

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
歩行障害ハンドブック	歩行障害とは	望月仁志	神経内科
Lung Cancer, 2008;60:366	Diagnosis of peripheral pulmonary lesions using a bronchoscope insertion guidance system combined	Ishida T	呼吸器内科学講座
Intern Med, 2008;47:1549	An adult case of plastic bronchitis	Watanabe K	呼吸器内科学講座
Fukushima J Med Sci, 2008; 54:61	Expression of secretoglobin 3A2 (SCGB3A2) in primary pulmonary carcinomas	Tachihara-Yoshikawa M	呼吸器内科学講座
癌と化学療法, 2008;35:1595	上皮成長因子受容体(EGFR)遺伝子変異が認められた肺多形癌の1例	渡邊香奈	呼吸器内科学講座
日呼吸会誌, 2009;47:23	乳癌放射線治療による二次発癌と考えられた原発性肺癌の3症例	渡邊香奈	呼吸器内科学講座
日呼吸会誌, 2009;47:76	3,4-diaminopyridineが奏功した肺小細胞癌による Lambert-Eaton筋無力症候群の1例	上北久美	呼吸器内科学講座
日臨細誌, 2008;47:337	経皮的CTガイド下肺生検により診断された限局性結節性肺アミロイドーシスの1例	立原素子	呼吸器内科学講座
日臨細誌, 2008;47:381	肺・胸膜に転移したsinonasal teratocarcinomaの1例	立原素子	呼吸器内科学講座
American Journal of Industrial Medicine.2008	Mononuclein lection gene polymorphisms and the development of coal worker's pneumoconiosis in	WANG X	呼吸器内科学講座
Respiratory Medicine 2008;102(10):1452-1459	Clinical usefulness of fractional exhaled nitric oxide for diagnosing prolonged cough	佐藤 俊	呼吸器内科学講座
Cell Transplant.17(6):619-629,2008.	Mitomycin-C treatment followed by culture produces long-term survival of islet xenografts in a rat-to mouse model.	Gunji T	旧第一外科
Dis Esophagus. 21(3),214-9,2008.	Prognostic role of immunosuppressive acidic protein in patients with esophageal cancer.	Kogure M	旧第一外科
Transplant Proc.40(2):449-51,2008	Bone marrow traffic to regenerating islets induced by streptozotocin injection and partial pancreatectomy in mice.	Ohtake K	旧第一外科
J Hepatobiliary Pancreat Surg.15(4):444-8,2008.	Successful treatment of pseudoaneurysms of celiac and superior mesenteric arteries by combined endovascular and surgical approach.	Saito T	旧第一外科
Hepatogastroenterology.55:596-9,2008.	Sequential magnetic resonance imaging for evaluation of Kupffer cell function.	Saito T	旧第一外科
J Pediatr Surg.43:583-585,2008	Congenital esophageal stenosis because of tracheobronchial remnant and treated by circular myotomy; case report.	Saito Takahiro	旧第一外科
Fukushima J Med Sci.54(1)111-24,2008.	Traffic of infused bone marrow cells after genetically-labeled syngeneic bone marrow transplantation following lethal irradiation in mice.	Satoh A	旧第一外科
癌の臨床 54:209~214, 2008	下部胆管に発生した膵内内分泌細胞癌の1例	遠藤良幸	器官制御外科
福島医学雑誌 58;4:267~272, 2008	難治性腹水を伴う肝硬変症例に対するTIPS の経験	遠藤良幸	器官制御外科
内分泌外科 25;1:18~22, 2008	濾胞腺腫は前癌病変か?	鈴木眞一	器官制御外科
内分泌外科 25;2:81~88, 2008	Multiple endocrine neoplasia type1 (MEN1) 診断・治療から遺伝カウンセリングまで	鈴木眞一	器官制御外科
家族性腫瘍 8;2:44~48, 2008	福島県立医科大学での癌診療における家族性腫瘍の位置付け	鈴木眞一	器官制御外科
内視鏡外科学会雑誌 13;3: 271~281, 2008	内視鏡下の良性甲状腺手術 AAA-ETS について	鈴木眞一	器官制御外科
Modern Physician 28:1057~1062, 2008	【消化器癌 21世紀のサーベイランス】胆道癌とサーベイランス 臨床診断の立場から	小山善久	器官制御外科
日本臨床外科学会雑誌 69: 2770~2773, 2008	外傷性脾損傷を契機に発症した甲状腺クリーゼの1例	岡田 良	器官制御外科
Cancer Res. 68:3193~3203, 2008	Nutlin-3a activates the p53 tumor suppressor to both down-regulate ING2 and up-regulate	Kensuke Kumamoto	器官制御外科
福島医学雑誌58巻3号	福島県における静脈血栓塞栓症の予防の現況-アンケート調査による予防対策の検証-	佐戸川弘之	心臓血管外科学講座
胸部外科第62巻第1号	統合的CABGアルゴリズムによるOPCAB安全性の向上-ラーニングカーブ初期からの戦略と手技-	横山 斉	心臓血管外科学講座
脳卒中の外科 36 (3): 168-174, 2008 (平成20年6月)	後頭骨神経刺激体性感覚誘発電位を用いた前交通動脈瘤・前大脳動脈瘤手術時の術中モニタリング	佐久間潤	脳神経外科

(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 「発表者氏名」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

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
Acta Neurochir (Suppl) 104: 325-327, 2008 (平成20年7月)	Prevention of symptomatic vasospasm: effect of continuous cisternal irrigation with urokinase and ascorbic acid	児玉南海雄	脳神経外科
Surgical Neurology 70 (2): 122-128, 2008 (平成20年8月)	Glutamine synthetase protects the spinal cord against hypoxia-induced and GABA receptor-activated axonal depressions	松本正人	脳神経外科
脳卒中の外科 36 (6): 427-433, 2008 (平成20年12月)	蛍光脳血管撮影と連続的ドップラー血流検査を用いた脳動脈瘤手術における穿通枝血流不全のモニタリング	鈴木恭一	脳神経外科
Neurologia medico-chirurgica 49 (1): 13-21, 2009 (平成21年1月)	Preliminary measurement of intraoperative sympathetic nerve activity using microneurography and laser doppler flowmetry	齋藤 清	脳神経外科
Neurosurgical Review 32 (1): 199-205, 2009 (平成21年1月)	Measurement of optic nerve blood flow during dissection of parasellar tumors	齋藤 清	脳神経外科
脳卒中の外科 37 (2): 79-86, 2009 (平成21年3月)	種々の術中モニタリングを用いた脳動脈瘤術後の虚血合併症の予防	佐々木達也	脳神経外科
脳卒中の外科 36 (suppl): 57-60, 2009 (平成21年3月)	3D-CTを用いたくも膜下血腫定量の試み(第2報):血腫量の実測値と3D-CTによる血腫量の相関	佐藤 拓	脳神経外科
Pediatr. Nephrol.	Renal expression of alpha-smooth muscle actin and c-Met in children with Henoch-Schoenlein purpura nephritis	川崎 幸彦	小児科
Tohoku J. Exp. Med.	IgA nephropathy in a patient with dominant dystrophic epidermolysis bullosa	川崎 幸彦	小児科
Pediatr. Int.	Efficacy of cyclosporine therapy for systemic lupus erythematosus in childhood	川崎 幸彦	小児科
J. Med. Virol.	Functional polymorphism of the promoter region of the prostacyclin synthase gene and severity of RSV infection in	橋本 浩一	小児科
Cornea 27:527-530, 2008.	The possibility of human adenovirus detection from the conjunctiva in asymptomatic cases during nosocomial infection.	金子久俊	眼科
Retina 28:864-869, 2008.	The optical coherence tomography-ophthalmoscope of central serous chorioretinopathy with precipitates.	今 陽子	眼科
Am J Ophthalmol 146:935-941, 2008	Combined intravitreal bevacizumab and photodynamic therapy for retinal angiomatous proliferation.	齋藤昌晃	眼科
Ophthalmology 115:546-552, 2008.	Clinical spectrum of choroidal nevi based on age at presentation in 3422 consecutive eyes.	古田 実	眼科
Retina 28:884-888, 2008	Vitreous seeding from retinal astrocytoma in three cases.	古田 実	眼科
Br J Ophthalmol 92:1488-1491, 2008.	Early morphologic changes and functional abnormalities in group 2A idiopathic juxtafoveolar retinal telangiectasis using spectral	丸子一朗	眼科
Br J Ophthalmol 92:1642-1647, 2008.	Photodynamic therapy with verteporfin for age-related macular degeneration or polypoidal choroidal vasculopathy: comparison of	齋藤昌晃	眼科
Jpn J Ophthalmol 52:407-425, 2008	Cytomegalovirus retinitis after intravitreal triamcinolone acetonide in an immunocompetent.	石龍鉄樹	眼科
Ophthalmologica 223:28-31, 2009.	Foveal thickness can predict visual outcome in patients with persistent central serous chorioretinopathy.	古田 実	眼科
Retinal Cases & Brief Reports 3:21-23, 2009.	Arteriolar macroaneurysm on the optic disc associated with branch retinal vein occlusion.	藤原聡之	眼科
Am J Ophthalmol 147:489-494, 2009.	Morphologic changes in the outer layer of the detached retina in rhegmatogenous retinal detachment and central serous	丸子一朗	眼科
Neurourol Urodyn	Obstruction alters muscarinic receptor-coupled PhoA/Rho-kinase pathway in the urinary bladder of the rat.	高橋則雄	泌尿器科・ 副腎内分泌外科
Int J Urol	Critical guidelines for overactive bladder.	山口 脩	泌尿器科・ 副腎内分泌外科
Microbes Infect	Strain-specific seroepidemiology and reinfection of cytomegalovirus.	石橋 啓	泌尿器科・ 副腎内分泌外科
Urology	Effect of long-term oxybutynin administration on c-Fos expression in spinal neurons: inhibition of antimuscarinics on	羽賀宣博	泌尿器科・ 副腎内分泌外科
Int J Urol	A randomized, double-blind, placebo-controlled phase II dose-finding study of the novel anti-muscarinic agent imidafenacin in	山口 脩	泌尿器科・ 副腎内分泌外科
Annals of Otolaryngology & Laryngology	Effect of fibroblasts on epithelial regeneration on the surface of a bioengineered trachea	Yukio Nomoto, et al.	耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科
Annals of Otolaryngology & Laryngology	Regeneration of tracheal epithelium utilizing a novel bipotential collagen scaffold	Yasuhiro Tada, et al.	耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科
Annals of Otolaryngology & Laryngology	Regeneration of the trachea using a bioengineered scaffold with adipose-derived stem cells	Teruhisa Suzuki, et al.	耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科

(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 「発表者氏名」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

(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 竹之下誠一
管理担当者氏名	病院経営課 清野隆彦、医事課 本田 隆治

		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		医療情報部	一患者一ファイルに整理し、医療情報にて一括整理している。その他の診療に関する諸記録も患者個人フォルダー等に収納し一括保管している。
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	病院経営課	業務毎に簿冊に綴じて分類している。
	高度の医療の提供の実績	〃	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	〃	
	高度の医療の研修の実績	〃	
	閲覧実績	〃	
	紹介患者に対する医療提供の実績	〃	
	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	〃	
確規保則の第9条の2及び第1条の1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 医療連携相談室	
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療安全管理部	
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	〃	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	〃	
	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	〃	

		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	〃
		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	〃
		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	医薬品安全使用部会
		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	〃
		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	〃
		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	〃
		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
		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	〃		

(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 竹之下誠一
閲覧担当者氏名	病院経営課 清野隆彦
閲覧の求めに応じる場所	病院棟 3階 病院経営課

○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	58.5%	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		9,719 人
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数		6,995 人
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数		1,318 人
	D: 初診の患者の数		23,830 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 (3名)
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有 (2名)
③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	有
<ul style="list-style-type: none">所属職員： 医療安全管理部 専任 (4) 名 兼任 (4) 名 感染制御部 専任 (2) 名 兼任 (6) 名活動の主な内容： 医療安全管理部 医療安全推進 感染制御部 院内感染対策	
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
⑤ 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	有
<ul style="list-style-type: none">指針の主な内容： 1 医療安全に関する基本的な考え方 2 医療安全管理部の設置 3 医療安全管理のための委員会等 4 医療安全管理のための職員研修 5 医療事故報告等に基づく医療安全確保を目的とした改善方策 6 医療事故等発生時の対応	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 4 9 回
<ul style="list-style-type: none">活動の主な内容： 医療事故防止対策委員会 1 2 回 リスクマネージャー会議 1 2 回 医療クオリティ審議委員会 2 5 回	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 1 6 回
<ul style="list-style-type: none">研修の主な内容： 4 月 1 日 医療安全の基礎 4 月 3 日 医療安全の基礎 4 月 25 日 新 RM 研修会 4 月 30 日 医療安全管理初任者研修会 1 医療安全管理の基礎 2 感染管理について 3 インシデントレポートシステムについて 4 医療事故防止マニュアルについて 4 月 18 日 人工呼吸セミナー<初級コース> 5 月 2 日 人工呼吸セミナー<初級コース> 5 月 20 日 メディエーターからの提言 5 月 27 日 ビデオ放映メディエーターからの提言 7 月 18 日 医薬品・医療機器安全管理研修会 1 医療機器の安全使用に関すること 1) 輸液ポンプ、シリンジポンプの安全使用について	

	2) 人工呼吸の安全使用について
	3) 除細動器、AEDの安全使用について
	2 医薬品の安全使用について
	3 感染管理院内ラウンドの結果から
10月 2日	中心静脈挿入インストラクター研修
10月 20日	中途採用・転入者医療安全管理研修会
1月 7日	医薬品・医療機器・感染管理・医療安全管理研修会
	1 医療機器の安全使用に関すること
	2 医薬品の安全使用に関すること
	3 感染管理に関すること
	4 立入に関すること
H21.1月 15日	人工呼吸セミナー<中級コース>
H21.2月 13日	人工呼吸セミナー<中級コース>
H21.3月 5日	医療安全管理研修会オンラインフォームドコンセントについて
H21.3月 13日	ビデオ放映「メディエーターからの提言」

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)
- ・ その他の改善のための方策の主な内容:

インシデント評価部会 年12回

院内感染対策のための体制の確保に係る措置

①院内感染のための指針の策定状況		①有・無	
(平成19年6月6日 策定、平成20年6月4日改訂) ・指針の主な内容：1 感染管理に関する基本的な考え方 2 院内感染管理のための委員会等 3 院内感染管理のための職員研修 4 感染情報等に基づく院内感染管理を目的とした改善方策 5 院内感染発生時等の対応 6 患者等に対する本指針の閲覧 7 その他			
②院内感染対策のための委員会の開催状況		年12回	
平成20年度院内感染対策委員会開催日(毎月第1水曜日定例) 平成20年4月2日(水)、平成20年5月7日(水)、平成20年6月4日(水)、 平成20年7月1日(水)、平成20年8月6日(水)、平成20年9月3日(水)、 平成20年10月1日(水)、平成20年11月5日(水)、平成20年12月3日(水)、 平成21年1月7日(月)、平成21年2月4日(水)、平成21年3月4日(水)、 ・活動の主な内容：毎月の感染症発生状況報告、院内の感染対策事例報告、感染制御部活動計画策定、 ICT ラウンド報告、アウトブレイク対応マニュアル改訂、2008年上半期検出菌薬剤感受性報告、 針刺し等血液曝露対策マニュアル改訂、カテーテル関連血流感染サーベイランス結果報告、院内感染対 策マニュアル「総論」「MRSA」「インフルエンザ」「結核」改訂、HIV 感染者対応マニュアル改訂、等			
③従業員に対する院内感染対策のための職員研修の実施状況		年13回	
・研修の主な内容：新規採用者向けオリエンテーション研修は感染予防策の基礎を、職種別研修は業務に 合わせた感染予防策を、全職員向け研修は感染症各論やトピックス的内容をと、それぞれのニーズに合 わせて研修を計画している。全職員向け研修は、参加できなかった職員向けに、研修のDVDやビデオ を貸し出しチェックリストで理解を確認している。 その他、要望により所属内の勉強会にも感染管理者が出張して講師を務め、現場単位の研修も実施し ている。 また、主に新採用者を対象にした、E-learning による感染管理教育も実施している。(平成17年～)			
名称	開催年月日	参加者	内容
臨床研修医 オリエンテーション研修	20年4月1日	卒後臨床研修医 計14名	福島県立医科大学附属病院における院 内感染対策の実際(基礎編)
新採用・転入者 オリエンテーション研修	20年4月4日	看護部新採用・転入者 計114名	福島県立医科大学附属病院における院 内感染対策の実際(基礎編)
看護部中堅プレ研修	20年4月25日	看護部採用2年目 計47名	血管内カテーテル関連感染防止対策に ついて
安全管理・感染管理 初任者研修会	20年4月30日	看護部を除く新採用・ 転入者 計75名	感染管理について

院内感染対策研修会	20年6月4日	看護師 計267名	感染制御部の役割について
医療安全管理研修会	20年7月18日	全職種 計425名	院内ラウンド結果から
院内感染対策研修会	20年9月18日	研修医等 計50名	抗菌薬適正使用の基礎知識 市中一般病院で見る感染症
医療安全管理研修会	20年11月7日	全職種 計466名	病院職員のための感染予防策再確認講習
中途採用者研修会	20年11月10日	中途採用者・転入者 計20名	福島県立医科大学附属病院における院内感染対策の実際（基礎編）
委託職員研修会	20年10月6日	清掃委託職員他 計36名	病院感染対策
	20年10月8日	清掃委託職員他 計37名	病院感染対策
	20年11月5日	材料部委託職員 計12名	標準予防策と滅菌・消毒・洗浄 スポンジの分類
	20年11月11日	クリーニング委託職員 計9名	リネと感染対策

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

- ・病院における発生状況の報告等の整備 (有・無)
- 耐性菌・抗酸菌・血液培養陽性者は、毎日、微生物検査室から感染制御部を経て主治医とリンクナーズ宛に通知される。
- 現場からの感染症発生情報は、アウトブレイク対応マニュアルに従って、24時間体制で感染制御部に報告されることになっている。
- 感染症発生状況は、毎月定例院内感染対策委員会と院内感染対策担当者会議、部長会、副部長・看護師長合同会議で報告される。
- MRSA 検出状況や院内検出菌の薬剤感受性結果等の情報は、常時、電子カルテ掲示板から閲覧できる。
- ・その他の改善のための方策の主な内容：
 - * 感染制御部は耐性菌・抗酸菌・血液培養陽性者の患者情報を調査・検討し、必要時ラウンドし抗菌薬の使用法等コンサルテーションや隔離予防策の指導等介入を行っている。
 - * 感染経路別予防策の遵守状況を改善するため、隔離室入口にPPEホルダーの設置を行っている。
 - * アルコール製手指消毒剤の使用量アップのため、使用量調査や、採用薬剤の見直しを行った。
 - * インфекションコントロールチーム（ICT）が毎週1回、院内のラウンドを行い、各部署の感染対策上の不備や改善事項を指導し、現場から対策案の提出を行わせている。この際、現場レベルでは解決できないような問題は、院内感染対策委員会に上げて病院として対応を協議している。ラウンドで指導後は、次のラウンド時に必ず前回からの改善状況を確認している、

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	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：1. インスリン注射のリスクマネジメント 2. 麻薬管理について 	
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：1. 院内巡視による実施状況の確認と指導 2. ハイリスク薬（不整脈用剤2品目とジギタリス製剤1品目）の追加 	
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"> 1. ハイリスク薬（不整脈用剤2品目とジギタリス製剤1品目）の追加 2. 救急カートの統一と運用マニュアルの改訂 3. 内用水剤ラベルシールの導入 	

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> <ul style="list-style-type: none"> ・ 輸液ポンプ、シリンジポンプ ・ 人工呼吸器 (研修 新採用看護師、研修医、院内看護師等) ・ 除心室研修 ・ 新期導入時研修 ・ MEの研修 	
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： ・ 医療機器安全管理マニュアルに従って(厚労省の求めを)保守点検を行、ている。 	
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： ・ 医療機器に係る情報を集約するための情報を集めるためにも臨床工学センターとして新設。 	

主には、医療機器安全管理マニュアル及び実施要領に
(電子カルテ 掲示板の 臨床工学センター等)