

## (様式第11)

Journal of Neurological Sciences	Multiple steroid-induced vertebral fracture with paraparesis associated with Wegener's granulomatosis treated with posterior spinal instrumentation.	寺林 伸夫	整形外科
Japanese Journal of Clinical Chemistry	Cytokine profiles in mice with arthritis induced by anti-type II collagen monoclonal antibody plus lipopolysaccharide.	四戸 隆起	整形外科
Spine	Two-stage (posterior and anterior) surgical treatment of spinal osteomyelitis due to atypical mycobacteria and associated thoracolumbar kyphoscoliosis in a nonimmunocompromised patient	平川 明弘	整形外科
Bulletin of the NYU Hospital for Joint Diseases	Limb-length measurement in total hip arthroplasty using a calipers dual pin retractor.	瀧上 伊織	整形外科
Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery	Radio-opaque marker of a surgical sponge appearing as an intra-articular foreign body after total hip arthroplasty	瀧上 伊繩	整形外科
Arch Orthop Trauma Surg	Upper lumbar burst fracture due to recreational high jumping into a river: report of five cases	喜久生 健太	整形外科
Clin Biomech	Effects of abdominal belts on the cross-sectional shape of the trunk during intense contraction of the trunk muscles observed by computer tomography	宮本 敬	整形外科
Bulletin of the NYU Hospital for Joint Diseases	Treatment of trochanteric Fractures with the PFNA (Proximal Femoral Nail Antirotation) Nail System	瀧上 伊繩	整形外科
Orthopedics	Morcellized bone grafting for acetabular deficiency in cementless total hip arthroplasty.	小川 寛泰	整形外科
Ophthalmology	Refractive errors in an elderly Japanese population. The Tajimi Study	澤田 明	眼科
Retinal Cases & Brief Reports	Polymicrobial endogenous endophthalmitis	望月 清文	眼科
Br J Ophthalmol	Ocular and systemic factors related to intraocular pressure in Japanese adults: the Tajimi study	川瀬 和秀	眼科
Jpn J Ophthalmol	Case of atypical fibroxanthoma in the palpebral conjunctiva	望月 清文	眼科
Burns	Assessment of burn area: most objective method	Ichiki Y.	皮膚科

## (様式第11)

Rheumatol Int	Successful treatment of scleroderma-related cutaneous ulcer with suction blister grafting	Ichiki Y.	皮膚科
Acta Derm Venereol	Ulcerative sarcoidosis; case report and review of Japanese literature	Ichiki Y.	皮膚科
Rheumatol Int	A case of systemic lupus erythematosus presenting as hypoglycemia due to anti-insulin receptor antibodies	Ichiki Y.	皮膚科
Clin Exp Dermatol	Omphalith	Ichiki Y.	皮膚科
Clin Exp Dermatol	A case of frontal mucocele manifesting with subcutaneous forehead tumor	Ichiki Y.	皮膚科
Acta Derm Venereol	Coexistence of recurrent generalised morphea and systemic sclerosis	Ichiki Y.	皮膚科
Int J Dermatol	Giant sinusoidal hemangioma revealing diffuse ancient change: hyalinization and organized tromobin	Kamiya H.	皮膚科
Eur J Dermatol	Severe pemphigus vulgaris: successful combination therapy of plasmapheresis followed by intravenous high-dose immunoglobulin to prevent rebound increase in pathogenic IgG	Aoyama Y.	皮膚科
J Dermatol	p120ctn is associated with desmogleins when desmosomes are assembled in high-Ca <sup>2+</sup> medium but not when disassembled in low-Ca <sup>2+</sup> medium in DJM-1 cells	Aoyama Y.	皮膚科
Exp Cell Res	p120ctn-catenin is a novel-desmoglein 3 interacting partner: identification of the p120-catenin association site of desmoglein 3	Aoyama Y.	皮膚科
Med Mycol	Subcutaneous phaeohyphomycosis caused by Exophiala xenobiotica in a non-Hodgkin lymphoma patient	Aoyama Y.	皮膚科
Exp Dermatol	Low to high Ca <sup>2+</sup> -switch causes phosphorylation and association of desmocollin 3 with plakoglobin and desmoglein 3 in cultured keratinocytes	Aoyama Y.	皮膚科
J Eur Acad Dermatol & Venereol	Spindle cell squamous cell carcinoma showing epithelial-mesenchymal transition	Iwata Y.	皮膚科
Br J Dermatol	A case of anti-p200 pemphigoid; evidence for a different pathway in neutrophil recruitment compared to bullous pemphigoid	Iwata Y.	皮膚科

## (様式第11)

J Invest Dermatol	IgG from patients with bullous pemphigoid depletes cultured keratinocytes of the 180-kDa Bullous Pemphigoid Antigen(type XVII collagen)and weakens cell attachment	Iwata Y.	皮膚科
J Eur Acad Dermatol & Venereol	Extramammary Paget's disease: unique pathological characteristics showing epidermal proliferation of squamoid and basaloid cells	Iwata Y.	皮膚科
皮膚科の臨床	B C G接種部位に皮膚潰瘍を生じた1例	岩田 浩明	皮膚科
皮膚科の臨床	当科における口唇癌（有棘細胞癌）のまとめ	岩田 浩明	皮膚科
皮膚科の臨床	Unilesional mycosis fungoidesの1例	岩田 浩明	皮膚科
J Investig Allergol Clin Immunol	Protein-losing enteropathy associated with egg allergy in a 5-month-old boy.	近藤 應	小児科
Transfus Apher Sci	Anaphylactoid transfusion reactions associated with a positively charged white-cell reduction filter: a case report.	船戸 道徳	小児科
Int J Mol Med	Age-related changes in BAFF and APRIL profiles and upregulation of BAFF and APRIL expression in patients with primary antibody deficiency.	金 英	小児科
Int J Mol Med	A novel polymorphism in the 5'-lipoxygenase gene associated with bronchial asthma in Japanese children.	白 春英	小児科
Pediatric Allergy and Immunology	The response of bovine beta-lactoglobulin-specific T-cell clones to single amino acid substitutions of T-cell core epitope.	近藤 應	小児科
Tohoku J Exp Med	A successfully treated case of neonatal herpes simplex type 1 infection complicated by hemophagocytic lymphohistiocytosis and acute hepatic failure.	山田 桂太郎	小児科
Molecular medicine Report	Induction of α1 and α2 gene expression in selective IgA deficiency.	鈴木 啓子	小児科
Mol Genet Metab	Clinical and molecular investigations of Japanese cases of glutaric aciduria type 2.	山本 裕	小児科
International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology Extra	Pediatric synovial sarcoma of the right masseter muscle: A case report and review of the literature.	船戸 道徳	小児科

## (様式第11)

Mol Genet Metab	A Novel Single-Base Substitution (c.1124A>G) that Activates a 5'-Base Upstream Cryptic Splice Donor Site within Exon 11 in the Human Mitochondrial Acetoacetyl-CoA Thiolase Gene.	深尾 敏幸	小兒科
Brain Dev	Parents of childhood X-linked adrenoleukodystrophy: High risk for depression and neurosis.	倉坪 和泉	小兒科
Tohoku J Exp Med	Liver-Specific Silencing of the Human Gene Encoding Succinyl-CoA: 3-Ketoacid CoA Transferase	折居 建治	小兒科
Clinical Immunology	Toll-like receptor signaling is impaired in dendritic cells from patients with X-linked agammaglobulinemia.	金子 英雄	小兒科
Mol Genet Metab	Study of deep intronic sequence exonization in a Japanese neonate with a mitochondrial trifunctional protein deficiency.	深尾 敏幸	小兒科
Proc Natl Acad Sci U S A	Positioning of autoimmune TCR-Ob.2F3 and TCR-Ob.3D1 on the MBP85-99/HLA-DR2 complex.	加藤 善一郎	小兒科
Mol Med Reports	IL-10 plays an important role as an immune-modulator in the pathogenesis of atopic diseases.	川本 美奈子	小兒科
Allergol Int	Hypothermia augments NF-kappa B activity and the production of IL-12 and IFN-gamma.	新井 隆広	小兒科
Allergol Int	Expression, purification and structural analysis of human IL-18 binding protein: a potent therapeutic molecule for allergy.	木村 豪	小兒科
Proc Natl Acad Sci U S A	Amino acid copolymer-specific IL-10-secreting regulatory T cells that ameliorate autoimmune diseases in mice.	加藤 善一郎	小兒科
Eur J Pediatr	Acute mumps cerebellitis with abnormal findings in MRI diffusion-weighted images.	松隈 英治	小兒科
Pediatrics International	Escherichia coli O-157-induced hemolytic uremic syndrome: Usefulness of SCWP score for the prediction of neurological complication.	寺本 貴英	小兒科
臨床放射線	三次元放射線治療での肺腫瘍局所再発に対する再照射例の検討	林 真也	放射線科
AJNR Am J Neuroradiol	Carcinoma ex pleomorphic adenoma of the parotid gland: radiologic-pathologic correlation with MR imaging including diffusion-weighted imaging.	加藤 博基	放射線科
Clin Imaging	Nonfunctional mediastinal parathyroid cyst: imaging findings in two cases	加藤 博基	放射線科

## (様式第11)

Eur J Radiol	Hepatic hemangioma: Correlation of enhancement types with diffusion-weighted MR findings and apparent diffusion coefficients.	五島 聰	放射線科
J Magn Reson Imaging	Diffusion-weighted imaging of the liver: optimizing b value for the detection and characterization of benign and malignant hepatic lesions	五島 聰	放射線科
J Magn Reson Imaging	Evaluating local hepatocellular carcinoma recurrence post-transcatheter arterial chemoembolization: is diffusion-weighted MRI reliable as an indicator?	五島 聰	放射線科
Radiology	How should we optimize bolus tracking with multidetector CT of the abdomen?	兼松 雅之	放射線科
Radiology	Abdomen angiography with 16-detector CT--comparison of image quality and radiation dose between studies with 0.625-mm and those with 1.25-mm collimation	三好 利治	放射線科
Radiology	Abdominal multidetector CT in patients with varying body fat percentages estimation of pimal contrast material dose	近藤 浩史	放射線科
Raditherapy Oncology	MRI-based preplanning in low-dose-rate prostate brachytherapy	田中 修	放射線科
Clin Imaging	Nonfunctional mediastinal parathyroid cyst: imaging finding in two cases	Hiroki Kato	放射線科
Br J Cancer	Effects of green tea polyphenol on methylation status of RECK gene and cancer cell invasion in oral squamous cell carcinoma cells	加藤 恵三	歯科口腔外科
Oral Oncol	Hypermethylation of the RECK gene predicts poor prognosis in oral squamous cell carcinomas	Nguyen Khanh Long	歯科口腔外科
Int J Oncol	The effect of hypoxic microenvironment on matrix metalloproteinase expression in xenografts of human oral squamous cell carcinoma	宮崎 康雄	歯科口腔外科
J Dent Res	Characterization of dental pulp stem cells of human tooth germs	武田 知子	歯科口腔外科
J Leukoc Biol	Tumor-infiltrating myeloid-derived suppressor cells are pleiotropic inflamed monocytes/macrophages that bear M1- and M2-type characteristics	梅村 直己	歯科口腔外科
日本口腔外科学会雑誌	移植腸骨に再々発したエナメル上皮腫の1例	飯田 一規	歯科口腔外科

## (様式第11)

日本口腔診断学会雑誌	術後に傍咽頭リンパ節に転移をきたした口腔扁平上皮癌の2例	畠山 大二郎	歯科口腔外科
日本口腔外科学会雑誌	経口ビスフォスフォネート製剤に関連した下顎骨壊死の治癒経験	山下 知巳	歯科口腔外科
日本口腔診断学会雑誌	増殖様式が類推された集合性歯牙腫の1例	米本 和弘	歯科口腔外科
日本外傷学会雑誌	外傷性胸部大動脈損傷9例の検討	村上 栄司	高次救命治療センター
日本外傷学会雑誌	十分な初期診療の得られなかつた鈍的心損傷の4救命例	村上 栄司	高次救命治療センター

計 104

- (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 森脇 久隆
管理担当者氏名	事務部長 倉坪弘一, 総務課長 小川友雄, 医療サービス課長 堀富美雄, 情報企画課長 木澤教治, 管理課長 加藤三一, 放射線部長 兼松雅之, 高次救命治療センター長 小倉真治, 薬剤部長 伊藤善規, 看護部長 間宮礼子, 生体支援センター長 村上 啓雄

	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	医療サービス課、各診療科、医療情報部、放射線部、手術部、薬剤部、看護部	カルテは、患者ごとに、1カルテを作成し、診療記録、検査所見記録、エックス線写真、紹介状、診療経過の要約と共に電子媒体で保存管理している。
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	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	研究支援係（医学系研究科・医学部事務）
	高度の医療の研修の実績	総務課
	閲覧実績	総務課 医療サービス課
	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
	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	医療安全管理室
	専任の院内感染対策を行なう者の配置状況	生体支援センター
	医療に係る安全管理を行なう部門の設置状況	医療安全管理室
確規則の第9条の23及び第11条の各号に掲げる体制	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	医療安全管理室
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療安全管理室
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療安全管理室
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療安全管理室
	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方策の状況	医療安全管理室

病院の管理及び運営に関する諸記録		保管場所	分類方法
規則第9条の23条及び第11条の各号に掲げる体制	確保の状況		
院内感染のための指針の策定状況	医療サービス課 生体支援センター		
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	生体支援センター		
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方策の実施状況	生体支援センター		
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		
従業員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の状況	医療安全管理室		
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	医療安全管理室		
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	医療安全管理室		
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方策の実施状況	医療安全管理室		

(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	事務部長 倉坪弘一
閲覧担当者氏名	医療サービス課医療連携係長 井深和子
閲覧の求めに応じる場所	医療サービス課、医療連携センター相談室

○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 团 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 A : 紹 介 患 者 の 数			11.043 人
出 B : 他の病院又は診療所に紹介した患者の数			9.779 人
根 C : 救急用自動車によって搬入された患者の数			1.581 人
拠 D : 初 診 の 患 者 の 数			21.829 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。

## 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) ( 3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"> <li>・ 所属職員：専任(3)名 兼任(7)名</li> <li>・ 活動の主な内容：以下の点について毎週会議を開催して検討           <ul style="list-style-type: none"> <li>○医療安全に係る啓蒙及び広報に関すること</li> <li>○医療の安全確保のため、医療現場との連絡調整に関すること</li> <li>○医療の安全確保に係る職員研修の企画立案に関すること</li> <li>○インシデントに関する情報の収集及び分析、関係資料作成に関すること</li> <li>○医療事故再発防止対策等の立案と周知徹底並びに改善に関すること</li> </ul> </li> </ul>	
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"> <li>・指針の主な内容：           <ul style="list-style-type: none"> <li>○医療にかかる安全管理の委員会その他医療機関内の組織に関する基本的事項</li> <li>○医療にかかる安全管理のための職員研修に関する基本的事項</li> <li>○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に関する基本方針</li> <li>○医療事故(過誤)、重大事象発生時の対応に関する基本方針</li> <li>○行動制限防止のための指針</li> <li>○患者に係る当該指針の閲覧に関する基本方針</li> <li>○その他医療安全の推進のための基本方針</li> </ul> </li> </ul>	
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"> <li>・活動の主な内容：「医療安全管理委員会」           <ul style="list-style-type: none"> <li>○インシデントレポート分析、防止(改善)策に関すること</li> <li>○医療事故防止対策の検討及び推進に関すること</li> <li>○医療事故防止対策に関する職員研修の企画に関すること</li> </ul> </li> </ul>	
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"> <li>・研修の主な内容：           <ul style="list-style-type: none"> <li>○第1回医療安全研修会「医療安全について」外(医療安全管理室副室長 内藤智雄 外)</li> <li>○第2回医療安全研修会「インシデント報告について」外(医療安全管理室副室長 内藤智雄 外)</li> <li>○輸液ポンプ、シリンジポンプ研修会(テルモ社 小林謙介 外)</li> <li>○医療安全研修会(研修医対象)「インシデント報告について」(医療安全管理室副室長 内藤智雄)</li> <li>○人工呼吸器管理研修会(高次救命治療センター 吉田省造 外)</li> <li>○放射線部救急蘇生法研修(2回)</li> <li>○新採用・中途採用職員研修(研修医・医師・看護師・技師など)(7回)</li> </ul> </li> </ul>	
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方策の状況	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・医療機関内における事故報告等の整備 (有)・無 )</li> <li>・他の改善の方策の主な内容：           <ul style="list-style-type: none"> <li>○外来化学療法運用の改善(予約システム・薬剤調剤について)</li> <li>○血糖測定器と微量採血機器の運用改善</li> <li>○放射線部PET-CT検査での休憩室監視モニターの運用改善</li> <li>○サンプル製品の取り扱いについてマニュアル作成</li> <li>○患者・家族の針刺しについて対策・対応の見直し</li> </ul> </li> </ul>	

(様式第13-2)

## 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"> <li>指針の主な内容:           <ul style="list-style-type: none"> <li>○病院感染対策に関する基本的な考え方</li> <li>○病院感染対策の組織</li> <li>○職員教育・研修に関する基本方針</li> <li>○感染症発生状況の報告に関する基本方針</li> <li>○病院感染発生時の対応に関する基本指針</li> <li>○患者への情報提供と説明</li> <li>○病院における院内感染対策の推進</li> </ul> </li> </ul>	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年 15 回
<ul style="list-style-type: none"> <li>活動の主な内容:           <ul style="list-style-type: none"> <li>○病院感染の発生状況、抗菌薬の使用状況について</li> <li>○病院感染対策の検討および推進に関すること</li> <li>○病院感染対策に係る職員研修の企画に関すること</li> <li>○病院感染対策に係る啓蒙及び広報に関すること</li> <li>○病院感染発生時の医療現場との連絡調整に関すること</li> </ul> </li> </ul>	
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 21 回
<ul style="list-style-type: none"> <li>研修の主な内容:           <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 生体支援センターセミナー(全職員対象)               <ul style="list-style-type: none"> <li>○「救急・集中治療における人工呼吸器管理とVAPについて」(高次救命センター:吉田省造)</li> <li>○「造血管幹細胞移植の感染対策」(第一内科:笠原千嗣)</li> <li>○「手術部位感染対策について」(生体支援センター感染制御部門専任医師:徳山泰治)</li> <li>○「性感染症について」(泌尿器科:安田満)</li> </ul> </li> <li>2) 医療安全・感染対策合同研修会(全職員対象)               <ul style="list-style-type: none"> <li>○「感染対策の基本」(生体支援センター:村上啓雄、深尾亜由美)(5回)</li> <li>○「CD関連腸炎について」(生体支援センター:村上啓雄、深尾亜由美)(5回)</li> </ul> </li> <li>3) 新入職員研修(全新入職員対象)               <ul style="list-style-type: none"> <li>○病院感染対策の基本(生体支援センター:村上啓雄、深尾亜由美)</li> </ul> </li> <li>4) 看護師研修(全看護師対象)               <ul style="list-style-type: none"> <li>○尿道留置カテーテル関連尿路感染の感染対策(生体支援センター:深尾亜由美)</li> <li>○人工呼吸器関連肺炎の感染対策(生体支援センター:深尾亜由美)</li> <li>○中心静脈カテーテル関連血流感染の感染対策(生体支援センター:深尾亜由美)</li> </ul> </li> <li>5) 看護師研修(リーダー看護師対象)               <ul style="list-style-type: none"> <li>○「感染管理コース」(5時間×2回)(生体支援センター:深尾亜由美)</li> </ul> </li> <li>6) 看護助手研修               <ul style="list-style-type: none"> <li>○病院感染対策の基本(生体支援センター:深尾亜由美)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
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方策の状況	
<ul style="list-style-type: none"> <li>病院における発生状況の報告等の整備 ( (有)・無 )            <ul style="list-style-type: none"> <li>○感染症管理システムによるサーベイランス</li> <li>○各種会議(医局長等会議、科長会議、院内感染対策専門委員会等)での報告</li> </ul> </li> <li>その他の改善の方策の主な内容 :           <ul style="list-style-type: none"> <li>○感染防止推進月間の実施(院内ラウンド、自己チェック、患者アンケート等)</li> <li>○抗菌薬の適正使用に関するアンケートの実施と医局訪問</li> <li>○抗菌薬の適正使用のための薬剤師による抗菌薬投与患者の評価および介入</li> <li>○手指衛生遵守向上に関する取り組み(速乾性擦式消毒剤の使用量のモニタリング等)</li> <li>○アウトブレイクが疑われた場合は、各部署へ情報提供及び指導の徹底</li> </ul> </li> </ul>	

(様式第13-2)

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"><li>研修の主な内容:<ul style="list-style-type: none"><li>○オーダーリングシステムの機能およびその注意点について研修会を行った。特に例を挙げて解り易く説明を行った。(1月19日～1月23日)</li><li>○輸液ポンプ・シリンジポンプ研修会を行い、特に薬液の交換時の注意点について詳細に説明した。(9月17日)</li></ul></li></ul>	
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"><li>手順書の作成 (有)・無 )</li><li>業務の主な内容:<ul style="list-style-type: none"><li>○6月にMEセンター、東7階病棟に薬剤師2名がチェックシートを用いて確認を行った。</li><li>○12月に毒薬が管理されている病棟に対して、運用方法と管理状況の確認を行った。</li></ul></li></ul>	
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方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"><li>医薬品に係る情報の収集の整備 (有)・無 )</li><li>その他の改善の方策の主な内容 :<ul style="list-style-type: none"><li>○アタラックスP注25mgと50mgの2規格が採用されており、規格の間違いがあったため、50mgの規格を採用中止とした。</li><li>○病棟管理医薬品において、2規格以上ある医薬品には、名札に青丸シールを貼付することを義務付けた。</li><li>○病棟で管理されているハイリスク医薬品には、ハイリスク医薬品と表記することを義務付けた。</li></ul></li></ul>	

## (様式第13-2)

## 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 15 回
<ul style="list-style-type: none"> <li>研修の主な内容:           <ul style="list-style-type: none"> <li>○医療機器の安全基礎知識について(電源・医療ガス関連も含めて)</li> <li>○除細動器、AEDの安全管理について</li> <li>○輸液ポンプ、シリンジポンプの取り扱い方法について(新採用者・経験者対象別)</li> <li>○新規購入医療機器研修会(7回)</li> <li>○保育器研修会</li> <li>○人工呼吸器研修会(2回)</li> <li>○放射線機器研修会(心臓CT)</li> </ul> </li> </ul>	
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"> <li>計画の策定 (有)・無 )</li> <li>保守点検の主な内容:           <ul style="list-style-type: none"> <li>○人工呼吸器、人工心肺装置、除細動装置、十二導心電計、血液浄化装置、輸液ポンプ、シリンジポンプ、超音波ネプライザは使用毎の保守点検を医療機器センターで実施</li> <li>○血液浄化部の多人数用血液透析装置は2年に1度業者による点検実施</li> <li>○放射線装置は期限毎に業者と保守点検の契約を結び実施(機器により、半年から2年毎)</li> </ul> </li> </ul>	
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方策の実施状況 <ul style="list-style-type: none"> <li>医療機器に係る情報の収集の整備 (有)・無 )</li> <li>その他の改善の方策の主な内容 :           <ul style="list-style-type: none"> <li>○人工呼吸器について…医療機器センター技士による人工呼吸器管理中患者のラウンドを週2回実施 呼吸療法支援チームの活動を開始し、チームによる病棟の人工呼吸器管理患者のラウンドを週2回実施 会議では、人工呼吸器関連のインシデント報告や情報を検討し院内に周知</li> <li>○サンプル製品の取り扱いについてマニュアル作成</li> <li>○医療機器安全管理マニュアルの改定</li> <li>○ディスポーザブル製品のリユース制限、使用回数の制限</li> </ul> </li> </ul>	