬品に係る情報の収集の整備 (有・無)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・インシデントレポートより対応が必要な事項の抽出をし、研修会などへ繋げる。 ・麻薬事故防止のための取り組み(ポケット版の作成) ・間違いやすい医薬品(内服・外用薬、注射薬)のリストを更新配付し、ホームページにも掲示 ・病棟、外来における医薬品の管理について、注射薬のハイリスク薬一覧表を作成配布すると共に、ホームページにも掲示 ・メトホルミン塩酸塩(メルビン)とヨード造影剤の併用禁忌について、通達し、周知徹底を図る。 ・「お薬手帳をお持ちください」というパンフレットを作成し、入院案内とともに配付。 	

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 医療機器の使用に係る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 32回
<p>・研修の主な内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・人工呼吸器関連の研修会 17回（安全に使用するため注意事項、構造、アラーム、その他） ・保育器 1回（使用中の安全管理、その他） ・血液浄化 1回（血液浄化の安全管理、その他） ・人工心肺、体外循環関連 1回（基本的な安全な取扱い） ・除細動器 1回（基本的な構造及び使用方法、注意事項について） ・新しい装置等の取扱説明 ・各種研修会への参加 	
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> <ul style="list-style-type: none"> ・人工呼吸器、保育器、血液浄化(透析機器)、人工心肺、除細動器については、年に1回の定期点検を行っている。 ・日常点検については、人工呼吸器、血液浄化(透析機器)、人工心肺について点検を行っている。 ・保育器、除細動器の日常点検については各担当部署の医療機器管理責任者が担当 ・始業点検 ・メーカーによる定期点検 ・技師によるX線出力、管電圧測定等の実施 	
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> <ul style="list-style-type: none"> ・安全情報で医療機器あるいは医療器材に関して病棟に必要な事項については、情報をコピーもしくは文章にて、各病棟、外来、各診療科へ出すようにしている。 ・情報の掲示 ・安全検査手引書の作成 ・会議での周知 	