

(様式第11)

2 論文発表等の実績

雑誌名 発表年月	題名	発表者氏名	所属部門
Int J Gynecol Obstet 平成18年6月	Four-dimensional sonographic assessment of fetal facial experssion early in the third trimester.	Yan Fan	周産期科女性診療科
Ultrasound Obstet Gynecol 平成18年9月	Three-and Four-dimensional volume-rendered imaging of fetal double-outlet right ventricle using inversion mode.	Dai Syu-yan	周産期科女性診療科
J Med Ultrasonics 平成19年3月	Three-dimensional sonographic volume measurement of the fetal cerebellum.	T. Hata	周産期科女性診療科
Ann Thorac Surg. 平成18年10月	Left ventricle volume affects the result of mitral valve surgery for idiopathic dilated cardiomyopathy to treat congestive heart failure.	堀井 泰浩	心臓血管外科
Surgery 平成18年7月	(18)F-PDG accumulations in primary malignant melanoma of the esophagus.	岡野 圭一	消化器外科
日本大腸肛門病学会雑誌 平成18年8月	初発大腸癌手術症例27例のFDG-PETに関する検討	矢野 孝明	消化器外科
Anticancer Res. 平成18年	Expression of VEGF and its receptors and angiogenesis in bone and soft tissue tumors.	H. Hara	整形外科
Spine. 平成18年	Effects of cyclic mechanical stress on the production of inflammatory agents by nucleus pulposus and anulus fibrosus derived cells in vitro.	H. Miyamoto	整形外科
Future Oncol. 平成18年4月	Tailor-made chemotherapy for non-small cell lung cancer patients. Future Oncol.	Huang CL	呼吸器・乳腺内分泌外科
Oncogene 平成18年5月	MRP-1/CD9 gene transduction regulates the actin cytoskeleton through the downregulation of WAVE2.	Huang CL	呼吸器・乳腺内分泌外科
Int J Oncol 平成18年5月	Identification of antigenic epitopes recognized by Mac-2 binding protein-specific cytotoxic T lymphocytes in an HLA-A24 restricted manner	K. Kontani	呼吸器・乳腺内分泌外科

(様式第11)

2 論文発表等の実績

雑誌名 発表年月	題名	発表者氏名	所属部門
Cancer Immunol Immunother 平成18年5月	Spontaneous elicitation of potent anti-tumor immunity and eradication of established tumors by administration of DNA encoding soluble transforming growth factor-beta II receptor without active antigen-sensitization.	K. Kontani	呼吸器・乳腺内 分泌外科
Oncol Rep 平成18年6月	A useful protocol for analyses of mutations of the epidermal growth factor receptor gene.	Liu D	呼吸器・乳腺内 分泌外科
Eur J Cardiothorac Surg 平成18年8月	Lobar bronchial atresia demonstrating a cystic lesion without overinflation.	M. Okuda	呼吸器・乳腺内 分泌外科
Br J Cancer 平成18年8月	Evaluations of biomarkers associated with 5-FU sensitivity for non-small-cell lung cancer patients postoperatively treated with UFT.	J. Nakano	呼吸器・乳腺内 分泌外科
European Journal of Cardio-thoracic Surgery 平成18年10月	Computed tomography (CT) and positron emission tomography with [18F] fluoro-2-deoxy-D-glucose (FDG-PET) images of pulmonary cryptococcosis mimicking lung cancer	H. Igai	呼吸器・乳腺内 分泌外科
Future Oncol 平成19年2月	Clinical significance of the p53 pathway and associated gene therapy in non-small-cell lung cancers	Huang CL	呼吸器・乳腺内 分泌外科
Urology 平成19年2月	Human agonistic antibody to tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand receptor 2 induces cytotoxicity and apoptosis in prostate cancer and bladder cancer cells.	O. Shimada	泌尿器・副腎・ 腎移植外科
Pediatric Neurosurgery 平成18年6月	Successful chemotherapy for congenital malignant gliomas: A report of two cases	T. Tamiya	脳神経外科
Annals of Nuclear Medicine 平成18年12月	FDG-PET findings of the brain in lymphomatoid granulomatosis	N. Kawai	脳神経外科
Annals of Nuclear Medicine 平成18年6月	Magnetic resonance imaging and positron emission tomography findings in status epilepticus following severe hypoglycemia	N. Kawai	脳神経外科
Neurosurgical Emergency 平成18年8月	軽度低脳温療法の基礎と臨床	長尾 省吾	脳神経外科

(様式第11)

2 論文発表等の実績

雑誌名 発表年月	題名	発表者氏名	所属部門
脳神経外科ジャーナル 平成18年6月	一酸化炭素中毒における脳ブドウ糖代謝 - 18F-fluorodeoxyglucose (FDG) positron emission tomography (PET) を用いた検討-	河井 信行	脳神経外科
脳神経外科速報 平成19年2月	中枢神経系のPET	河井 信行	脳神経外科
Retina 2007年2月	Recurrence after surgical ablation for retinal angiomatous proliferation.	C. Shiragami	眼科
Perimetry and the Fundus 2007年1月	Macula Diseases Chapter 4.4' Neovascular Age- Related Macular Degeneration:Medical Treatment	F. Shiraga	眼科
眼科手術 2006年7月	NEW INSTRUMENT:Heidelberg Retina Angiograph 2	白神 千恵子	眼科
Otology Japan 平成18年5月	真珠腫性中耳炎に対する外耳道軟素材再建術式の 治療成績	星川 広史	耳鼻咽喉科・頭 頸部外科
Neurosurgery 平成18年7月	Removal of an orbital apex hemangioma using an endoscopic transthemoidal approach : technical note	唐木 将行	耳鼻咽喉科・頭 頸部外科
日本鼻科学会誌 平成18年7月	上・下気道過敏症合併の有無による慢性副鼻腔炎 手術症例の臨床的特徴	唐木 将行	耳鼻咽喉科・頭 頸部外科
Journal of Nuclear Medicine 平成18年4月	Dual-Time-Point 18F-FDG PET for the Evaluation of Gallbladder Carcinoma	Y. Nishiyama	放射線科
Journal of Nuclear Medicine 平成18年10月	Comparative evaluation of 18F-FDG PET and 67Ga scintigraphy in patients with sarcoidosis	Y. Nishiyama	放射線科
International Journal of Radiation - Oncology, Biology, Physics 平成18年10月	CT appearance of radiation injury of the lung and clinical symptoms after stereotactic body radiation therapy (SBRT) for lung cancers: Are patients with pulmonary emphysema also candidates for SBRT for lung cancers?	T. Kimura	放射線科

(様式第11)

2 論文発表等の実績

雑誌名 発表年月	題名	発表者氏名	所属部門
Molecular Imaging and Biology 平成18年11月	3'-deoxy-3'-[F-18] fluorothymidine positron emission tomography in patients with recurrent glioblastoma multiforme: comparison with Gd-DTPA enhanced magnetic resonance imaging	Y. Yamamoto	放射線科
European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 平成19年1月	Diagnostic value of kinetic analysis using dynamic FDG PET in immunocompetent patients with primary CNS lymphoma	Y. Nishiyama	放射線科
Oncol Rep 平成18年	Successful treatment of large-sized hepatocellular carcinoma by transcatheter arterial chemoembolization followed by the combination therapy of percutaneous ethanol- lipiodol injection and radiofrequency.	K. Kurokohchi	検査部
周産期医学 平成19年1月	新生児の基本管理マニュアル 新生児室での基本管理 黄疸のスクリーニング	河田 興	総合周産期母子 医療センター
分子脳血管病 平成18年	脳内出血の分子病態 ー最近の知見ー	中村丈洋	救命救急セン ター
ICUとCCU 平成18年	マイクロダイアリシスによる脳代謝モニタリング	黒田 泰弘	救命救急セン ター
日本救急医学会雑誌 平成18年	蘇生後脳症における脳循環代謝	黒田 泰弘	救命救急セン ター
Neuroanesthesia and Critical Care 2006 Proceedings 平成18年	Relationship between blood and brain extracellular glucose in the post-cardiac arrest patients	Y. Kuroda	救命救急セン ター

計52件

(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 長尾 省吾		
管理担当者氏名	総務課長 前川 正	患者サービス課長 大島 康男	
	薬剤部長 芳地 一	放射線部長 大川 元臣	

		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		医学部患者サービス課(病歴室) 薬剤部 放射線部 検査部 病理部 医療情報部	診療録及び診療諸記録を電子媒体にて保存管理している。紙媒体のものについては、外来・入院別に1患者1ファイル方式とし、エックス線写真は1患者1ファイル方式で共に永久保存を原則として、コンピューターによる集中管理を行っている。	
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	医学部総務課		
	高度の医療の提供の実績	医学部総務課		
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	医学部総務課		
	高度の医療の研修の実績	医学部総務課		
	閲覧実績	医学部 患者サービス課		
	紹介患者に対する医療提供の実績	医学部 患者サービス課		
	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	医学部患者サービス課及び薬剤部		
	9 確規保則の第1条	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	安全管理室	
	2 状況の第1条	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	感染対策室	
	3 及び第1条	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	安全管理室	
	各号に掲げる体制	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	医学部 患者サービス課 地域連携室 安全管理室	
		医療に係る安全管理のための指針の整備状況	安全管理室	
		医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	安全管理室	
		医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	安全管理室	
	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	医学部 患者サービス課 安全管理室		

(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

閲覧責任者氏名	医学部事務部長 松岡 實夫
閲覧担当者氏名	患者サービス課長 大島 康男
閲覧の求めに応じる場所	管理棟1階情報公開室

○ 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	59.0%	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		7,312人
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数		5,198人
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数		831人
	D: 初診の患者の数		17,408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23及び第11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	(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
・所属職員:専任(1)名 兼任(15)名 ・活動の主な内容: 病院長の下に組織横断的に院内の安全管理を担い、医療事故防止委員会において審議する事項(下記⑥)に関して、調査、資料作成等を行うとともに、審議結果等に基づく安全管理を実施する。 また、医療事故防止委員会に対して安全管理に関する提言を行う。	
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: 別紙のとおり	
⑥医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 12 回
・活動の主な内容: (1) 安全管理のための指針の整備及び情報収集に関すること。 (2) 安全管理のための医療事故等の院内報告制度の整備に関すること。 (3) 安全管理に関する教育及び研修に関すること。 (4) 医療事故の防止及び対策に関すること。 (5) 安全対策マニュアルの実施状況の検証に関すること。 (6) 医療事故発生時の対応方法の整備(事故調査を含む。)に関すること。 (7) 医事問題に係る対策に関すること。 (8) 分析されたインシデントレポートの情報を、速やかに職員に周知及び実行させること。 (9) その他医療事故を含む安全管理に関すること。	
⑦医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 15 回
・研修の主な内容: 別紙のとおり	
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	
・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: ○KCL 静注患者死亡報道からプレフィルドタイプに変更した。 ○マイスリーによる転倒転落防止のため、マイスリーを10mgから5mgに変更した。 ○救急カート薬品の院内統一を行った。 ○抗がん剤投与管理手順・血管外漏出マニュアルを作成した。	

安全管理のための基本方針

本院は患者が安心して、医療を受けられる環境を整え、各医療現場において安全確実な医療を実践・教育する。

医療事故の絶無を期して、現場における責任体制を明確にし、医療事故防止のための安全管理体制を病院全体で取り組み確立する。

- 1 安全管理のための委員会
安全管理及び医療事故の防止・対策について審議するため、医療安全管理委員会を置く。
- 2 安全管理室
医療安全管理委員会の講じた安全対策をリスクマネジャーを通じて速やかに実践徹底させると共に、委員会に安全対策を提言する。
- 3 専任リスクマネジャー
本院全体の医療事故防止及び安全管理の任に当たらせるため、安全管理室に専任リスクマネジャーを置く。
- 4 リスクマネジャー
医療安全管理委員会及び安全管理室の講じた対策等の情報を各医療現場に浸透させるため、また、各医療現場で発生した医療事故及びインシデントの報告及び医療事故防止に関する問題点を安全管理室及び委員会の審議に反映させるため、各科部等にリスクマネジャーを置く。
- 5 安全管理のための職員教育及び研修
医療事故の防止手法等安全管理に関する教育を行うと共に、職員研修を開催する。
- 6 医療事故発生時の対応
医療事故に関する情報は、速やかに、病院長及び安全管理室長に連絡し、報告書を提出する。医療安全管理委員会は報告書に基づいて、内容・実状を把握し、対応・改善を協議する。
- 7 安全対策マニュアル
病院関係職員の医療事故防止のため、「安全対策マニュアル」を作成し、周知徹底を図る。なお、状況等により随時見直しを行うものとする。
- 8 医薬品安全管理責任者
本院全体の医薬品の安全使用の任に当たらせるため、薬剤部に医薬品安全管理責任者を置く。
- 9 医療機器安全管理責任者
本院全体の医療機器の安全使用の任に当たらせるため、ME機器管理センターに医療機器安全管理責任者を置く。
- 10 患者相談
患者からの病状や治療方針等に関する相談に対しては、誠実に対応する。
- 11 その他
安全管理のための方策を検討し、医療事故防止に努める。
本指針は、患者及びその家族等から閲覧の求めがあった場合には、これに応じるものとする。

平成18年度 安全管理のための職員研修実施一覧

研修区分	開催日	対象職員	参加人数	時間	内 容
新採用者オリエンテーション	4月4日	新採用看護職員	30名	60分	講義「本院の安全管理体制と安全確認について」 講師（安全管理室 福崎専任RM）
卒後臨床研修オリエンテーション	4月10日	新採用研修医	13名	30分 120分	講義「本学の安全管理体制について」 講師（安全管理室 横見瀬室長） 講義「インシデントレポートの記載方法と事例分析」 講師（安全管理室 山本講師） （安全管理室 福崎専任RM）
安全管理研修（講義）	5月26日 5月30日	医師 （リスクマネジャー）	30名	90分	講義「AEDの使用方法等について」 講師（麻酔救急医学医師、救命救急センター医師）
安全管理研修（第1回異動者研修）	5月31日	新採用者・異動者	29名	30分	講義「本院の安全管理体制について」 講師（安全管理室 横見瀬室長） 講義「インシデントレポート報告体制について」 講師（安全管理室 福崎専任RM）
安全管理研修（講演会）	6月6日	全職員	313名	90分	講演「事例から学ぶシステム構築と安全管理体制作り」 講師（山回大学副病院長 神谷 晃）
安全管理研修（講義）	7月25日	医師・看護師等	93名	60分	講義「インスリン注射の事例分析と対策について」 講師（内分泌代謝・血液・免疫・呼吸器内科 佐用医師）
安全管理研修（第2回異動者研修）	8月30日 9月21日 個別実施	新採用者・異動者	18名 12名 8名	30分	講義「本院の安全管理体制について」 講師（安全管理室 横見瀬室長） 講義「インシデントレポート報告体制について」 講師（安全管理室 福崎専任RM）
安全管理研修（講義）	9月5日	全職員	272名	90分	講義「平成17年度インシデントレポート分析結果報告」 「各部署における安全管理への取り組みについて」 講師（各部署のリスクマネジャー等） （安全管理室 福崎専任RM）
医療ガス安全管理研修	10月19日 10月21日	全職員	366名	80分	講義「医療ガスの取扱いについて」 講師（医療ガス安全管理委員会） —管理施設課—
安全管理研修（講義）	11月30日	医師（卒後臨床研修医を含む）・看護師等	63名	90分	講義「医療機器の正しい使い方」 呼吸器、輸液ポンプ、シリンジポンプ 講師（ME機器管理センター・安全管理室員）
安全管理研修（講演会）	12月4日	全職員	254名	90分	講演「医療事故の法律問題について」 講師（東京大学大学院医学系研究科安全管理学講座 前田助教）

安全管理研修（第3回異動者研修）	1月11日	新採用者・異動者	9名	30分	講義「本院の安全管理体制について」 講師（安全管理室 横見瀬室長） 講義「インシデントレポート報告体制について」 講師（安全管理室 福崎専任RM）
安全管理研修（討議）	2月27日	新採用者及び希望者	36名	90分	討議「インシデント事例を分析してみよう」 講師（安全管理室室員）
安全管理研修（第4回異動者研修）	3月29日 個別実施	新採用者・異動者	5名 4名	30分	講義「本院の安全管理体制について」 講師（安全管理室 横見瀬室長） 講義「インシデントレポート報告体制について」 講師（安全管理室 福崎専任RM）
安全管理研修（講義）	3月22日 3月29日	看護師	63名	1コース 40分	講義「医療機器の正しい使い方」 呼吸器回路 講師（ME機器管理センター）