

(様式第11)

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
J Bone Miner Metab 2008;26(4):394-9 Equb 2008 Jul 4	Impaired pyridinoline cross-link formation in patients with osteogenesis imperfecta.	Morishima T	小児科
Pediatr Neurol 2008 Feb;38(2):111-7	Subacute encephalopathy: clinical features, laboratory data, neuroimaging, and outcomes.	Morishima T	小児科
Pediatr Int 2008 Jun;50(3):388-91	Longitudinal analysis of Epstein-Barr virus-associated illness.	Morishima T	小児科
Pediatr Infect Dis J 2008 May;27(5):384-9	Prognostic Factors in Influenza-associated encephalopathy.	Morishima T	小児科
Pediatr Int 2008 Feb;50(1): 138-40	Guidelines for care of pregnant women carrying hepatitis C virus and their infants.	Morishima T	小児科
Pediatr Transplant 2008 Aug;12(5):588-92 Equb 2008 Feb 6	Two cases of chronic active Epstein-Barr virus infection in which EBV-specific cytotoxic T lymphocyte was induced after allogeneic bone marrow transplantation.	Morishima T	小児科
Inflamm Bowels Dis 31:396-400, 2008	Thalidomide for treatment of intestinal involvement of juvenile-onset Behcet disease.	Yasui K	小児科
Arthritis Rheum 58:864-868, 2008	Anakinra improves sensory deafness in a Japanese patient with Muckle-Wells syndrome, possibly by inhibiting the cryopyrin inflammasome.	Yasui K	小児科
Anticancer research 28:159-164, 2008	Expression of the serine protease hepsin and clinical outcome of human endometrial cancer	Nakamura K	産科婦人科
Acta Med Okayama 62:93-99, 2008	Adverse effects of advanced glycation end products on embryonal development	Kamada Y	産科婦人科
Oncology reports 19:1085-1091, 2008	Secretory leukoprotease inhibitor inhibits cell growth through apoptotic pathway on ovarian cancer	Nakamura K	産科婦人科
Int J Gynecol Cancer 18:1037-1041, 2008	Phase I study of weekly nedaplatin and concurrent pelvic radiotherapy as adjuvant therapy after radical surgery for cervical cancer	Kodama J	産科婦人科
Acta Medica Okayama 62:251-259, 2008	Immunohistochemical evaluation of insulin-like growth factor I receptor status in cervical cancer specimens	Hongo A	産科婦人科
Int J Gynecol Cancer 18:1300-1304, 2008	Phase I study of chemoradiation with nedaplatin and ifosfamide in patients with advanced squamous cell carcinoma of the uterine cervix	Kodama J	産科婦人科
Int J Mol Med. 22,389-397, 2008	Hepsin inhibits the cell growth of endometrial cancer	Nakamura K	産科婦人科
International Journal of Oncology 34:345-353, 2009	Expression of hepatocyte growth factor activator inhibitors (HAI-1 and HAI-2) in ovarian cancer	Nakamura K	産科婦人科
Annals of Oncology 20:63-70, 2009	Hepatocyte growth factor activator inhibitor-2 (HAI-2) is a favorable prognosis marker and inhibits cell growth through the apoptotic pathway in cervical cancer	Nakamura K	産科婦人科

小計 17 件

(様式第11)

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
Endocrine Journal 56:157-160, 2009	Effects of growth hormone reduction in a patient with polycystic ovary syndrome complicated with acromegaly	Kamada Y	産科婦人科
Anticancer Research 29:1685-1690, 2009	Expression of matriptase and clinical outcome of human endometrial cancer	Nakamura K	産科婦人科
International journal of oncology 35:239-248, 2009	The role of hepatocyte growth factor activator inhibitor-1 (HAI-1) as a prognostic indicator in cervical cancer	Nakamura K	産科婦人科
Ann Nucl Med. 22:157-63, 2008	Preliminary retrospective investigation of FDG-PET/CT timing in follow-up ablated lung tumor.	Higaki F	放射線科
J Vasc Interv Radiol. 19:706-11, 2008	Repeat radiofrequency ablation for local progression of lung tumors: does it have a role in local tumor control?	Higaki F	放射線科
J Endocrinol 197:159-169, 2008	Involvement of bone morphogenetic protein-4 in GH regulation by octreotide and bromocriptine in rat pituitary GH3 cells	Miyoshi T	検査部
J Endocrinol 199:445-455, 2008	Bone morphogenetic protein 6 (BMP6) and BMP7 inhibit estrogen-induced proliferation of breast cancer cells by suppressing p38 mitogen-activated protein kinase activation	Miyoshi T	検査部
Endocrinology 149:2816-2825, 2008	Aldosterone breakthrough caused by chronic blockage of angiotensin II type 1 receptors in human adrenocortical cells: possible involvement of bone morphogenetic protein-6 actions	三好 智子	検査部
日本化学療法学会雑誌 56:543-561, 2008	各種抗菌薬に対する2004年臨床分離好気性グラム陽性球菌および嫌気性菌の感受性サーベイランス	草野 展周	検査部
日本化学療法学会雑誌 56:562-579, 2008	各種抗菌薬に対する2004年臨床分離好気性グラム陰性菌の感受性サーベイランス	草野 展周	検査部
日本小児循環器学会雑誌 24: 145-146, 2008	動脈スイッチ術後肺動脈狭窄に対するカテーテル治療の問題点：術者が認識しておくべきことは？	赤木 禎治	循環器疾患集中治療部
Dig Endosc. 2009 Jan;21(1): 14-9.	Novel chromoendoscopic method using an acetic acid-indigocarmine mixture for diagnostic accuracy in delineating the margin of early gastric cancers.	Yoshiro Kawahara	光学医療診療部
Endocrine Journal 55:565-573, 2008	Circulating leptin and angiogenic factors in preeclampsia patients	Masuyama H	周産母子センター
Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica 87:1322-1328, 2008	Relation between neonatal jaundice and oncostatin M, hepatocyte growth factor and soluble gp130 levels in umbilical cord	Masuyama H	周産母子センター
周産期医学 38:1383-1387, 2008	心内膜床欠損症	住田 由美	周産母子センター
日本遠隔医療学会雑誌 4: 297-298, 2008	携帯電話メール機能を用いたEMA (Ecological Momentary Assessment) による在宅末期癌患者の遠隔在宅管理システムの構築	岡田 宏基	総合患者支援センター

小計 16 件

(様式第11)

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
日本遠隔医療学会雑誌 4: 343-344, 2008	TV電話機能付携帯電話に特化したTV会議システムの開発	岡田 宏基	総合患者支援センター
協調とモバイル (DICOMO2008)シンポジウム論文集 723-728, 2008	遠隔医療用TV会議システムにおける重畳フレーム番号の識別率評価	岡田 宏基	総合患者支援センター
医療情報学 28(Suppl):833-836, 2008	TV電話機能付携帯電話とTV会議システムを利用した遠隔医療システムー総務省SCOP E-C研究成果報告ー	岡田 宏基	総合患者支援センター
Int J Cancer, 122(11):2628-2633, 2008	Combination of oncolytic adenovirotherapy and Bax gene therapy in human cancer xenografted models. Potential merits and hurdles for combination therapy	Fujiwara T	遺伝子・細胞治療センター
Oncogene, 27(17):2375-2381, 2008	Virus-mediated oncolysis induces danger signal and stimulates cytotoxic T-lymphocyte activity via proteasome activator upregulation.	Fujiwara T	遺伝子・細胞治療センター
Front Biosci, 13:1881-1886, 2008	Diagnostic and therapeutic application of telomerase-specific oncolytic adenoviral agents.	Fujiwara T	遺伝子・細胞治療センター
Cancer Sci, 99(2):385-390, 2008	Establishment of biological and pharmacokinetic assays of telomerase-specific replication-selective adenovirus	Fujiwara T	遺伝子・細胞治療センター
Cancer Gene Ther, 15:315-322, 2008	Direct and distant antitumor effects of a telomerase-selective oncolytic adenoviral agent, OBP-301, in a mouse prostate cancer model.	Fujiwara T	遺伝子・細胞治療センター
Gene Ther., 15:1233-1239, 2008	Autophagy-inducing agents augment the antitumor effect of telomerase-selective oncolytic adenovirus OBP-405 on glioblastoma cells.	Fujiwara T	遺伝子・細胞治療センター
Cancer Sci. 99:1528-1538, 2008	Understanding and exploiting hTERT promoter regulation for diagnosis and treatment of human cancers.	Fujiwara T	遺伝子・細胞治療センター
J. Immunol., 182(3):1763-1769, 2009	A novel antiangiogenic effect for telomerase-specific virotherapy through host immune system.	Fujiwara T	遺伝子・細胞治療センター
Mol Cancer Ther, 8(1):171-177. 2009	Telomerase-specific virotherapy in animal model of human head and neck cancer.	Fujiwara T	遺伝子・細胞治療センター
Biotherapy, 22(2):87-95, 2008	微小リンパ節転移を標的とするテロメラーゼ特異的腫瘍融解ナノバイオウイルス製剤によるイメージングシステムおよび治療法の開発	藤原 俊義	遺伝子・細胞治療センター
癌の臨床, 54(3):163-168, 2008	制限増殖型アデノウイルス製剤を用いた、消化器癌微小リンパ節転移の診断、および治療への応用。	藤原 俊義	遺伝子・細胞治療センター
Medical Science Digest, 34(2):6-7, 2008	微小癌転移のin vivoイメージング技術	藤原 俊義	遺伝子・細胞治療センター
ウイルス, 58(1):11-18, 2008	テロメラーゼ活性を標的とした悪性腫瘍に対するウイルス療法の開発。	藤原 俊義	遺伝子・細胞治療センター
がん分子標的治療, 6(3):22-29, 2008	ウイルスによる細胞死とがん治療への応用	藤原 俊義	遺伝子・細胞治療センター

小計 17 件

(様式第11)

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
Cancer Frontier, 10:49-56, 2008	テロメラーゼ活性を標的とした腫瘍融解ウイルスのがん診断・治療への応用	藤原 俊義	遺伝子・細胞治療センター
岡山医学会雑誌, 120:321-327, 2008	がんに対する遺伝子治療の現況と展望	藤原 俊義	遺伝子・細胞治療センター
岡山医学会雑誌, 120:259-264, 2008	腫瘍融解ウイルスによる細胞死であるオンコライシスは細胞内にdanger signalを発生させ、プロテアソームアクチベーター(PA28)発現を増強することで細胞障害性Tリンパ球による免疫応答を活性化する。	藤原 俊義	遺伝子・細胞治療センター
接着歯学, 26:106-111, 2008	セルフアドヒーシブブルーディングセメントの練和方法がセラミックスとの接着強さに及ぼす影響	阿保 備子	むし歯科
PLoS One. 3(7):e2611, 2008	Periodontal tissue regeneration using fibroblast growth factor-2: randomized controlled phase II clinical trial.	Takashiba S	歯周科
Supportive Care in Cancer. 16(10):1197-1200, 2008.	Evaluation of xerostomia in hematopoietic cell transplantation by a simple capacitance method device.	Soga Y	歯周科
Supportive Care in Cancer. 16(4):421-424, 2008.	Antimicrobial effects of the saliva substitute, Oralbalance, against microorganisms from oral mucosa in the hematopoietic cell transplantation period.	Soga Y	歯周科
Journal of Periodontology. 79(1):181-186, 2008.	Appearance of multidrug-resistant opportunistic bacteria on the gingiva during leukemia treatment.	Soga Y	歯周科
Journal of Clinical Periodontology. 35(4): 317-323, 2008.	Polymorphisms in the 5' flanking region of IL12RB2 are associated with susceptibility to periodontal diseases in the Japanese population.	Takeuchi-Hatanaka K	歯周科
FEMS Microbiological Letters. 287(1):69-75, 2008.	Distribution of Archaea in Japanese patients with periodontitis and humoral immune response to the components.	Maeda H	歯周科
FEMS Immunological Medicine and Microbiology. 53(3):314-321, 2008.	Rapid and simple detection of eight major periodontal pathogens by the loop-mediated isothermal amplification method.	Maeda H	歯周科
岡山歯学会雑誌, 27巻2号, 105-113, 2008年	サポータティブペリオドンタルセラピーおよびメンテナンスによる歯周病の再発防止と進行抑制の効果に関する統計学的検討	成石 浩司	歯周科
日本口腔検査学会雑誌, 1巻1号: 13-19, 2009年	歯周病スクリーニング検査としての歯周病原細菌に対する指先血漿IgG抗体価の有用性	成石 浩司	歯周科
Osteoarthritis and Cartilage 16(7):787-795, 2008	CCN family 2/connective tissue growth factor (CCN2/CTGF) stimulates proliferation and differentiation of auricular chondrocytes.	Fujisawa T	補綴科 (クラウン・ブリッジ)
Clin Oral Implants Res. 19(3):320-325, 2008	Effect of polyphosphoric acid pre-treatment of titanium on attachment, proliferation, and differentiation of osteoblast-like cells (MC3T3-E1).	Maekawa K	補綴科 (クラウン・ブリッジ)
The International Journal of Prosthodontics 21(4):292-298	Relationship between the frequency of sleep bruxism and the prevalence of signs and symptoms of temporomandibular disorders in an adolescent population.	Nagamatsu-Sakaguchi C	補綴科 (クラウン・ブリッジ)

小計 16 件

(様式第11)

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
Journal of Endodontics 34(2):166-171, 2008	Characterization of Apical Papilla and its Residing Stem Cells from Human Immature Permanent Teeth - A Pilot Study.	Sonoyama W	補綴科 (クラウン・リッジ)
Molecular Pain 24;4:66, 2008	Altered ATP release and metabolism in dorsal root ganglia of neuropathic rats.	Matsuka Y	補綴科 (クラウン・リッジ)
Journal of Oral Rehabilitation 36(5):362-367, 2009	Polyphosphoric acid treatment promotes bone regeneration around titanium implants.	Maekawa K	補綴科 (クラウン・リッジ)
Journal of Endodontics 35(3):367-72, 2008	Simvastatin induces the odontogenic differentiation of human dental pulp stem cells (DPSCs) in vitro and in vivo.	Kuboki T	補綴科 (クラウン・リッジ)
The Journal of Biochemistry 145(2):207-216, 2009	CCN family 2/connective tissue growth factor modulates BMP signaling as a signal conductor, which action regulates the proliferation and differentiation of chondrocytes.	Kuboki T	補綴科 (クラウン・リッジ)
生物学における試験論叢 23:31-39, 2008	三叉神経痛において生じている神経節細胞過敏化のメカニズムの解明と治療法開発	松香 芳三	補綴科 (クラウン・リッジ)
Journal of Dentistry 36(10):767-773, 2008	The Quasi-3D Marginal Leakage of Full-coverage Crowns: Resin Coating Method Vs Sodium Hypochlorite Treatment.	Kuboki T	補綴科 (クラウン・リッジ)
Journal of Oral Rehabilitation, 2008 May;35(5):361-9.	The effect of nasal speaking valve on the speech under experimental velopharyngeal incompetence condition.	Suwaki M	補綴科 (咬合・義歯)
Dental Materials Journal, 2008 Nov;27(6):842-8.	Ultrasonic cleaning of silica-coated zirconia influences bond strength between zirconia and resin luting material.	Nishigawa G	補綴科 (咬合・義歯)
Craniofacial Surgery. 36(1):8-10, 2008	Dialectal and gender differences in nasalance scores in a Japanese population.	Mishima K.	口腔外科 (再建系)
Craniofacial Surgery. 36(1):11-14, 2008	Relationships between nasalance scores and nasopharyngeal shapes in cleft palate patients.	Mishima K.	口腔外科 (再建系)
Asian Journal of Oral and Maxillofacial Surgery 20(1):24-27, 2008	Respiratory status during sleeping after orthognathic surgery with mandibular setbacks.	Yamada T.	口腔外科 (再建系)
Acta Histochem 110(3):217-23, 2008	Histological comparison of bone induced from autogenously grafted periosteum with bone induced from autogenously grafted bone marrow in the rat calvarial defect model.	Ueno T.	口腔外科 (再建系)
Oral and Maxillofacial Surgery. 12:177-180, 2008	Mandibular stability after SSRO with or without post-operative maxillo-mandibular fixation for class III malocclusion.	Yamada T.	口腔外科 (再建系)
Anticancer Res 28, 2343-2348 2008	Clinical significance and pathogenic function of connective tissue growth factor (CTGF/CCN2) in osteolytic mandibular squamous cell carcinoma.	Shimo T	口腔外科 (病態系)
Oral Science International (2008) 5, 1-14.	Possible involvement of p38 MAP kinase in retinoid-stimulated expression of indian hedgehog in prehypertrophic chondrocytes.	Shimo T	口腔外科 (病態系)
日本口腔科学会雑誌 (2008) 57, 47-53.	口腔扁平上皮癌における術前放射線化学療法の効果の臨床病理学的検討.	岸本 晃治	口腔外科 (病態系)

小計 17 件

(様式第11)

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
Cancer Res (2008) 68, 1625-1630.	骨微小環境を再現した口腔癌の骨浸潤能評価モデルの開発に関する研究.	小野 亜希子	口腔外科 (病態系)
Acta Med Okayama 62, 37-44, 2008	Phase I trial of escalating-dose cisplatin with 5-fluorouracil and concurrent radiotherapy in Chinese patients with esophageal cancer.	浅海 淳一	歯科放射線・ 口腔診断科
Dentomaxillofac Radiol 37, 340-3, 2008	Evaluation of panoramic radiographs taken at the initial visit at a department of paediatric dentistry.	浅海 淳一	歯科放射線・ 口腔診断科
岡山歯学会雑誌 27, 99-104, 2008	岡山大学歯学部口腔領域悪性腫瘍患者におけるFDG-PET検査の有用性に関する検討.	久富 美紀	歯科放射線・ 口腔診断科

小計 4 件

合計 280 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 森田 潔
管理担当者氏名	総務課長 妹尾 行恭, 医事課長 志茂 弘明, 各診療科長, 放射線部長 金澤 右, 医療情報部長 太田 吉夫 薬剤部長 千堂 年昭, 看護部長 保科 英子

		保管場所	分類方法	
診療に関する諸記録				
病院日誌		総務課	カルテ等病歴資料は、外来・入院別に1患者1ファイル方式として保管している。 X線写真は、1患者1ファイル方式で保管している。 なお、カルテ等病歴資料はコンピュータによる集中管理を行っている。	
各科診療日誌, 手術記録, 看護記録, 検査所見記録, 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		各診療科 医療情報部 医事課		
処方せん		薬剤部		
エックス線写真		放射線部		
病院の管理及び運営に関する諸記録	従業員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	総務課		
	高度の医療の研修の実績	総務課		
	閲覧実績	総務課		
	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		
	9 確規 保則 の第 状9 況条 の 2 3 及 第 1 条 の 1 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		総務課
		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	院内感染のための指 針の策定状況	感染制御部
	第1条	院内感染対策のため の委員会の開催状況	総務課 医事課
	の11	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
	11	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	感染制御部 医事課 総務課
	各号に 掲げる 体制	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	総務課
	確保	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
	の状況	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	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	総務課
		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	医療機器安全管理室	
	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 とした改善のための方 策の実施状況	医療機器安全管理室 医療安全管理部	

(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	事務部長 長島 一博
閲覧担当者氏名	総務課長 妹尾 行恭
閲覧の求めに応じる場所	管理棟研究棟3階小会議室（病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧場所）

○ 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	75.7 %	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		15,857 人
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数		14,976 人
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数		996 人
	D: 初診患者の数		27,045 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、それぞれの延べ数を記入すること。

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	㊥ (2名) ・ 無
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	㊥ (1名) ・ 無
③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	㊥ ・ 無
<ul style="list-style-type: none"> ・ 所属職員： 専任 (2) 名 兼任 (1 2) 名 ・ 活動の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 医療事故防止委員会の運営に関する事。 ・ 医療事故防止対策の立案に関する事。 ・ 医療事故・ニアミス報告の分析に関する事。 ・ リスクマネジャーとの連絡調整に関する事。 ・ 安全管理に関する教育・研修の企画運営に関する事。 ・ その他医療事故の防止・医療の安全性の向上に関する事。 	
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	㊥ ・ 無
⑤ 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	㊥ ・ 無
<ul style="list-style-type: none"> ・ 指針の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 安全管理に関する基本的な考え方 ・ 安全管理の体制確保のための委員会の組織規約 ・ 医療事故発生時の対応方法 ・ 各部門ごとの安全管理マニュアル ・ 患者からの相談への対応に関する基本方針 	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 1 2 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その対策に関する事。 ・ 医療事故防止マニュアルの作成に関する事。 ・ 医療事故防止の教育・研修に関する事。 ・ その他医療事故の防止に関する事。 	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 3 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 患者をまもる・医療者をまもる医療安全 ・ 医薬品の安全使用について ・ MRI 検査の安全管理 <ul style="list-style-type: none"> ・ 患者をまもる・医療者をまもる医療安全パート 2 ・ 薬物アレルギーの防止と早期発見に向けて ・ 注入ポンプの正しい使い方 ・ 病院職員のための心肺蘇生法－AED使えますか？－ 	
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 (㊥ ・ 無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> マニュアル整備, インシデントレポートシステム, リスクマネジャー配置, 医療事故等調査委員会, 院内研修, 院内相互チェック実施 	

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	☑ ・ 無									
<p>・ 指針の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 院内感染対策に関する基本的考え方 2) 委員会について 3) 感染制御部の業務内容 4) 院内感染対策のための職員教育および研修 5) 感染症の発生状況の報告に関する基本方針 6) 院内感染発症時の対応に関する基本方針 7) 患者等に対する当該指針の閲覧に関する基本方針 8) その他当院における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 57 回									
<p>・ 活動の主な内容：</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">感染予防対策委員会</td> <td style="padding-right: 20px;">1回/月</td> <td>合計12回</td> </tr> <tr> <td>ICT全体会議</td> <td>1回/月</td> <td>合計12回</td> </tr> <tr> <td>感染制御部スタッフ会議</td> <td>2回/月</td> <td>合計22回</td> </tr> </table> <p>以上3委員会はそれぞれ連携して以下の活動をする</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 耐性菌サーベイランス、侵襲的処置別感染症サーベイランス ② 感染予防対策立案と指導、マニュアルの管理 ③ 抗菌薬使用の管理 ④ ICT との連携 ⑤ 重症感染症および特殊感染症の診断および治療に関するコンサルテーション ⑥ 感染予防対策に関する教育および研修の企画運営 ⑦ 針刺しおよび体液汚染事故に関するサーベイランスと事故への対応および予防対策の立案指導 ⑧ その他医療従事者の感染予防と発症時の指導（結核、流行性疾患など） ⑨ 医療廃棄物の取り扱いの管理と指導、環境整備に関する管理と指導 ⑩ その他感染予防対策上の問題に関与する。 <p>看護部感染対策委員会 1回/月 合計11回</p> <p>手指衛生のコンプライアンスの測定と改善 感染防止の視点からの看護手順の作成 医療廃棄物の適切な処理の状況把握と指導</p>		感染予防対策委員会	1回/月	合計12回	ICT全体会議	1回/月	合計12回	感染制御部スタッフ会議	2回/月	合計22回
感染予防対策委員会	1回/月	合計12回								
ICT全体会議	1回/月	合計12回								
感染制御部スタッフ会議	2回/月	合計22回								
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 47 回									
<p>・ 研修の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 全職員対象感染対策講習会 2回/年（同じ内容で2回ずつ：計4回） <ol style="list-style-type: none"> ① Standard Precautions、結核の院内感染予防とトリアージ診療、針刺し事故防止について ② 経路別予防策、小児ウイルス疾患 2) 医師・歯科医師対象感染対策講習会 1回/年（同じ内容で2回：計2回） <ol style="list-style-type: none"> ① 抗菌薬の使用状況、抗菌薬の使用法 3) 新採用者研修 1回/年 4) 中途採用者研修 6回/年 5) 主に看護師対象感染防止技術研修会 年11回 <内容>感染予防対策に関する基本的な事項、Device関連の感染予防策、流行性疾患対策など 6) 部署別手指衛生教育 合計23回 <内容>手指衛生の重要性と方法 										
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										
<p>・ 病院における発生状況の報告等の整備 (☑ ・ 無)</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容： その年のスローガンを決め、強化をする。 平成20年度は、手指衛生のコンプライアンスの改善をスローガンとし、手指衛生コンプライアンスの測定と、アルコール手指消毒剤の使用状況をの把握、手指衛生教育の充実や手指衛生に関するポスター展などを行った。</p>										

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	☑ ・ 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 15 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 新規採用医薬品の有効性・安全性に関する情報、使用方法に関する事項（対象：薬剤師） ・ 薬剤業務に関わる事故防止対策の周知徹底（対象：薬剤師） ・ 医療事故防止について（対象：新規採用職員オリエンテーション） ・ 医薬品の安全使用について（対象：全職員） ・ 医薬品による副作用等が発生した場合の対応（施設内での報告、行政機関への報告等）に関する事項（対象：医療従事者） 	
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 （ ☑ ・ 無 ） ・ 業務の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 医薬品の採用・購入に関すること ・ 医薬品の管理に関すること（麻薬を含む。） ・ 患者の持参薬歴情報等の収集、処方せんの記載に関すること ・ 患者に対する与薬や服薬指導に関すること ・ 医薬品の安全使用に係る情報の取扱いに関すること ・ 他施設（病院等、薬局等）との連携に関すること ・ ICUにおける管理に関すること 	
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 （ ☑ ・ 無 ） ・ その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 院内薬剤部ホームページにて、医薬品・医療機器等安全性情報やドラッグインフォメーションを掲載し、周知している。 ・ 薬剤管理指導業務の一環として、病棟にて医療従事者に直接情報を提供している。 ・ リスクマネージャー会議などで事故防止・対策の周知を図っている。 	

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	㊟・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 139 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 新しい医療機器導入時の研修 <ul style="list-style-type: none"> ・ 人工呼吸器・血液浄化装置・内視鏡装置・生化学自動分析装置・放射線装置 等 ・ 定期研修 <ul style="list-style-type: none"> ・ 人工心肺装置及び補助循環装置・人工呼吸器・血液浄化装置 ・ 診療用高エネルギー放射線発生装置 等 ・ その他の研修 <ul style="list-style-type: none"> ・ 各種医療機器の使用法、保守点検等に関する研修 等 	
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 (㊟・無) ・ 保守点検の主な内容： <p style="margin-left: 20px;">保守点検の計画に従い、日常点検及び定期点検を定期的実施している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 日常点検 <ul style="list-style-type: none"> 始業時点検・使用後点検 等 ・ 定期点検 <ul style="list-style-type: none"> 一部の医療機器については、業者へ点検を委託している。 	
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 (㊟・無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： <p style="margin-left: 20px;">医療機器に係る安全管理体制の確保及び必要な措置を行うため「医療機器安全管理室」を設置し、医療機器の安全使用に関する情報収集及び情報の整理・管理を行い、関係部署への情報提供・院内周知等を行っている。</p> 	