

2. 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Am J Roentgenol.190(6):W365-W369.2008,6.	18F-FDG PET of common enhancing malignant brain tumors	小坂 信之	放射線科
Radiology.248(2):599-605.2008,8.	Uterine tumors: Pathophysiologic imaging with 16α -[18F]fluoro-17 β -estradiol and FDG-PET - Initial experience	辻川哲也	放射線科
臨床放射線.53(10):1238-1243.2008,10.	子宮腫瘍性疾患におけるエストロゲン受容体とブドウ糖代謝の関連	辻川哲也	放射線科
Computerized medical imaging and graphics.33(1):23-28.2008,11.	Evaluation of required saline volume in dynamic contrast-enhanced computed tomography using saline flush technique	山口 功	放射線部
日本放射線技術学会雑誌.64(10):1513-1521.2008,12.	3.0T MRIを用いた高速FLAIR法におけるCSF artifactの抑制について	藤原康彦	放射線部
癌の臨床.54(5):337-342.2008,5.	胃癌腹膜播種に対するS-1併用Docetaxel腹腔内投与の効果	廣野 靖夫	消化器外科
胆管の生理機能.24(1):15-18.2008,6.	FDG-PETを用いた胆癌診断の検討	村上 真	消化器外科
J Vasc Surg.48(6):1566-1574.2008,12.	Adventitial delivery of platelet-derived endothelial cell growth factor gene prevented intimal hyperplasia of vein graft	半田充輝	心臓血管外科
Neurosci Lett.435(1):1-6.2008,4.	Target muscles for retrograde gene delivery to specific spinal cord segments	中嶋 秀明	整形外科学
Spine.33(9):1034-1041.2008,4.	Surgical results and related factors for ossification of posterior longitudinal ligament of the thoracic spine: a multi-institutional retrospective study	内田 研造	整形外科・脊椎外科
Clin Rheumatol.27(5):597-604.2008,5.	Calcium pyrophosphate crystal deposition in the ligamentum flavum of degenerated lumbar spine: histopathological and immunohistological findings	彌山 峰史	整形外科学
J Neurosci Res.86(8):1789-1800.2008,6.	Adenovirus-mediated retrograde transfer of neurotrophin-3 gene enhances survival of anterior horn neurons of twy/twy mice with chronic mechanical compression of the spinal cord	中嶋 秀明	整形外科学
Clin Exp Rheumatol.26(4):534-541.2008,7.	Effect of osmolarity on glycosaminoglycan production and cell metabolism of articular chondrocyte under three-dimensional culture system	根来 航平	整形外科学
J Neurosurg Spine.9(3):285-295.2008,9.	Herniated and spondylotic intervertebral discs of the human cervical spine: histological and immunohistological findings in 500 en bloc surgical samples	小久保 安朗	整形外科学
Spine.33(24):2648-2650.2008,11.	Radiographic predictors for the development of myelopathy in patients with ossification of the posterior longitudinal ligament: a multicenter cohort study	馬場 久敏	整形外科学
Spine.33(24):2596-2604.2008,11.	Gene expression profiles of neurotrophic factors in rat cultured spinal cord cells under cyclic tensile stress	馬場 久敏	整形外科学
Neuropathology.28:127-131.2008,4.	CD98 immunoreactivity in multinucleated giant cells of glioblastomas: An immunohistochemical double labeling study	竹内 浩明	脳脊髄神経外科学
Int J Mol Med.21(5):585-592.2008,4.	Thermosensitization by parthenolide in human lung adenocarcinoma A549 cells and p53- and hsp72-independent apoptosis induction via the nuclear factor- κ B signal pathway	北井 隆平	脳脊髄神経外科
J Neurooncol.88(2):143-155.2008,6.	Expression of vascular endothelial growth factor-A and mRNA stability factor HuR in human meningiomas	久保田 紀彦	脳脊髄神経外科学
J Neuro-oncol.91(1):33-38.2008,10.	Chromosome 1p and 19q Deletions in Malignant Glioneuronal Tumors with Oligodendroglioma-like component	竹内 浩明	脳脊髄神経外科学
Neuropathology.29(4):379-388.2008,11.	Prognostic significance of the immunohistochemical expression of O-methylguanine-DNA methyltransferase, P-glycoprotein, and multidrug resistance protein-1 in glioblastomas	中川 敬夫	脳脊髄神経外科学
Neuropathology.28(6):604-611.2008,12.	Expression of vascular endothelial growth factor-A and mRNA stability factor HuR in human astrocytic tumors	久保田 紀彦	脳脊髄神経外科学
Anesthesiology.108(5):841-850.2008,5.	Anesthesia depth-dependent features of electroencephalographic bicoherence spectrum during sevoflurane anesthesia	林 和子	麻酔科蘇生科
麻酔.57(9):1157-1159.2008,9.	経尿道的前立腺切除術(TUR-P)の術後テネスマスに対するフェンタニル持続静脈内投与の有効性の検討	重見 研司	麻酔・蘇生学
Br J Anaesth.101(5):666-672.2008,11.	Hyperventilation-induced hypocapnia changes the pattern of electroencephalographic bicoherence growth during sevoflurane anaesthesia	林 和子	麻酔科蘇生科

2. 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Eur J Anaesth.25(12):1032–1033.2008,12.	General anaesthesia and TrkA mRNA in peripheral blood mononuclear cells	次田 佳代	麻酔科蘇生科
J Nucl Med.49(5):708–712.2008,5.	Comparison of 18F-FDG PET and MRI in assessment of uterine smooth muscle tumors	吉田 好雄	産科婦人科学
Int J Clin Oncol.13(2):173–175.2008,5.	A malignant solitary fibrous tumor in the retroperitoneum	伊藤 秀明	泌尿器科学
泌尿紀要.54(6):449–452.2008,6.	前立腺肥大に症に伴う過活動膀胱に関する臨床的・基礎的研究	秋野 裕信	泌尿器科学
Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol.295(2):R714–R718.2008,6.	Long-lasting breaches in the bladder epithelium lead to storage dysfunction with increase in bladder PGE2 levels in the rat	青木 芳隆	泌尿器科学
Urology.72(3):552–555.2008,9.	Association between lower urinary tract symptoms and serum levels of sex hormones in men.	三輪 吉司	泌尿器科
Urology.72(4):817–820.2008,10.	Ultrasound-estimated bladder weight predicts risk of surgery for benign prostatic hyperplasia in men using alpha-adrenoceptor blocker for LUTS.	秋野 裕信	泌尿器科学
BJU Int.102(9):1168–1174.2008,11.	Spontaneous contractions of the pig urinary bladder: the effect of ATP-sensitive potassium channels and the role of the mucosa.	秋野 裕信	泌尿器科学
Brain Research.1233:63–78.2008,7.	Peroxiredoxin 6 delivery attenuates TNF-alpha-and glutamate-induced retinal ganglion cell death by limiting ROS levels and maintaining Ca(2+) homeostasis	久保 江理	眼科学
Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.49(7):3216–3223.2008,7.	Role of the Polyol Pathway in High Glucose-Induced Apoptosis of Retinal Pericytes and Proliferation of Endothelial Cells	高村 佳弘	眼科
Diabetes Res Clin Pract.82(1):18–24.2008,10.	Attenuation of aldose reductase gene suppresses high-glucose-induced apoptosis and oxidative stress in rat lens epithelial cells	南部 浩隆	眼科
Eye.22(11):1442–1445.2008,11.	Detection of human papillomavirus in pterygium and conjunctival papilloma by hybrid capture II and PCR assays	高村 佳弘	眼科
J Hum Genet.53(7):615–621.2008,7.	Filaggrin null mutations are associated with atopic dermatitis and elevated levels of IgE in the Japanese population: a family and case-control study	藤枝 重治	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
Allergol Int.57(3):266–275.2008,9.	A randomized double-blind comparative study of sublingual immunotherapy for cedar pollinosis	藤枝 重治	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
Auris Nasus Larynx.35(4):587–591.2008,12.	Intramuscular hemangioma of masseter muscle with prominent formation of phleboliths: A case report	齋藤 寛	耳鼻咽喉科・頭頸部外科
Clinical and Experimental Allergy.38(12):1875–1881.2008,12.	Association of serum interleukin-33 level and the interleukin-33 genetic	藤枝 重治	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
J. Raman Spectrosc.39(5):655–660.2008,5.	Functional mapping of caries enamel of a human teeth with Raman microspectroscopy	佐野 和生	歯科口腔外科学
Spine.33(7):716–723.2008,4.	Synapse involvement of the dorsal horn in experimental lumbar nerve root compression: a light and electron microscopic study	小林 茂	リハビリテーション部
J Orthop Res.26(4):493–503.2008,4.	Effect of cell density on the rate of glycosaminoglycan accumulation by disc and cartilage cells in vitro	小林 茂	リハビリテーション部
J Neurosurg Spine.9(1):96–103.2008,7.	Fine structure of cartilage canal and vascular buds in the rabbit vertebral endplate	小林 茂	リハビリテーション部
J Orthop Res.26(11):1533–1540.2008,11.	Effects of arterial ischemia and venous congestion on the lumbar nerve root in dogs	小林 茂	リハビリテーション部
J Orthop Sci.14(1):24–34.2009,1.	Visualization of intraneuronal edema using gadolinium-enhanced magnetic resonance imaging of carpal tunnel syndrome	小林 茂	リハビリテーション部
Nephrolgy Dialysis Transplantation Plus.5(1):375–376.2008,10.	Rapid remission of minimal change disease with angiotensin II antagonist treatment in a type 1 diabetic patient with no diabetic nephropathy	高橋 直生	検査部
Nephrol Dial Transplant.23(10):3247–3255.2008,10.	Lysophospholipids induce the nucleation and extension of β -microglobulin-related amyloid fibrils at a neutral pH	高橋 直生	検査部
Biochem J.416(2):307–315.2008,12.	Growth of β -microglobulin-related amyloid fibrils by non-esterified fatty acids at a neutral pH	高橋 直生	検査部

計 25件

2. 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
東女医大誌.78(8-9):448-453.2008.9.	ラット胃潰瘍に対する各種薬剤の創傷治癒効果についての病理組織学的比較—胃潰瘍の内視鏡的止血術におけるフィブリン接着剤とbFGFの有効性の検証—	今村 好章	病理部
Journal of Applied Therapeutic Research.6(4):32-40.2008.4.	Population pharmacokinetics of teicoplanin in patients and simulation of trough concentrations after various initial loading doses	政田 幹夫	薬剤部
医療薬学.34(4):320-327.2008.4.	固体がん患者における抗がん剤の適正使用のための白血球数評価	政田 幹夫	薬剤部
Ann Pharmacother.43:453-458.2009.3.	Evaluation of potential interaction between vinorelbine and clarithromycin	政田 幹夫	薬剤部

計 4件

合計 104 件

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	山口 明夫					
管理担当者氏名	総務管理課長	辻谷 重宏	経営企画課長	國友 陵一			
	医療サービス課長	三上 隆美	医療情報部長	藤枝 重治			
	医療安全管理部長	井隼 彰夫	感染制御部長	岩崎 博道			
	薬剤部長	政田 幹夫	放射線部長	木村 浩彦			
	M.E.機器管理部長	山崎 幸直					

		保管場所	分類方法
診療に関する諸記録	病院日誌、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	病院部医療サービス課(病歴室)、薬剤部、放射線部、医療情報部	外来診療録は、1患者1ファイル 入院診療録は、1患者1入退院 1ファイルで病歴室において 中央管理している。 電子診療録として、1患者1ファイルを医療情報部において管理 している。
各科診療日誌		各診療科	
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	総務部人事労務課	
	高度の医療の提供の実績	病院部経営企画課	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	病院部総務管理課	
	高度の医療の研修の実績	病院部総務管理課	
	閲覧実績	病院部総務管理課	
	紹介患者に対する医療提供の実績	病院部医療サービス課	
	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	病院部医療サービス課及び薬剤部	
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	医療安全管理部	
	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	
	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	感染制御部	
	院内感染対策のための委員会の開催状況	感染制御部	
	従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	感染制御部	
	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	
	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	M E 機器管理部	
	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	M E 機器管理部	
	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	M E 機器管理部	
	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方策の実施状況	M E 機器管理部	

(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	病院長 山口 明夫
閲覧担当者氏名	総務管理課長 辻谷 重宏
閲覧の求めに応じる場所	管理棟会議室

○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	5 7 . 6 %	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		6,741 人
出	B : 他 の 病 院 又 は 診 療 所 に 紹 介 し た 患 者 の 数		6,625 人
根	C : 救 急 用 自 動 車 に よ っ て 搬 入 さ れ た 患 者 の 数		1,552 人
拠	D : 初 診 の 患 者 の 数		19,262 人

(注) 1 「紹介率」欄は、A、B、Cの和をD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 (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（3名） 兼任（17名） ・ 活動の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> (1) 医療安全管理委員会への情報提供及び改善等の提案に関すること。 (2) オカレンスの収集、調査、分析及び防止策に関すること。 (3) オカレンスレポートで報告された医療上の事故について、影響レベルの判定に関すること。 (4) 医療上の事故防止に係る提言及び指導に関すること。 (5) 医療安全管理に関する教育、研修及び啓発に関すること。 (6) 事故等に関する診療録や看護記録等への記載が正確、かつ、十分になされていることの確認を行うとともに、必要な指導を行うこと。 (7) 患者や家族への説明など事故発生時の対応状況について確認を行うとともに、必要な指導を行うこと。 (8) 各部門のリスクマネージャーとの連絡調整及びリスクマネージャー会議の運営に関すること。 (9) その他医療の安全管理に関すること。 	
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"> ・ 指針の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> (1) 医療に係る安全管理の基本的考え方 (2) 医療に係る安全管理の体制 (3) 職員研修に関する基本方針 (4) 医療に係る安全確保の改善方策に関する基本方針 (5) 医療上の事故発生時の対応に関する基本方針 (6) 医療従事者と患者との間の情報の共有に関する基本方針(患者等に対する当該指針の閲覧に関する基本方針を含む。) (7) 相談への対応に関する基本方針 (8) その他医療安全の推進のために必要な基本方針 	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 12 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 活動の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> (1) 医療安全管理の指針に関すること。 (2) 医療安全管理の対策及び改善に関すること。 (3) 医療安全管理に係る指導及び助言に関すること。 (4) その他医療安全管理の重要事項に関すること。 	

⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 12回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容 : 	
<p>(1) 全職員を対象に、平成20年5月12日に院内講師及び外部講師による「人とパソコンの感染対策と医薬品の安全管理」の研修を行った。</p>	
<p>(2) 全職員を対象に、平成20年6月20日に静岡県立がんセンターから講師を招聘し「感染対策と医療機器の安全管理」の研修を行った。</p>	
<p>(3) 全職員を対象に、平成20年6月25日に院内講師による「救急蘇生最前線」の研修を行った。</p>	
<p>(4) 全職員を対象に、平成20年10月22日に日本大学医学部から講師を招聘し「病院機能評価とISOマネジメントの融合」の研修を行った。</p>	
<p>(5) 全職員を対象に、平成20年10月30日に院内講師による「中心静脈カテーテル管理ガイドライン」及び「CVC刺入部のケアとルート固定方法」の研修を行った。</p>	
<p>(6) 全職員を対象に、平成20年11月12日にテルモ株式会社甲府東工場から講師を招聘し「5Sの取り組みの背景と現状」の研修を行った。</p>	
<p>(7) 全職員を対象に、平成20年11月17日に院内講師及び広島大学大学院保健学研究科から講師を招聘し「緩和ケア医療と麻薬の安全な使用」の研修を行った。</p>	
<p>(8) 全職員を対象に、平成20年12月10日に医療法人社団相和会新横浜ソーワクリニック・横浜総合検診センターから講師を招聘し「医療事故、医療被害から何を学ぶか」の研修を行った。</p>	
<p>(9) 全職員を対象に、平成20年12月18日に院内講師による「摂食・嚥下障害の診断と治療」及び「摂食・嚥下障害リハビリテーションの実際」の研修を行った。</p>	
<p>(10) 全職員を対象に、平成21年2月3日に名古屋市立大学大学院臨床病態外科学より講師を招聘し「安全なCVカテーテルの挿入と管理」の研修を行った。</p>	
<p>(11) 全職員を対象に、平成21年2月5日に大阪大学コミュニケーションデザインセンターより講師を招聘し「コンフリクトマネジメント、医療メディエーション」の研修を行った。</p>	
<p>(12) 全職員を対象に、平成21年3月3日に院内講師による「平成20年度の医療安全と感染制御」の研修を行った。</p>	
<p>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</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機関内における事故報告等の整備 (① ・ 無) 	
<ul style="list-style-type: none"> ・ その他の改善の方策の主な内容 : 	
<p>○オカレンスレポートは医療安全管理部に報告され、G RMと部員が日々モニタリングを行い、現場確認を行っている。また、内容により各部署における対策の確認が必要な場合は、医療安全管理部長より文書で提出を依頼し、医療安全管理部で内容を確認している。</p>	
<p>○医療事故防止強化月間を定め、重要事項を決めて医療事故防止に取り組んでいる。</p>	
<p>○医療安全管理部員が毎月 2回実施部署を決め、院内パトロールを実施している。</p>	
<p>○医療安全推進月間時に部署間相互チェックを実施している。</p>	

院内感染対策のための体制の確保に係る措置

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	(<input checked="" type="radio"/>) • 無
<ul style="list-style-type: none"> ・ 指針の主な内容 : <ul style="list-style-type: none"> (1) 院内感染対策に関する基本的考え方 (2) 院内感染対策に関する管理体制 (3) 職員研修に関する基本方針 (4) 感染症発生状況の報告に関する基本方針 (5) 院内感染発生時の対応に関する基本方針 (6) 指針の閲覧に関する基本方針 (7) その他院内感染対策の推進のために必要な基本方針 	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年 12 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 活動の主な内容 : <ul style="list-style-type: none"> (1) 院内感染対策指針に関すること。 (2) 感染予防対策の確立に関すること。 (3) 感染予防の実施、監視及び指導に関すること。 (4) 感染源の調査に関すること。 (5) 感染予防に係る諸調査及び情報の収集に関すること。 (6) その他感染対策についての重要事項に関すること。 	
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 4 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容 : <ul style="list-style-type: none"> (1) 全職員を対象に、平成20年5月24日に院内講師及び国立病院機構大阪医療センターから講師を招聘し「HIV 診療における外来チーム医療」の研修を行った。 (2) 全職員を対象に、平成20年9月18日に東邦大学医学部から講師を招聘し「耐性菌感染症における最近の話題 -耐性メカニズムから院内感染対策まで-」の研修を行った。 (3) 全職員を対象に、平成20年11月10日に神戸大学医学部から講師を招聘し「抗菌薬の考え方、使い方」の研修を行った。 (3) 主に医師・看護師等の医療従事者を対象に、平成21年1月26日に群馬大学大学院医学系研究科から講師を招聘し「緑膿菌耐性の新知見と感染対策について」の研修を行った。 	
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"> ・ 院内における発生状況の報告等の整備 (<input checked="" type="radio"/>) • 無) ・ その他の改善の方策の主な内容 : <ul style="list-style-type: none"> ○ 感染症発生状況は感染制御部に報告され、感染管理看護師長と部員が日々モニタリングを行い、現場確認を行っている。また、内容により各部署における対策の確認が必要な場合は、感染制御部長より文書で提出を依頼し、部会で内容を確認している。 ○ 感染制御部員が定期的に実施部署を決め、ラウンドを実施している。 ○ 各部署のリンクナースはICNと連携し、各看護単位の感染対策上の問題点を抽出し、改善策を実践している。 	

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	(<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 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 4回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容 : ○市販後調査と育葉・副作用報告の活用事例 ○内服薬経管注入のための簡易懸濁法 ○薬害に関する講演会 ○デュロテップMTパッチオーダー時の注意 ○オカレンス事例に学ぶアレルギー登録について 	
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 (<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無) ・ 業務の主な内容 : <p>週1回、医療安全管理部と合同でミーティング実施と安全パトロールによる医薬品の安全使用の確認</p>	
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"> ・ 医薬品に係る情報の収集の整備 (<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無) ・ その他の改善の方策の主な内容 : <p>医薬品による副作用発現時の対応についてのマニュアルを作成し、副作用症例の収集を行っている。</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	年回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容 : ○人工呼吸器:研修医、新人看護師への取扱説明（4月～11月にかけて全対象者へ） 各部署における指定機種ごとの取扱方法の研修（年4回） ○輸液ポンプ・シリンジポンプ：取扱説明、安全情報提供（医療安全研修 年1回） ○その他、新規導入医療機器：扱う各部署スタッフへの説明（新規導入機種ごと） 	
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 : ○人工呼吸器：添付文書、取扱説明書の内容に基づく点検（機種ごとに設定） 使用済み返却後の目視点検（1患者使用後ごと）、定期点検（2ヶ月に1回） ○輸液ポンプ：バッテリー確認、流量精度、点検表に基づく点検（年1回） 使用済み返却後の目視点検（1患者使用後ごと）、定期点検（年1回） ○シリンジポンプ：バッテリー確認、流量精度、点検表に基づく点検（年1回） 使用済み返却後の目視点検（1患者使用後ごと）、定期点検（年1回） ○麻酔器：点検表による始業点検、メーカ一点検（年1回）、定期点検（年1回） ○体外循環装置：バッテリー確認、取扱説明書の内容に基づく（年1回） 定期点検（6ヶ月に1回） ○透析装置：メーカ一点検（年1回）、始業点検（使用後ごと）、定期点検（2週間に1回） 	
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"> ・ 医療機器に係る情報の収集の整備 ・ その他の改善の方策の主な内容 : ○ME機器管理部による中央管理、点検整備 ○医療機器安全管理委員会の設置 ○医療機器安全情報担当者の配置 ○添付文書の共有化 	