



## 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
Surg Today.	Pylorus-preserving pancreaticoduodenectomy versus conventional pancreaticoduodenectomy for pancreatic adenocarcinoma.	Tani M, Kawai M, Hirono S, Ina S, Miyazawa M, Fujita Y, Uchiyama K, Yamaue H.	消化器・小児・内分泌外科
J Hepatobiliary Pancreat Surg.	Xanthogranulomatous cholecystitis: the use of preoperative CT findings to differentiate it from gallbladder carcinoma.	Uchiyama K, Ozawa S, Ueno M, Hayami S, Hirono S, Ina S, Kawai M, Tani M, Yamaue H.	消化器・小児・内分泌外科
Am Surg.	Risk factors and management for massive bleeding of an acute hemorrhagic rectal ulcer.	Hotta T, Takifuji K, Tonoda S, Mishima H, Sasaki M, Yukawa H, Mori K, Fuku A, Yamaue H.	消化器・小児・内分泌外科
Dig Surg.	Survival of patients with T3 stage III rectal cancer is significantly worse than T2 stage III rectal cancer. A new proposal of a subdivision of stage III rectal cancer.	Hotta T, Takifuji K, Yokoyama S, Matsuda K, Higashiguchi T, Tominaga T, Oku Y, Nasu T, Tamura K, Yamaue H.	消化器・小児・内分泌外科
Hepato-gastroenterology.	Early conversion from oral morphine to transdermal fentanyl in patients with cancer pain.	Tani M, Fuku A, Terashita S, Kashiwagi H, Yukawa H, Yamaue H.	消化器・小児・内分泌外科
Clin Cancer Res.	Identification of the molecular mechanisms for dedifferentiation at the invasion front of colorectal cancer by a gene expression analysis.	Oku Y, Shimoji T, Takifuji K, Hotta T, Yokoyama S, Matsuda K, Higashiguchi T, Tominaga T, Nasu T, Tamura K, Matsuura M, Miyata S, Kato Y, Yamaue H, Miki Y.	消化器・小児・内分泌外科

J Hepatobiliary Pancreat Surg.	Assessment of liver function for successful hepatectomy in patients with hepatocellular carcinoma with impaired hepatic function.	Uchiyama K, Mori K, Tabuse K, Ueno M, Ozawa S, Nakase T, Kawai M, Tani M, Tanimura H, Yamaue H.	消化器・小児・内分 泌外科
Anticancer Res.	Phase 2 trial of oral S-1 combined with low-dose cisplatin for unresectable advanced pancreatic cancer.	Ina S, Tani M, Kawai M, Hirono S, Miyazawa M, Nishioka R, Fujita Y, Yamaue H.	消化器・小児・内分 泌外科
J Hepatobiliary Pancreat Surg.	Transection using bipolar scissors reduces pancreatic fistula after distal pancreatectomy.	Kawai M, Tani M, Yamaue H.	消化器・小児・内分 泌外科

小計3

(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。

## 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
Langenbecks Arch Surg.	Long-term comorbidity of diabetes mellitus is a risk factor for perineal wound complications after an abdominoperineal resection.	Matsuda K, Hotta T, Takifuji K, Yokoyama S, Higashiguchi T, Tominaga T, Oku Y, Nasu T, Tamura K, Yamaue H.	消化器・小児・内分泌外科
J Hepatobiliary Pancreat Surg.	Laparoscopic splenectomy is a safe and effective procedure for patients with splenomegaly due to portal hypertension.	Hama T, Takifuji K, Uchiyama K, Tani M, Kawai M, Yamaue H.	消化器・小児・内分泌外科
J Hepatobiliary Pancreat Surg.	Intraabdominal hemorrhage after a pancreatectomy.	Tani M, Kawai M, Yamaue H.	消化器・小児・内分泌外科
Am J Surg.	Laparoscopic resection for gastrointestinal stromal tumors of the stomach.	Nakamori M, Iwahashi M, Nakamura M, Tabuse K, Mori K, Taniguchi K, Aoki Y, Yamaue H.	消化器・小児・内分泌外科

小計 4

(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
日本整形学会雑誌	腰椎変性疾患に対する最小侵襲手術	吉田 宗人	整形外科教室
日本整形外科学会雑誌	腰部脊柱管狭窄症—その病態の多様性と治療法の選択—	吉田 宗人	整形外科教室
日本整形外科学会雑誌	三次元MRIを用いた腰椎椎間孔内・外の狭窄ならびに圧迫病変の診断	山田 宏	整形外科教室
日本整形外科学会雑誌	腰椎椎間孔外狭窄に対する新しい電気生理学的診断法の確立	岩崎 博	整形外科教室
日本整形外科学会雑誌	浅腓骨神経感覚神経活動電位と3D-MRIを用いた腰椎椎間孔部狭窄の診断の検討	遠藤 徹	整形外科教室
日本脊椎脊髄病学会雑誌	いわゆるFar-out syndromeに対する脊椎内視鏡下後方除圧術の治療成績	山田 宏	整形外科教室
日本脊椎脊髄病学会雑誌	腰椎変性すべり症に対する内視鏡下腰椎後方神経除圧術の臨床成績—前向き研究	南出 晃人	整形外科教室
日本脊椎脊髄病学会雑誌	腰椎後方内視鏡手術の周術期合併症とその対策	中川 幸洋	整形外科教室
日本脊椎脊髄病学会雑誌	腰椎椎間板ヘルニアに対する内視鏡下髄核摘出術の長期治療成績	河合 将紀	整形外科教室

小計9

(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
日本脊椎脊髄病学会雑誌	腰椎椎間板ヘルニアに対する 内視鏡下骸核摘出術の長期治療成績	河合 将紀	整形外科教室
日本脊椎脊髄病学会 雑誌	腰椎椎間孔外狭窄病変に対する新しい 電気生理学的診断法の試み	岩崎 博	整形外科教室
Cervical Spine Research Society European Section Annual Meeting. Spine Week,	A new surgical method using microendoscopy for cervical myelopathy - a comparative prospective study between conventional expansive laminoplasty and microendoscopic laminoplasty.	南出 晃人	整形外科教室
Cervical Spine Research Society European Section Annual Meeting. Spine Week,	Usefulness of combination of SPN-SNAP and three dimensional magnetic resonance imaging for diagnosis of foraminal and extraforaminal stenosis	遠藤 徹	整形外科教室
The 8th Pacific Asian Society of Minimally Invasive Spine Surgery	Microendoscopic laminoplasty for cervical myelopathy -surgical procedure and clinical results-	吉田 宗人	整形外科教室
The 8th Pacific Asian Society of Minimally Invasive Spine Surgery	A Prospective Study for Clinical Outcomes of Microendoscopic Decompression Surgery without Fusion for Degenerative Lumbar Spondylolisthesis.	南出 晃人	整形外科教室
The 8th Pacific Asian Society of Minimally Invasive Spine Surgery	Clinical Application of Ultrasonic Bone Scalpel for Posterior Microendoscopic Surgery.	中川 幸洋	整形外科教室
The 8th Pacific Asian Society of Minimally Invasive Spine Surgery	Perioperative Complication in Posterior Lumbar Microendoscopic Surgery.	中川 幸洋	整形外科教室

小計 8

(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
The 8th Pacific Asian Society of Minimally Invasive Spine Surgery	A Prospective Study of Closed Suction Drainage System in Posterior Microendoscopic Surgery.	中川 幸洋	整形外科教室
The 8th Pacific Asian Society of Minimally Invasive Spine Surgery	The long-term clinical results of Microendoscopic discectomy for the lumbar dis herniation.	河合 将紀	整形外科教室
The 8th Pacific Asian Society of Minimally Invasive Spine Surgery	Do high-aged people with lumbar spinal disorder need instrumentation surgery?	延與 良夫	整形外科教室
The 8th Pacific Asian Society of Minimally Invasive Spine Surgery	C5 Plasty after Microendoscopic Laminotomy for Cervical Myelopathy	木岡 雅彦	整形外科教室

小計 4

(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
Endocr Metab Immune Disord Drug Targets	Fibrotic disorders in the eye: targets of gene therapy	雑賀司珠也	眼科学教室
Prog Retin Eye Res	Epithelial-mesenchymal transition as a therapeutic target for prevention of ocular tissue fibrosis	雑賀司珠也	眼科学教室
Invest Ophthalmol Vis Sci	Suppression of injury-induced conjunctiva scarring by peroxisome proliferator-activated receptor gamma gene transfer in mice	山中修	眼科学教室
Jpn J Ophthalmol	Connective tissue growth factor modulates extracellular matrix production in human subconjunctival fibroblasts and their proliferation and migration in vitro	山中修	眼科学教室
Jpn J Ophthalmol	Perturbed intraepithelial differentiation of corneal epithelium in c-Fos-null mice	岡田由香	眼科学教室
IOL&RS	眼内レンズ二次縫着(片側縫着)術成績の検討	中田元子	眼科学教室
眼科臨床紀要	眼症状を初発とし診断に苦慮した再発性多発性軟骨炎の一症例	田中才一	眼科学教室
Invest Ophthalmol Vis Sci	Corneal wound healing in an osteopontin-deficient mouse	宮崎賢一	眼科学教室
Molecular Vision	Inhibitory effect of blocking TGF- $\beta$ /Smad signal on injury-induced fibrosis of corneal endothelium	住岡孝吉	眼科学教室

小計 9

(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
眼科臨床紀要	自然閉鎖を認めた特発性黄斑円孔の1例	藤田識人	眼科学教室
Carr Eye Res	Tetrandrine suppresses activation of human subconjunctival fibroblasts in vitro	北野愛	眼科学教室
Japanese Journal of Ophthalmology	Expression pattern of sonic hedgehog and effect of topical mitomycin C on its expression in human ocular surface neoplasms	藤田恭子	眼科学教室

小計3

(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
日本化学療法学会雑誌 56(5) 525-537 2008	急性咽頭炎、急性扁桃炎および 急性鼻副鼻腔炎に対する azithromycin 単回投与製剤の 多施設共同、非盲検非対照試験	山中 昇	和歌山医大 耳鼻咽喉科
日本化学療法学会雑誌 56(1) 7-15 2008	急性鼻副鼻腔炎に対する gatifloxacin の有効性 スコアリング システム を用いた評価	保富 宗成	、
J Clin Microbiol 2008 Nov; 46(11) 3808-10	Serotype distribution and Penicillin resistance of Streptococcus pneumoniae isolates from middle ear fluids of pediatric patients with acute otitis media in Japan. Advanced Treatment for Otitis Media Study Group (ATOMS)	Hotomi M	、

小計 3

- (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
Oncology Biol.Phys 2008:72, 1002-1009	High-dose-rate brachytherapy of a single implant with two tractions combined with external beam radiotherapy for hormone-naïve prostate cancer Int. J.	佐藤 守男 白井 信太郎 岸 和史 森 喬史 稲垣 武 原 勲	放射線科   泌尿器科
J Vaic Interr Radiol 2008:19, 1646-1651	Effectiveness of hepatic arterial model: Relationship to portal venous flow parenchymal pressure	岩本 卓也 河合 信行 佐藤 守男 谷畑 博彦 高坂 功 南口 博紀 佐原 伸也 中田 耕平 白井 信太郎	放射線科

小計2

(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。

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
BMC cancer	CXCR4 expression in papillary thyroid carcinoma: induction by nitric oxide and correlation with lymph node metastasis.	安岡弘直, 中村靖司, 三家登喜夫	臨床検査医学
J Clin Pathol	Podocalyxin expression in undifferentiated thyroid carcinomas.	安岡弘直, 中村靖司, 三家登喜夫	臨床検査医学

小計 2

## 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
Leukemia	Kojima K, Shimanuki M, Shikami M, Samudio IJ, Ruvolo V, Corn P, Hanaoka N, Konopleva M, Andreeff M, Nakakuma H :The dual PI3 kinase/mTOR inhibitor PI-103 prevents p53 induction by Mdm2 inhibition but enhances p53-mediated mitochondrial apoptosis in p53 wild-type AML. Leukemia 22:1728-1736, 2008	小島 研介	輸血・血液疾患治療部
Blood	Kojima K, Konopleva M, Tsao T, Nakakuma H, Andreeff M: Concomitant inhibition of Mdm2-p53 interaction and Aurora kinases activates the p53-dependent postmitotic checkpoints and synergistically induces p53-mediated mitochondrial apoptosis along with reduced endoreduplication in acute myelogenous leukemia. Blood 112:2886-2895, 2008	小島 研介	輸血・血液疾患治療部
Intern Med	Uneda S, Sonoki T, Nakamura Y, Matsuoka H and Nakakuma H: Rapid vanishing of tumors by withdrawal of methotrexate in Epstein-Barr virus-related B cell lymphoproliferative disorder. Intern Med 47: 1445-1446, 2008	園木 孝志	集学的治療・緩和ケア部
Int J Hematol	Sonoki T, Ishihara S, Uneda S, Hanaoka N, Kurimoto M, Matsuoka H and Nakakuma H: Aggressive CD5-positive B-cell lymphoma after remission of CD5-negative follicular lymphoma with distinct immunoglobulin heavy chain rearrangement and translocation. Int J Hematol 88: 299-303, 2008	園木 孝志	集学的治療・緩和ケア部
Int J Hematol	Uneda S, Gotoh M, Sonoki T, Nishida K, Nakamura Y, Kurimoto M, Hanaoka N, Matsuoka H, Taniwaki M and Nakakuma H: Establishment of CD5 and CD10 double-positive mature B-cell line, WILLI, showing complex 8q24 translocation involving 14q32 and 6q27. Int J Hematol 88: 536-542, 2008	園木 孝志	集学的治療・緩和ケア部

(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。

## 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
Am J Nephrol.	Direct injection of calcitriol or its analog improves abnormal gene expression in the hyperplastic parathyroid gland in uremia.	Shiizaki K, Fukagawa M, Yuan Q, Hatamura I, Nii-Kono T, Saji F, Shigematsu T, Akizawa T	腎臓内科・血液浄化センター
Nephrol Dial Transplant.	Highly concentrated calcitriol and its analog induce apoptosis of parathyroid gland and regression of the hyperplastic gland in rats.	Shiizaki K, Hatamura I, Negi S, Sakaguchi T, Saji F, Imazeki I, Kusano E, Shigematsu T, Akizawa T	//
Med Mol Morphol.	Review: Molecular and morphological changes of uremia-induced hyperplastic parathyroid gland following direct maxacalcitol injection.	Shiizaki K, Hatamura I, Nakazawa E, Ogura M, Masuda T, Akizawa T, Kusano E	//

合計  
110

(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 畑埜 義雄
管理担当者氏名	事務局長 脇田 文広

	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	病院課 中央病歴部 薬剤部 各診療部門	カルテ、X線写真等は、中央病歴部において集中管理している。
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	事務局総務課
	高度の医療の提供の実績	事務局病院課
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	事務局病院課
	高度の医療の研修の実績	事務局病院課
	閲覧実績	事務局病院課
	紹介患者に対する医療提供の実績	事務局病院課
入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	事務局病院課 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	医療安全推進室
	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	医療安全推進室
	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	医療安全推進室
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療安全推進室
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療安全推進室
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療安全推進室
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ための方策の状況	医療安全推進室	

		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ための方策の実施状況	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	事務局病院課
		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	事務局病院課
		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	事務局病院課
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	事務局病院課		

(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 畑埜 義雄
閲覧担当者氏名	総務課 瀬藤 和雄 医療安全推進室 谷口 明美
閲覧の求めに応じる場所	病院課

○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	71.8%	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			14,725人
B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数			12,274人
C: 救急用自動車によって搬入された患者の数			4,535人
D: 初診の患者の数			31,669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	㊥ (3名)・無
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	㊥ (4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"> <li>・ 所属職員： 専任 (3) 名 兼任 (61) 名</li> <li>・ 活動の主な内容：</li> <li>ア 医療安全推進部の業務に関する企画立案及び評価</li> <li>イ 医療安全に関する研修その他職員の意識の向上に関する指導</li> <li>ウ インシデントレポート及びアクシデントレポートの受理及び分析評価</li> <li>エ 医療安全推進委員会及び医療事故調査委員会の運営に必要な事務</li> <li>オ 診療録及び看護記録等の記載事項の確認と指導</li> <li>カ その他医療の安全推進に必要な業務全般</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	㊥・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"> <li>・ 指針の主な内容：</li> <li>医療関係者それぞれが役割分担と責任のもと、連携したチーム医療を推進しインフォームドコンセントを基本として、安全かつ適切な医療の提供体制を確立することを目指して、次の諸規程を制定している。</li> <li>ア 医療安全推進規程</li> <li>イ 医療事故発生時の対応マニュアル</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 1 2 回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 活動の主な内容：</li> <li>平成 12 年 1 2 月 1 日から「医療安全推進の新制度」をスタートさせて以降、医療安全推進委員会を月 1 回開催している。</li> <li>ア 医療事故等の分析と安全管理に係る改善策や院内統一基準の制定</li> <li>イ 医療安全推進部及びリスクマネージャー会議からの提案事項の審議</li> <li>ウ 医療事故等の情報開示のあり方の検討</li> <li>エ その他、医療の安全確保と医療の質の向上に関すること</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 1 0 回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の主な内容：</li> <li>平成 20 年度実施状況</li> <li>・ 「チーム医療におけるコミュニケーション／医療安全への取り組み」 (5 月)</li> <li>・ DVD 研修「危険予知 (KYT) について」 (6 月) 2 日間・6 回上映</li> <li>・ 田邊弁護士による講演「医療事故対応について」 (8 月)</li> <li>・ 「危険薬についてー抗がん剤の取り扱いー／インシデントから学ぶ危険予知」 (9 月)</li> <li>・ 看護部長による講演「医療安全と個人の行動」 (10 月)</li> <li>・ DVD 研修「医療訴訟トラブル防止のポイント」 (11 月) 2 日間・10 回上映</li> <li>・ 外部講師による講演「肺血栓塞栓症から患者さんを守ろう」 (1 月)</li> <li>・ DVD 研修「個人情報保護法とインフォームドコンセント」 (1 月) 2 日間・8 回上映</li> <li>・ 外部講師による講演「医薬品における安全管理について」 (2 月)</li> <li>・ 外部講師による講演「住友金属工業 (株) における安全取組」 (3 月)</li> </ul> <p>平成 21 年度実施計画</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特別講演「リスクマネージャーの役割とは」 (4 月)</li> <li>・ 講演「安全な医療を提供するために／危険薬誤投与防止について」 (5 月)</li> </ul>	

- ・講演「せん妄について／せん妄の予防と診断治療について」（6月）
- ・外部講師による講演「医療メディエーションによるコンフリクト・マネジメント」（7月）
- ・DVD研修「医療現場におけるコミュニケーション」（9月）2日間・6回上映
- ・トピックス研修「モニターのアラームと安全管理」（9月）2日間
- ・DVD研修（10月予定）2日間
- ・講演（11月予定）
- ・講演（12月予定）2日間
- ・DVD研修（1月予定）
- ・1年間の総括（3月予定）

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・無）
- ・ その他の改善のための方策の主な内容：
 

医療安全推進規程等に基づいて、院内報告制度を定め、積極的な報告の指導に努めている。また、容易に報告出来るようにシステム改善を行っている。

インシデントレポートの迅速かつ適切な分析等に努めるとともに、リスクマネージャー会議を通じて、医療安全推進策の検討と情報共有を推進している。

医療安全推進部にAI事例検討会を設置しアクシデントレポート及びインシデントレポートの具体的課題に関して迅速かつ集中的に分析検討する。

更にアクシデントレポートは、医療安全推進委員会で改善策の検討協議を行うとともに、医療事故調査委員会での審議を必要とするものについては、随時、同委員会での審議を求めている。

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>院内感染対策に関する基本的な考え方</li> <li>院内感染対策の組織に関する基本的事項（設置組織・所掌事務等）</li> <li>院内感染対策のための職員研修に関する基本方針</li> <li>感染症の発生状況の報告に関する基本方針</li> <li>院内感染発生時の対応に関する基本指針</li> <li>患者等に対する当該指針の閲覧に関する基本方針</li> <li>その他の院内感染対策の推進のために必要な基本方針</li> </ul> </li> </ul>	
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"> <li>・ 活動の主な内容：               <ul style="list-style-type: none"> <li>感染症の予防に関する方針の策定</li> <li>感染症予防対策の部門間調整</li> <li>感染症に関連する検査報告、経過、原因の追跡調査及び整理分析</li> <li>感染症予防に係る指導及び勧告</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7回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の主な内容：               <ul style="list-style-type: none"> <li>「院内感染予防について」新規採用職員研修</li> <li>「感染対策をその手に」DVD研修</li> <li>「インフルエンザ2008」</li> <li>「和歌山県におけるHIV感染症の現状と中核拠点病院の役割」・「HIV診療の現状と課題」</li> <li>「中核拠点病院に期待すること」</li> <li>「告訴事例を通しての感染対策」</li> <li>「感染対策の基礎とノロウイルス感染対策～ノロウイルスにかからない・拡げない～」</li> <li>「感染の成立・標準予防策・針刺しした場合の対応」</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ための方策の状況	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 病院における発生状況の報告等の整備</li> <li>・ その他の改善のための方策の主な内容：               <ul style="list-style-type: none"> <li>病棟ラウンドの実施</li> <li>感染症治療及び感染制御に関するコンサルテーションの実施</li> <li>サーベイランスの実施と院内へのフィードバック</li> <li>感染対策マニュアルの見直し及び改訂</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: right;">（有・無）</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	○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>【本年】危険薬誤投与防止について <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 医療安全全国共同行動</li> <li>2. 危険薬の定義（主な危険薬とリスト）</li> <li>3. 類似薬の警告と区分保管</li> <li>4. 注射指示の標準化</li> </ul> </li> <li>【昨年】危険薬について～抗がん剤の取り扱い～ <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 抗がん剤のレジメン管理</li> <li>2. 抗がん剤の無菌調整（ミキシング）</li> <li>3. 施行時の注意点、投与中の血管外漏出</li> <li>4. 患者に対する薬剤説明</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>等について研修を行った。</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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 手順書の作成 （ ○有・無 ）</li> <li>・ 業務の主な内容：手順書に基づいて業務が行われているかをチェックリストを作成し確認を行っている。</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ための方策の実施状況	
<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>・ その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> <li>チェックリストによって確認後、改善が必要とおもわれる業務については、当該部署と相談し適宜改善策を検討している。</li> </ul> </li> </ul>	

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
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の主な内容：シリンジポンプ・輸液ポンプの安全な使用方法            除細動器の原理及び使用方法            呼吸器の原理及び使用方法            電気メスの原理及び使用方法            電源設備の安全な使用方法            人工心肺の原理及び使用方法</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：人工心肺・呼吸器・電気メス・除細動器・シリンジポンプ類などの精度及び電氣的安全点検</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ための方策の実施状況	
<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>・ その他の改善のための方策の主な内容：医療従事者における医療機器の動作元（電気・医用ガス等）の把握            臨床工学技師たよりによるインシデント報告</li> </ul>	