

## 高度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
精神医学	統合失調症に伴う強迫症状に対して抗精神病薬とSSRIを併用し、約2年間経過した2症例.	長友慶子	精神科
精神科	執拗な身体的愁訴を伴ったうつ病エピソードにセルトラリンが著効した高齢者の4症例.	船橋英樹	精神科
Brain & Development	Segawa disease with a novel heterozygous mutation in exon 5 of the GCH-1 gene (E183K).	Ikeda T	小児科
International Journal of Hematology	Hazards of early BCG vaccination: BCGitis in a patient with chronic granulomatous disease.	Nunoi H	小児科
Internal Medicine	Adult Onset X-Linked Chronic Granulomatous Disease in a Woman Patient Caused by a de novo Mutation in Paternal-Origin CYBB Gene and Skewed Inactivation of Normal Maternal X Chromosome	Nunoi H	小児科
Genes to Cells	Cell adhesion markedly increases lucigenin-enhanced chemiluminescence of the phagocyte NADPH oxidase.	Nunoi H	小児科
Hepatogastroenterology	Comparative effect of lymph node metastasis classified by the anatomical site or by the number of nodes involved on prognosis of patients with gastric cancer.	Hidaka H	第一外科
Hepatogastroenterology	Late recurrence of malignant melanoma in the duodenum.	Uchiyama S	第一外科
Hepatogastroenterology	Medical students' attitudes to laparoscopic surgery.	Hotokezaka M	第一外科

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。

## 高度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
Hepatogastroenterology	Video monitoring and slide and video presentations as tools for surgical education.	Hotokezaka M	第一外科
Journal of Hepatobiliary Pancreatic Surgery	Prospective randomized controlled study of gastric emptying assessed by (13)C-acetate breath test after pylorus-preserving pancreaticoduodenectomy: comparison between antecolic and vertical retrocolic duodenojejunostomy.	Chijiwa K	第一外科
Journal of Gastrointestinal Surgery	Clinicopathologic characteristics of hepatocellular carcinoma with bile duct invasion.	Ikenaga N	第一外科
Surgery Today	Factors influencing outcome after surgery for stage IV colorectal cancer.	Hotokezaka M	第一外科
Hepatogastroenterology	Circular tumor growth: a prognostic factor in stage II colorectal carcinoma.	Jimi S	第一外科
Hepatogastroenterology	Multiseptate gallbladder: report of a case.	Yamasaki A	第一外科
Journal of Gastrointestinal Surgery	Outcome of surgical treatment of hilar cholangiocarcinoma.	Otani K	第一外科
Journal of Gastrointestinal Surgery	Intrapancreatic accessory spleen mimicking endocrine tumor of the pancreas: case report and review of the literature.	Uchiyama S	第一外科
Journal of Gastrointestinal Surgery	Adenoma of the major duodenal papilla with intraductal extension into the lower common bile duct.	Uchiyama S	第一外科

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。

## 高度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
胆道	十二指腸乳頭部癌切除例の臨床病理学的検討.	長池幸樹	第一外科
日本消化器外科学会雑誌	肝癌を含む同時性4重複癌切除の1例.	前原直樹	第一外科
日本消化器外科学会雑誌	胃顆粒細胞腫の2切除例.	佐野浩一郎	第一外科
日本消化器外科学会雑誌	外傷性肝細胞癌破裂に対し肝動脈塞栓術を施行後切除した1例.	新名一郎	第一外科
日本腹部救急医学会雑誌	大腸憩室からの大量出血に対して、動脈塞栓術後早期に結腸右半切除術を行った1例.	新名一郎	第一外科
日本消化器外科学会雑誌	切除・非切除腺癌に対するGemcitabineを中心とした化学療法の有効性.	大内田次郎	第一外科
The American Journal of Pathology	Defect of Hepatocyte Growth Factor Activator Inhibitor Type 1/Serine Protease Inhibitor, Kunitz Type 1 (HAI-1/Spint1) Leads to Ichthyosis-Like Condition and Abnormal Hair Development in Mice.	Nagaike K	第一外科
Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery	Induction of apoptosis by intrapleural perfusion hyperthermo-chemotherapy for malignant pleural mesothelioma.	Matsuzaki Y	第二外科
Thoracic Cardiovascular Surgery	Squamous cell carcinoma of the hilar lymph node with unknown primary tumor: a case report.	Tomita M	第二外科

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。

## 高度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
関節鏡	手術適応別の鏡視下腱板修復術の成績.	石田康行	整形外科
日本側彎症学会誌	特発性側彎症患者における装具装着状況の検討.	黒木浩史	整形外科
日本臨床スポーツ医学会誌	九州地方にて開催されたラグビー競技会に対する安全度評価.	田島卓也	整形外科
日本整形外科学会雑誌	地方におけるこれからの整形外科医療.	帖佐悦男	整形外科
日本臨床バイオメカニクス学会誌	有限要素法による寛骨臼関節唇の力学的検討.	鳥取部光司	整形外科
Hip Joint	臼蓋形成不全症におけるSNP解析.	関本朝久	整形外科
Hip Joint	皮切にこだわらないMIS人工股関節置換術.	帖佐悦男	整形外科
日本脊椎脊髄病学会雑誌	安全かつ簡便な頸椎椎弓根スクリューの刺入手技.	久保紳一郎	整形外科
整形外科	棘窩切痕部ガングリオンに対する肩峰下滑液包からの鏡視下除圧術.	石田康行	整形外科

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。

## 高度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
整形外科と災害外科	当科における中高年女性に対する膝前十字靭帯再建術の治療成績.	山口志保子	整形外科
Skin Cancer	再発症類表皮嚢腫として治療された経過中に扁平上皮癌を続発した1例.	加嶋 亜紀	皮膚科
The Journal of Dermatology	New entity, definition and diagnostic criteria of cutaneous adult T-cell leukemia/lymphoma: Human T-lymphotropic virus type 1 proviral DNA load can distinguish between cutaneous and smoldering types.	Amano M	皮膚科
Sexually Transmitted Infections	Prevalence of Mycoplasma genitalium among female students in vocational schools in Japan.	Tsukino H	泌尿器科
臨床眼科	近視性脈絡膜新生血管に対する光線力学療法とベパシズマブ硝子体注入の比較.	中馬智巳	眼科
Invest Ophthalmol Visual Science	Allelic copy number variation in FSCN2 detected using allele-specific genotyping and multiplex real-time PCRs.	Nao-i N	眼科
Retina	Macular hole formation in patients with retinitis pigmentosa and prognosis of pars plana vitrectomy.	Nao-i N	眼科
Neuropharmacology	Proteasomal degradation of IRS-2, but not IRS-1 by calcineurin inhibition: attenuation of insulin-like growth factor-I-induced GSK-3beta and ERK pathways in adrenal chromaffin cells.	Satoh S	耳鼻咽喉科
Annals of Otolaryngology & Rhinology & Laryngology	Interleukin-10 is an essential modulator of mucoid metaplasia in a mouse otitis media model.	Tsuchiya K	耳鼻咽喉科

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。

## 高度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 Mediterranean Journal of Otology	Value of Non Echo-Planar Diffusion-Weighted Magnetic Resonance Imaging in the Detection of Middle Ear Cholesteatoma.	Nagai N	耳鼻咽喉科
Audiology Japan	急性感音難聴を呈し内耳出血が示唆された2症例.	永野由起	耳鼻咽喉科
Reproductive Science	Clinical Application of Pulse Transit Time and Correlation With Intrapartum Fetal Heart Rate Monitoring : A Preliminary Study of 18 Full-Term Infants.	Kawagoe Y	産婦人科
救急医学	心肺停止症例の死因検索におけるCTの有用性.	杉村宏	放射線科
Nuclear Medicine Communications	Effect of percutaneous endoscopic gastrostomy on gastrointestinal motility:evaluation by gastric-emptying scintigraphy.	Wakamatsu H	放射線科
Annals of Nuclear Medicine	Usefulness of rCBF analysis in diagnosing Parkinson's disease:supplemental role with MIBG myocardial scintigraphy.	Nagamachi S	放射線科
臨床放射線	FDG-PETの腫瘍診断における metabolic volume の有効性.	清原省吾	放射線科
Anesthesia and Analgesia	Lidocaine increases intracellular sodium concentration through a Na <sup>+</sup> -H <sup>+</sup> exchanger in an identified Lymnaea neuron.	Onizuka S	麻酔科
Anesthesia and Analgesia	The effect of lidocaine on cholinergic neurotransmission in an identified reconstructed synapse.	Onizuka S	麻酔科

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。

## 高度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 Neurochemistry	Lysophosphatidic acid-LPA1 receptor-Rho-Rho kinase-induced up-regulation of NaV1.7 sodium channel mRNA and protein in adrenal chromaffin cells: enhancement of $^{22}\text{Na}^+$ influx, $^{45}\text{Ca}^{2+}$ influx and catecholamine secretion.	Maruta T	麻酔科
Journal of Anesthesia	A short-acting beta-blocker, landiolol, attenuates systolic anterior motion of the mitral valve after mitral valve annuloplasty.	Tsuneyoshi I	麻酔科
Journal of Anesthesia	The effect of amino-acid infusion during off-pump coronary arterial bypass surgery on thermogenic and hormonal regulation.	Tsuneyoshi I	麻酔科
Japanese Journal of Neurosurgery	メッケル腔腫瘍 脳腫瘍の画像と病理.	竹島秀雄	脳神経外科
Hospital Dentistry and Oral-Maxillofacial Surgery	唾液腺腫瘍の臨床的検討.	吉田真穂	歯科口腔外科
Third International Conference on Knowledge Information and Creativity Support Systems	Support Methodology for Building Ontologies Based on the Externalization of Stakeholders' Viewpoints: A Case Study of a Clinical Pathway Ontology, Third International Conference on Knowledge Information and Creativity Support Systems.	Araki K	医療情報部
信学技報	マイニング技法を活用した電子カルテ (IZANAMI) のネットワーク可視化.	荒木賢二	医療情報部
Arthritis Research and Therapy	Therapeutic efficacy of intra-articular adrenomedullin injection in antigen-induced arthritis in rabbits.	Marutsuka K	病理部

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。

## 高度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 the American Medical Association	Low-dose aspirin for primary prevention of atherosclerotic events in patients with type 2 diabetes: a randomized controlled trial.	Marutsuka K	病理部
Journal of Hepato-Biliary Pancreatic Surgery	Two-stage operation for hepatocellular carcinoma with synchronous bilateral adrenal gland metastasis.	Marutsuka K	病理部
Hepato-Gastroenterology	Late recurrence of malignant melanoma in the duodenum.	Marutsuka K	病理部
診断病理	Mixed epithelial and stromal tumor of the kidney.	丸塚浩助	病理部
Journal of Applied Toxicology	Inhibition of carrier-mediated uptake of epirubicin reduces cytotoxicity in primary culture of rat hepatocytes.	Arimori K.	薬剤部
医療薬学	総合的な同等性評価が問われる後発医薬品－塩酸ベニジピン錠の剤形変更時の特性および情報提供の比較－。	有森和彦	薬剤部

合計104

(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 高崎真弓
管理担当者氏名	放射線部長 田村正三、 薬剤部長 有森和彦、 総務課長 原田隆治

		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		各診療科	<ul style="list-style-type: none"> <li>カルテは外来、入院別に1患者1ファイル方式のID番号順で分類</li> <li>エックス線写真は1患者1ファイル方式のID番号順で分類</li> </ul>
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	なし	
	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	医療安全管理部	
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	医療安全管理部	
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	医事課	
	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	医療安全管理部
		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	ME機器センター
		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	ME機器センター
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	ME機器センター		
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	ME機器センター		

(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 高崎 眞弓
閲覧担当者氏名	総務課長 原田 隆治
閲覧の求めに応じる場所	第三会議室

○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	79.5%	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	8,085	人
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	4,834	人
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数	702	人
	D: 初診の患者の数	12,096	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 ( 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"><li>・ 所属職員： 専任 ( 1 ) 名 兼任 ( 6 ) 名</li><li>・ 活動の主な内容：<ol style="list-style-type: none"><li>1. 宮崎大学医学部附属病院医療安全管理委員会 (以下「委員会」という) の運営に関する事。</li><li>2. インシデント及び医療事故の原因究明状況の確認及び指導に関する事。</li><li>3. インシデント及び医療事故に関する診療録、看護記録等への記載内容の確認及び指導に関する事。</li><li>4. インシデント及び医療事故の発生時における患者又は家族等への対応状況の確認及び指導に関する事。</li><li>5. 患者からの医療に係る相談に関する事。</li><li>6. インシデント及び医療事故の調査及び分析に関する事。</li><li>7. 医療安全に係る情報提供及び連絡調整に関する事。</li><li>8. 医療安全のための教育・研修に関する事。</li><li>9. 医療事故防止対策マニュアルに関する事。</li><li>10. 委員会での決定事項の実施状況調査及び見直しに関する事。</li><li>11. 医療安全のための啓発、勧告、改善命令に関する事。</li><li>12. その他医療事故防止及び医療の安全管理に関する事。</li></ol></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	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"><li>・ 指針の主な内容：<ol style="list-style-type: none"><li>1. 医療に係る安全管理の基本的考え方</li><li>2. 医療に係る安全管理体制</li><li>3. 職員研修</li><li>4. 事故報告等の医療安全確保を目的とした改善報告</li><li>5. 医療上の事故発生時の対応</li><li>6. マニュアルの作成</li><li>7. 患者等との情報の共有</li><li>8. 患者からの相談への対応</li><li>9. その他医療安全の推進のために必要な基本方針</li></ol></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：<ol style="list-style-type: none"><li>1. 医療事故防止のための具体的措置に関する事。</li><li>2. 医療事故防止対策マニュアルに関する事。</li><li>3. 医療安全に係る職員の教育及び研修に関する事。</li></ol></li></ul>	

4. 医療事故発生時の原因究明、改善策の立案・実施及び職員への周知に関する事。
5. 改善策の実施状況調査及び見直しに関する事。
6. 医療事故発生時の家族や患者への対応状況に関する事。
7. インシデントレポート及び事故報告書の分析に関する事。
8. 医療安全管理部の業務に関する事。
9. 医薬品に係る安全管理のための体制の確保に関する事。
10. 医療機器に係る安全管理のための体制の確保に関する事。
11. その他医療事故等及び医療訴訟に関する事

⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況

年56回

・ 研修の主な内容：

1. 新規採用者オリエンテーション（研修医・看護師・コメディカル等）：安全管理体制について（1回）
2. 医療事故防止のための基礎技術（新規・中途採用看護師）：基礎技術演習（2回）
3. 新任リスクマネージャー研修：リスク管理の基本等（6回）
4. 新規採用者・中途採用者研修：リスク管理の基本等（7回）
5. 全職員研修会（ビデオによる講習会含む）：  
患者の視点から医療安全を考える、モニターアラームと安全管理等（12回）
6. 各部署との勉強会：部署毎の事例・問題に対する講義、意見交換等（28回）

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：
1. リスクマネージャー会での事例報告及び周知
  2. 作業標準の作成
  3. 医療事故防止対策マニュアルの作成・見直し
  4. 院内ラウンド
  5. 各部署毎の医療安全に関する改善目標と改善結果の報告
  6. 事例検証会、医療安全管理委員会での対策の検討、事例報告等

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
<p>・ 指針の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 院内感染対策に対する基本的な考え方</li> <li>2. 委員会等の組織に関する基本事項</li> <li>3. 職員研修に関する基本方針</li> <li>4. 感染症の発症状況の報告に関する基本方針</li> <li>5. 院内感染発生時の対応に関する基本方針</li> <li>6. 患者等に対する当該指針の閲覧に関する基本方針</li> <li>7. 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> </ol>	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年13回
<p>・ 活動の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 感染の予防に関すること</li> <li>2. 感染の情報の収集に関すること</li> <li>3. 感染源の追求等のための検査の実施に関すること</li> <li>4. 防疫対策の確立に関すること</li> <li>5. その他感染対策についての重要事項に関すること</li> </ol>	
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24回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全職員研修会（ビデオによる講習会含む）： 院内感染対策、日常診療で注意を要する病院感染対策等（14回）</li> <li>2. 医療事故防止のための基礎技術（新規・中途採用看護師）：感染対策の基本（2回）</li> <li>3. 新規採用者オリエンテーション（1回）</li> <li>4. 新規採用者・中途採用者研修（7回）</li> </ol>	
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                   （有・無）</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 感染対策担当者会議での報告及び周知</li> <li>2. 院内ラウンド</li> <li>3. 院内感染対策マニュアルの作成、見直し</li> <li>4. ICT会議、感染対策委員会での対策の検討、事例報告等</li> <li>5. サーベイランス</li> <li>6. コンサルテーション</li> </ol>	

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 4回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>4月 新入局員オリエンテーション開催 医薬品安全管理について  5月 医療安全講演会開催 院内感染における抗菌薬の適正使用について  9月 医療安全講演会開催 院内感染における抗菌薬の適正使用について  12月 看護技術静脈注射研修 静脈注射の薬理について</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：</p> <p>1)業務手順書に基づいて業務が実施されているかチェック表を用いて確認した。  2)医薬品安全管理上注意すべき情報提供を全職員に対して随時行った。</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：</p> <p>1)業務手順書は作成後、各部門へ1部ずつ配布した。また、手順書の周知を徹底するために、院内コンピュータネットワークの「First Class」及び電子カルテの「カムナビ」に掲載し、全職員が閲覧できるようにした。  2)業務手順書を現場の実情にあうように改訂した。  3)ハイリスク薬を手順書に追加した。  4)高齢者に注意すべき医薬品の情報提供を行った。</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	年一回 適宜
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>人工心肺装置及び補助循環装置 機器の取扱説明、心筋保護法説明</p> <p>人工呼吸器 機器の取扱説明</p> <p>血液浄化装置 機器の取扱説明、血漿交換療法、透析技術・トラブルについて</p> <p>除細動器 機器の取扱説明、機器点検に関して</p> <p>閉鎖式保育器 機器の取扱説明、機器点検に関して</p> <p>診療用高エネルギー放射線発生装置（直線加速器等） 機器に関する品質管理・精度管理、診療報酬改定等に関する機器管理対応</p>	
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	
<p>・ 計画の策定 (有・無)</p> <p>・ 保守点検の主な内容：</p> <p>人工心肺装置及び補助循環装置 メーカーによる定期点検並びに職員による日常点検</p> <p>人工呼吸器 メーカーによる定期点検並びに職員による日常点検</p> <p>血液浄化装置 メーカーによる定期点検並びに職員による日常点検</p> <p>除細動器 メーカーによる定期点検並びに職員による日常点検</p> <p>閉鎖式保育器 メーカーによる定期点検並びに職員による日常点検</p> <p>診療用高エネルギー放射線発生装置（直線加速器等） メーカーによる定期点検並びに職員による日常点検</p>	
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	
<p>・ 医療機器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：</p> <p>医療機器の不具合や健康被害等に関する院内外の情報について、医療機器安全管理責任者から必要に応じて病院長並びに医療安全管理委員会へ報告するとともに、院内への周知や対応を行う。</p>	