

Int J Cancer	Opposite impact of NKG2D genotype by lifestyle exposure to risk of aerodigestive tract cancer among Japanese. Opposite impact of NKG2D genotype by lifestyle exposure to risk of aerodigestive tract cancer among Japanese. Opposite impact of NKG2D genotype by lifestyle exposure to risk of aerodigestive tract cancer among Japanese.	Furue H	齒科口腔外科
Differentiation	Effect of ischemic culture conditions on the survival and differentiation of porcine dental pulp-derived cells	Ueda M	齒科口腔外科
Cancer Sci	Up-regulation of CD109 expression is associated with carcinogenesis of the squamous epithelium of the oral cavity	Hagiwara S	齒科口腔外科
J Biomed Mater Res A.	Recovery process of sciatic nerve defect with novel bioabsorbable collagen tubes packed with collagen filaments in dogs	Ueda M	齒科口腔外科
Cytotherapy	Injectable soft-tissue augmentation by tissue engineering and regenerative medicine with human mesenchymal stromal cells, platelet-rich plasma and hyaluronic acid scaffolds.	Ueda M	齒科口腔外科
Nagoya J Med Sci	The induction of dentin bridge-like structures by constructs of subcultured dental pulp-derived cells and porous HA/TCP in porcine teeth	Ueda M	齒科口腔外科
J Biol Chem	Adsorption of FDC-SP onto mineral deposits-application of a new stable gene expression system	Nakamura S	齒科口腔外科
Asian Journal of Oral and Maxillofacial Surgery	Titanium Implant in a Vascularised Scapular Bone Graft after a 6-year Loading Period.	Hibi H	齒科口腔外科
Asian Journal of Oral and Maxillofacial Surgery	Tibial Bone Fracture after Bone Harvesting from the Tibia	Yamamoto N	齒科口腔外科
Oral Dis.	Transient TWEAK overexpression leads to a general salivary epithelial cell proliferation.	Sugito T	齒科口腔外科

日本口腔外科学会雑誌	口腔癌に対するdocetaxel, cisplatinを用いた浅側頭動脈よりの超選択的動注化学療法と放射線療法との術前連日同時併用療法の有害事象に関する検討	山本憲幸	歯科口腔外科
日本口腔外科学会雑誌	血管造影撮影(DSA)による外頸動脈とその分枝の検討	重富俊雄	歯科口腔外科
J Gene Medicine.	A phase I clinical trial of interferon-beta gene therapy for high-grade glioma: novel findings from gene expression profiling and autopsy.	T Wakabayashi, A natsume, Y hashizume, M Fujii, M Mizuno, J Yoshida	脳神経外科
JJCO	A Multicenter phase I trial of interferon-beta and temozolomide combination therapy for high-grade gliomas (INTEGRA study)	T Wakabayashi, A natsume, Y hashizume, M Fujii, M Mizuno, J Yoshida	脳神経外科
J Neurosurg.	A novel pressure sensor with an optical system for coil embolization of intracranial aneurysms	N Matsubara, S Miyachi, Y Nagano, T Ohshima, O Hosojima, T Izumi, A Tsurumi, T Wakabayashi, M Sakaguchi, A Sano, H Fujimoto	脳神経外科
Neurosurgery	p16 promoter methylation in the serum as a basis for the molecular diagnosis of gliomas	T Wakabayashi, A natsume, Y hashizume, M Fujii, M Mizuno, J Yoshida	脳神経外科
Journal of Neuro-oncology	Synergistic induction of NY-ESO-1 antigen expression by a novel histone deacetylase inhibitor, valproic acid, with 5-aza-2'-deoxycytidine in glioma cells	Oi S, Natsume A, Ito M, Kondo Y, Shimato S, Maeda Y, Saito K, Wakabayashi T	脳神経外科
Pediatr Blood Cancer	Interferon-beta, MCNU, and conventional radiotherapy for pediatric patients with brainstem glioma	Ohno M, Natsume A, Fujii M, Ito M, Wakabayashi T	脳神経外科
Neurologia medico-chirurgica	Preliminary measurement of intraoperative sympathetic nerve activity using microneurography and laser Doppler flowmetry during surgical resection of suprasellar tumors	Kurimoto F, Saito K, Watanabe T, Nagatani T, Nishiwaki K, Wakabayashi T, Iwase S	脳神経外科

Spinal cord	Spinal cord hemangioblastomas in von Hippel-Lindau disease.	Kanno H, Yamamoto I, Nishikawa R, Matsutani M, Wakabayashi T, Yoshida J, Shitara N, Yamasaki I, Shuin T, and Clinical VHL research group in Japan	脳神経外科
Neurol Med Chir (Tokyo)	Clinical indication for high-field 1.5T intraoperative magnetic resonance imaging and neuro-navigation for neurosurgical procedures -review of initial 100 cases-.	Maesawa S, Fujii M, Nakahara N, Watanabe T, Saito K, Kajita Y, Nagatani T, Wakabayashi T, Yoshida J	脳神経外科
Neurol Med Chir (Tokyo)	Cavernous sinus thrombophlebitis caused by porphyromonas gingivalis with abscess formation extending to the orbital cavity case report	Ito E, Saito K, Nagatani T, Teranishi M, Aimi Y, Wakabayashi T.	脳神経外科
Acta Neurochir (Wien)	Staged bilateral deep brain stimulation of the subthalamic nucleus for the treatment of Parkinson's disease	Tanei T, Wakabayashi T	脳神経外科
Surg Neurol.	Intradural cranial chordoma	Ito E, Saito K, Nagatani T, Teranishi M, Wakabayashi T	脳神経外科
Int J Mol Sci	Neuropathology and therapeutic intervention in spinal and bulbar muscular atrophy	Banno H, Katsuno M, Suzuki K, Tanaka F, Sobue G	神経内科
Eur Neurol	Cognitive impairment in	Kawai Y, Suenaga M, Watanabe H, Sobue G	神経内科
Nat Med	Getting a handle on Huntington's disease: the case for cholesterol	Katsuno M, Adachi H, Sobue G	神経内科

Ann Neurol	Phase 2 trial of leuprorelin in patients with spinal and bulbar muscular atrophy	Banno H, Katsuno M, Suzuki K, Takeuchi Y, Kawashima M, Suga N, Takamori M, Ito M, Nakamura T, Matsuo K, Yamada S, Oki Y, Adachi H, Minamiyama M, Waza M, Atsuta N, Watanabe H, Fujimoto Y, Nakashima T, Tanaka F, Doyu M, Sobue G.	神経内科
Neurology	B-type natriuretic peptide and cardiovalvulopathy in Parkinson disease with dopamine agonist	Watanabe H, Hirayama M, Noda A, Ito M, Atsuta N, Senda J, Kaga T, Yamada A, Katsuno M, Niwa T, Tanaka F, Sobue G	神経内科
Amyotroph Lateral Scler	Correlation between pyramidal tract degeneration and widespread white matter involvement in amyotrophic lateral sclerosis: A study with tractography and diffusion-tensor imaging.	Morozumi S, Kawagashira Y, Iijima M, Koike H, Hattori N, Katsuno M, Tanaka F, Sobue G	神経内科
Hum Mol Genet	17-DMAG ameliorates polyglutamine-mediated motor neuron degeneration through well-preserved proteasome function in an SBMA model mouse	Tokui K, Adachi H, Waza M, Katsuno M, Minamiyama M, Doi H, Tanaka K, Hamazaki J, Murata S, Tanaka F, Sobue G.	神経内科
J Neurol Sci	Clinical diagnosis of Creutzfeldt-Jakob disease: accuracy based on analysis of autopsy-confirmed cases	Iwasaki Y, Mimuro M, Yoshida M, Sobue G, Hashizume Y.	神経内科
J Neurol Sci	Research Committee on the Neurodegenerative Diseases of Japan. Age at onset influences on wide-ranged clinical features of sporadic amyotrophic lateral sclerosis	Atsuta N, Watanabe H, Ito M, Tanaka F, Tamakoshi A, Nakano I, Aoki M, Tsuji S, Yuasa T, Takano H, Hayashi H, Kuzuhara S, Sobue G	神経内科

J Neurol	Electrophysiological features of late-onset transthyretin Met30 familial amyloid polyneuropathy unrelated to endemic foci.	Koike H, Kawagashira Y, Iijima M, Yamamoto M, Hattori N, Tanaka F, Hirayama M, Ando Y, Ikeda S, Sobue G	神経内科
Muscle Nerve	Walking capacity evaluated by the 6-minute walk test in spinal and bulbar muscular atrophy.	Takeuchi Y, Katsuno M, Banno H, Suzuki K, Kawashima M, Atsuta N, Ito M, Watanabe H, Tanaka F, Sobue G	神経内科
J Neurol Sci	Prefrontal hypoperfusion and cognitive dysfunction correlates in spinocerebellar ataxia type 6	Kawai Y, Suenaga M, Watanabe H, Ito M, Kato K, Kato T, Ito K, Tanaka F, Sobue G.	神経内科
J Neurol Sci	Fractional anisotropy values detect pyramidal tract involvement in multiple system atrophy	Ito M, Watanabe H, Atsuta N, Senda J, Kawai Y, Tanaka F, Naganawa S, Fukatsu H, Sobue G	神経内科
J Neurol Neurosurg Psychiatry	Prevalence and incidence rates of chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy in the Japanese population	Iijima M, Koike H, Hattori N, Tamakoshi A, Katsuno M, Tanaka F, Yamamoto M, Arimura K, Sobue G	神経内科
Neurology	Cognitive impairments in multiple system atrophy: MSA-C vs MSA-P	Kawai Y, Suenaga M, Takeda A, Ito M, Watanabe H, Tanaka F, Kato K, Fukatsu H, Naganawa S, Kato T, Ito K, Sobue G	神経内科, 放射線科
Neuropathology	MM2-cortical-type sporadic Creutzfeldt-Jakob disease with early stage cerebral cortical pathology presenting with a rapidly progressive clinical course	Niimi Y, Iwasaki Y, Umemura T, Tanaka F, Yoshida M, Hashizume Y, Kitamoto T, Hirayama M, Sobue G	神経内科

Curr Mol Med	Molecular genetics and biomarkers of polyglutamine diseases	Katsuno M, Banno H, Suzuki K, Takeuchi Y, Kawashima M, Tanaka F, Adachi H, Sobue G	神経内科
J Surg Oncol.	Stepwise examination for differential diagnosis of primary lung cancer and breast cancer relapse presenting as a solitary pulmonary nodule in patients after mastectomy.	Okasaka T	呼吸器外科
Lung Cancer	Preoperative evaluation of the depth of chest wall invasion and the extent of combined resections in lung cancer patients.	Kawaguchi K	呼吸器外科
Transplant Proc	Simultaneous monitoring by real-time polymerase chain reaction of epstein-barr virus, human cytomegalovirus, and human herpesvirus-6 in juvenile and adult liver transplant recipients	小野靖之他	小児外科, 小児科
Pediatr Surg Int	Histological assessment of bile lake formation after hepatic portoenterostomy for biliary atresia	田井中貴久他	小児外科
J Pediatr Gastroenterol Nutr	Pancreaticobiliary maljunction without bile duct dilatation in children: Distinction from choledochal cyst	小野靖之他	小児外科
J Pediatr Surg	Fatty acid calcium stones in patients with pancreaticobiliary maljunction/choledochal cyst as another cause of obstructive symptoms besides protein plugs	金子健一朗他	小児外科
J Hepatobiliary Pancreat Surg	Hypogenesis of intramural vascularity and perivascular plexuses of gallbladder in patients with congenital biliary dilatation.	勝野伸介他	小児外科
Pediatr Surg Int	Different polyunsaturated fatty acid profiles in patients with biliary atresia after successful Kasai operation and liver transplantation	住田亙他	小児外科

胆道	膵・胆管合流異常—その現状—	安藤久實	小児外科
Molecular Medicine	Identification of Marker Genes for Differential Diagnosis of Chronic Fatigue Syndrome.	伴信太郎	総合診療部
Pancreas	<ul style="list-style-type: none"> •A Combination Therapy of Gemcitabine With •Immunotherapy for Patients With Inoperable Locally •Advanced Pancreatic Cancer 	廣岡芳樹、後藤秀実	光学医療診療部
Cancer Chemother Pharmacol.	A combination of IFN-beta and temozolomide in human glioma xenograft models: implication of p53-mediated MGMT downregulation.	A Natsume, T Wakabayashi, D Ishii, H Maruta, M Fujii, S Shimato, M Ito, J Yoshida	遺伝子・再生医療センター
J Neurosurg.	Identification of an HLA-A24-restricted T-cell epitope derived from a glioma-associated antigen, interleukin 13 receptor alpha 2 chain.	S Shimato, A Natsume, T Wakabayashi, M Fujii, M Ito, J Yoshida	遺伝子・再生医療センター
International Journal of Cancer	The DNA demethylating agent 5-aza-2'-deoxycytidine activates NY-ESO-1 antigenicity in orthotopic human glioma.	A Natsume, T Wakabayashi, K Tsujimura, S Shimato, M Ito, K Kuzushima, Y Kondo, Y Sekido, H Kawatsura, Y Narita, J Yoshida	遺伝子・再生医療センター
Journal of Neurotrauma	Type I Interferon Inhibits Astrocytic Gliosis and Promotes Functional Recovery after Spinal Cord Injury by Deactivation of the MEK/ERK Pathway	Ito M, Natsume A, Takeuchi H, Shimato S, Ohno M, Wakabayashi T, Yoshida J	遺伝子・再生医療センター
Tissue Eng Part A	Injectable tissue-engineered bone using autogenous bone marrow-derived stromal cells for maxillary sinus augmentation: clinical application report from a 2-6-year follow-up	Yamada Y	遺伝子再生医療センター
Cancer Lett	Yuki K, Natsume A, Yokoyama H, Kondo Y, Ohno M, Kato T, Chansakul P, Ito M, Kim S, Wakabayashi T	Yuki K, Natsume A, Yokoyama H, Kondo Y, Ohno M, Kato T, Chansakul P, Ito M, Kim S, Wakabayashi T	遺伝子・再生医療センター

(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 松尾清一		
管理担当者氏名	副病院長 石黒直樹	医療の質・安全管理部長 後藤百万	
	薬剤部長 山田清文	総務課長 大岩淳一	医事課長 長谷川浩一

		保管場所	分類方法
診療に関する諸記録 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 処方せん 病院日誌		中央管理	疾病分類 ICD-10 管理形態 外来カルテ・入院カルテ 1患者1電子カルテで中央管理（ 一部紙媒体にて保存）
		薬剤部 総務課	
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	医事課	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	医事課	
	高度の医療の研修の実績	総務課	
	閲覧実績	総務課・医事課	
	紹介患者に対する医療提供の実績	医事課	
入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	医事課・薬剤部		
確規保則の第9条の2及び第1条の11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	医療の質・安全管理部	
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	総務課	
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	医療の質・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	医事課	
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療の質・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	医療の質・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	医療の質・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	医療の質・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	医療の質・安全管理部
		院内感染対策のための委員会の開催状況	医療の質・安全管理部
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	医療の質・安全管理部
		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ための方策の実施状況	医療の質・安全管理部
		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ための方策の実施状況	薬剤部
		医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	臨床工学技術部
		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	臨床工学技術部
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	臨床工学技術部		
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ための方策の実施状況	臨床工学技術部		

(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	事務部長 青山正晴
閲覧担当者氏名	総務課長 大岩淳一 医事課長 長谷川浩一 医療サービス課長 川島秀司
閲覧の求めに応じる場所	総務課 (中央診療棟 7階) 医事課 (外来診療棟) 医療サービス課 (中央診療棟 4階)

○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	1	件
閲覧者別	医師	延	1	件
	歯科医師	延		件
	国	延		件
	地方公共団体	延		件

○紹介患者に対する医療提供の実績

紹介率	67.2%	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			15,402人
B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数			13,298人
C: 救急用自動車によって搬入された患者の数			651人
D: 初診の患者の数			30,393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 (2 名)
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有 (3 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： 専任 (2) 名 兼任 (1 5) 名・ 活動の主な内容：<ul style="list-style-type: none">： インシデント・医療事故情報の収集・スクリーニング及び事実関係の調査に関する事： インシデント・医療事故の分析について中心的役割を果たし、根本原因を究明すること： 医療事故発生時の現場の記録、関係者間の調整に関する事： 医療安全と医療の質向上について調査・研究を行い、病院全体のシステム改善のための提言を行うこと： 医療安全と医療の質向上に係る教育研修に関する事： 医療の質向上と安全推進委員会その他医療の質・安全管理関連の会議で用いられる資料及び議事録の作成・保存に並びに会議の庶務に関する事： その他医療の質向上と安全推進に関する事	
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：<ul style="list-style-type: none">： 医療安全管理に対する基本的な考え方： 医療事故防止に対する基本的な姿勢と組織体制： 医療の安全に関する職員計画： 医療事故の定義と医療事故発生時の報告・対応指針： 指針の閲覧に関する基本方針	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 1 1 回
<ul style="list-style-type: none">・ 活動の主な内容：<ul style="list-style-type: none">： 医療事故の防止及び医療安全推進に関する事項： 医療上の紛争処理に関する事項： 医療の質向上に関する事項	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 2 7 回
<ul style="list-style-type: none">・ 研修の主な内容：<ul style="list-style-type: none">： 全職員を対象とした医療安全研修「医療のプロフェッショナルに今求められること」「処方時の注意点」「名大病院における医療の質・安全管理体制ーシステムと個人ー」などの講演等を実施： 新規・中途採用者職員について採用時に「病院の理念・目標」「情報管理」「インシデント報告システム」等の医療安全研修を実施： 全職員を対象に「転倒転落と施設環境」の講演を実施	
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	
<ul style="list-style-type: none">・ 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：<ul style="list-style-type: none">： 手術室におけるガーゼ遺残確認基準 (エックス線撮影基準)： 手術室安全確認表 (サインイン、タイムアウト、サインアウトのルール化)： ダブルチェック方法の統一： 患者誤認防止の基準化	

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
<ul style="list-style-type: none"> ・ 指針の主な内容： ： 院内感染対策に関する基本的な考え方 ： 院内感染対策のための委員会と組織 ： 院内感染対策のための従業者に対する研修に関する事項 ： 感染症の発生状況の報告に関する基本方針 ： 院内感染症発生時の対応に関する基本方針 	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年12回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 活動の主な内容： ： 院内感染の予防及び対策等に関する事項 ： 患者の取扱いに関する事項 ： 医療従事者への感染予防に関する事項 ： その他院内感染及び難治感染症対策に関する事項 	
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28回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： ： 「病院職員としての健康管理」 ： 「VREに対する感染管理の強化」 ： などの講演等を実施 ： 新規・中途採用者職員について採用時に感染対策研修を実施 ： 全職員を対象に新型インフルエンザ対策講習会を実施 	
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	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 病院における発生状況の報告等の整備 (有) ・ その他の改善のための方策の主な内容： ： バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) サーベイランスの実施 	

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 5回
<p>・ 研修の主な内容：（上記回数は同一内容で複数回行った場合は1回としています） 新任看護師対象（与薬管理（処方せんの読み方、処方から配薬までの一連の流れなど）、麻薬管理、要注意薬剤） 看護師対象：静注教育スタンダード1および2 医師対象：静注教育研修</p> <p>その他回数に含めていないが、部内、病棟単位での勉強会など多数</p>	
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： 本院の手順書に則った医薬品の採用、管理、処方、取扱その他を含む運用の実施に加え、国立大学病院間で行っている医療安全相互チェックにて他施設から実施状況などの評価を受けている。</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> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容： 院内で報告されるインシデントレポートから業務運用方法の見直しを行っている。 上記相互チェックでの指摘された内容（例：病棟配置薬の品目、数量などの検討）については現在大きく見直しをしている最中であり、運用方法など変更予定。 また、関係当局からの医薬品安全情報などは随時院内に通知し、注意喚起を行っている。</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 3 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： 人工呼吸器説明会（新人，2～3年目，それ以降） 医療ガス取扱説明会（新人） ME機器（低圧持続吸引器，病棟単位で実施） 	
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： 定期点検，日常点検，消耗品交換（聞き事にカルテを作成し，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	
<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： 	