

Heart 94: 1002-1007, 2008.	Increased serum levels and expression of S100A8/A9 complex in infiltrated neutrophils in atherosclerotic plaque of unstable angina	Terasaki F	循環器内科 I
循環器科	胸部大動脈人工血管感染に対する治療 経験	三重野繁敏	心臓血管外科
日本小児循環器学会雑誌	小児先天性心臓血管手術後急性期に遷 延する肺高血圧症に対する経口シルデ ナフィルを用いたマネージメント	根本慎太郎	心臓血管外科
BULLETIN OF THE OSAKA MEDICAL COLLEGE	Evaluation of Thallium-201 SPECT/MRI Image Fusion in the Postoperative Follow-up of Gliomas	Kuroiwa T	脳神経外科
BRAIN NURSING	視力視野障害	黒岩敏彦	脳神経外科
Neurol Res	Differential brain cooling induced by transarterial perfusion of cooled crystalloid solution in canines	Kuroiwa T	脳神経外科
J Neurooncol	Evaluation of fluoride-labeled boronophenylalanine-PET imaging for the study of radiation effects in patients with glioblastomas	Miyatake S	脳神経外科
J Neurooncol	Tumor-specific targeting of sodium borocaptate (BSH) to malignant glioma by transferrin-PEG Liposomes: a modality for boron neutron capture therapy	Kawabata S	脳神経外科
THE JOURNAL OF OSAKA MEDICAL COLLEGE	細胞工具, 分子生物学的手法を応用した 新規 BNCT 用化合物の開発と展望	川端信司	脳神経外科
J Radiat Res (Tokyo)	Boron Neutron Capture Therapy for Newly Diagnosed Glioblastoma.	Kawabata S	脳神経外科
Pharma Medica	進行性脳梗塞に対する急性期治療効果	山田佳孝	脳神経外科
北野病院紀要	頭頸部頭蓋外動静脈奇形を合併した破 裂脳動脈瘤の一例	池田直廉	脳神経外科
Surgical Oncology	Ancillary NOTES procedures for early stage gastric cancer	Asakuma M	消化器外科
Gastric Cancer	Evaluation of lymph node metastases in gastric cancer using magnetic resonance imaging with ultrasmall superparamagnetic iron oxide (USPIO): diagnostic performance in post-contrast images using new diagnostic criteria	Tokuhara T	消化器外科
Gastric Cancer	Curability of laparoscopic gastrectomy for gastric cancer: an analysis of 10 years' experience	Zhang X	消化器外科

INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY	Proteomic analysis of the basic proteins in 5-fluorouracil resistance of human colon cancer cell line using the radical-free and highly reducing method of two-dimensional polyacrylamide gel electrophoresis	Tanaka S	消化器外科
Cancer Letters 263 (2) : 280-90, 2008	Proteomics-based identification of autoantibody against heat shock protein 70 as a diagnostic marker in esophageal squamous cell carcinoma.	Tanigawa N	消化器外科
Hepatology Research, 38 (5) :501-510, 2008	Significance of chymase-dependent angiotensin II formation in the progression of human liver fibrosis	Hayashi M	消化器外科
Ann Thorac Surg 85 (2) : 641-3. 2008	Aneurysm of a right-sided descending aorta with a normal left-sided aortic arch	Katsumata T	心臓血管外科
肥満研究	小児期メタボリックシンドローム診断基準における腹囲, 腹囲身長比の意義と解釈	高谷竜三	発達小児科
小児の精神と神経	頭頂葉・後頭葉萎縮を認める省令の視写困難に関する検討	奥村智人	一般小児科
Free Radical Res	Severe vitamin E deficiency exacerbates acute hyperoxic lung injury associated with increased oxidative stress and inflammation	Yamaoka S	周産期センター
Clin Physiol Funct Imaging	Variant autonomic regulation during active standing in Swedish and Japanese junior high school children.	Kajiura M	発達小児科
子どもの心とからだ (日本小児心身医学会雑誌)	いじめによる精神的後遺症とその対応	田中英高他	発達小児科
小児科	起立性調節障害ガイドラインの解説	田中英高	発達小児科
小児内科	心身医学療法の適応疾患とその技法	田中英高	発達小児科
臨床婦人科産科 62 (4) P643~649, 2008	卵巣癌における分子標的治療の展望は?	寺井義人	婦人科・腫瘍科
臨床婦人科産科 62 (10) P1332~1337, 2008	卵巣癌における抗癌剤耐性の克服	寺井義人	婦人科・腫瘍科
Oncogene 27 (19) P2737~2745, 2008	Difference between genomic actions of estrogen versus raloxifene in human ovarian cancer cell lines.	H. Sasaki	婦人科・腫瘍科
Clin Cancer Res 14 (23) P7781~7789, 2008	Maintenance treatment with bevacizumab prolong survival in an in vivo ovarian cancer model.	Y. Terai	婦人科・腫瘍科
Advanced Uterine Cervical Cancer Int J Clin Oncol 2008	Long-Term Follow-Up of Neoadjuvant Intraarterial Chemotherapy Using an Original Four-lumen Double Balloon (4L-DB) Catheter for Locally	Y. Terai	婦人科・腫瘍科

Curr Eye Res.	Endothelin-1 (ET-1) is increased in rat retina after crushing optic nerve	奥英弘	眼科
Curr Eye Res	Involvement of angiotensin II-dependent vascular endothelial growth factor gene expression via NADPH oxidase in the retina in a type 2 diabetic rat model	福本雅格	眼科
Ophthalmologica.	Relationship between diabetic macular edema and peripheral Th1/Th2 balance	糸井恭子	眼科
Doc Ophthalmol	Electroretinographic study of spontaneously diabetic Torii rats	奥野高司	眼科
Clin Experiment Ophthalmol	Peripheral cone dystrophy in an elderly man	奥野高司	眼科
Microbiol Immunol	Experimental autoimmune uveoretinitis initiated by non-phagocytic destruction of inner segments of photoreceptor cells by Mac-1 mononuclear cells	竹田清子	眼科
臨眼	結膜上皮内癌に対する5フルオロウラシル点眼治療	服部昌子	眼科
眼臨紀	成人間欠性外斜視のプリズム装用における眼位変化の検討	江富朋彦	眼科
眼薬理	小林正人, 杉山哲也, 福原雅之, 奥英弘, 池田恒彦. NMDAによる網膜微小血管細胞死に対するROCK阻害剤の効果	小林正人	眼科
Auris Nasus Larynx 35, 583-6	Primary synovial sarcoma arising in the parotid region diagnosed by fluorescence in situ hybridization.	Kawata R	耳鼻咽喉科
Muscle Nerve 37, 764-9	A new method for measuring compound muscle action potentials in facial palsy: A preliminary study	Haginomori S	耳鼻咽喉科
Arch Otolaryngol Head Neck Surg 134, 652-7	Residual cholesteatoma : incidence and localization in canal wall down tympanoplasty with soft-wall reconstruction	Haginomori S	耳鼻咽喉科
J Dermatol Scie 50: 169-176, 2008	Photoaging and DNA repair	Moriwaki, S	皮膚科
Skin Cancer 23: 27-31, 2008	大阪医科大学皮膚科において最近12年間に経験した転移性皮膚癌37例のまとめ.	清金公裕	皮膚科
臨床消化器内科, 23(2): 223-232, 2008	Virtual colonoscopyによるスクリーニングの現状 (1) CTによるcolonography	松木充	放射線科
臨床放射線 52(2): 353-356, 2008, 2	FDG-PETが発見契機となったgroove pancreatitisの1例:	稲田悠紀	放射線科

Breast Cancer 15(1): 93-100, 2008	Patients' subjective evaluation of early and late sequelae in patients with breast cancer irradiated with short fractionation for breast conservation therapy: comparison with conventional fractionation	Taisuke I	放射線科
Cardiovascular interventional Radiology	Scheme for creating a subcutaneous tunnel to place an indwelling implantable central venous access system in the forearm	Kazuhiro Y	放射線科
Neuroscience 153: 1278-1288, 2008.	Involvement of stem cell factor and its receptor tyrosine kinase c-kit in pain regulation	Minami, T	麻酔科
Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery 2008 61, 1258-1259	Innervated distally-based superficial sural artery flap	T, Nuri	形成外科
Annals of Otology, Rhinology & Laryngology 2008, 117(10): 719-726	Canal Wall-Down Tympanoplasty With Soft-Wall Reconstruction Using the Pedicled Temporoparietal Fascial Flap: Technique and Preliminary Results	Koichi Ueda	形成外科
J Artif Organs (2008) 11: 216-220	Application of cultured dermal substitute for amelioration of maxillary bone growth suppression after cleft palate operation in rats	Koichi Ueda	形成外科
BULL OMC 55(1): 21-29	Delivery of Sodium Borocaptate (BSH) to Oral Squamous Cell Carcinoma Cells by Transferrin-PEG Liposomes	SHIMAHARA T	歯科口腔外科
APPL Radiat Isot. 67(7-8Suppl): 109-110	Disposition of TF-PEG-Liposome-BSH in tumor-bearing mice	Ito Y	歯科口腔外科
Appl Radiat Isot. 67(7-8Suppl): 47-49	Boron neutron capture therapy for recurrent oral cancer and metastasis of cervical lymph node	Kimura Y	歯科口腔外科
Int J Oral Maxillofac Surg.	Boron neutron capture therapy for papillary syatadenocarcinoma in the upper lip: a case report	Kimura Y	歯科口腔外科
Resuscitation. 2008 Sep; 78(3): 333-9	A manikin-based observational study on cardiopulmonary resuscitation skills at the Osaka Senri medical rally	Kobayashi M	救急医学教室
Cancer Letter 63(2): 280-90, 2008	Proteomics-based identification of autoantibody against heat shock protein 70 as a diagnostic marker in esophageal squamous cell carcinoma.	藤田能久	消化器外科 中央検査部
Ann Clin Biochem. 45(3): 317-321, 2008	Identification of phosphotyrosyl proteins in vitreous humors of patients with vitreoretinal diseases by sodium dodecyl-sulfate polyacrylamide gel electrophoresis/western blotting/matrix-assisted laser desorption time-of-flight mass spectrometry	向井規子	眼科 中央検査部

Ann Clin Biochem. 45 (Pt4) :413-7, 2008	Detection of citrullinated proteins in synovial fluids derived from patients with rheumatoid arthritis by proteomics-based analysis	松村 (田伏) 洋子	中央検査部 膠原病内科
Ann Clin Biochem. 45 (1) 65-69, 2008	Identification of L-plastin autoantibody in plasma of patients with non-Hodgkin' s lymphoma using a proteomics-based analysis	上田一仁	中央検査部
Cancer Chemother Pharmacol 2008 Mar 4. DOI 10.1007/s00280-008-0693-y	Kyushu Taxol, TS-1, Study Group (KTT-SG). A multicenter phase II study of biweekly paclitaxel and S-1 combination chemotherapy for unresectable or recurrent gastric cancer	Takiuchi H	化学療法 センター
Gastric Cancer	Combination therapy with S-1 and irinotecan (CPT-11) for advanced or recurrent gastric cancer	Takiuchi H	化学療法 センター
Chemosphere	Evaluation of an electrolysis apparatus for inactivating antineoplastics in clinical wastewater	Takiuchi H	化学療法 センター
Oncology	Phase II Study of a Combination of S-1 and Paclitaxel in Patients with Unresectable or Metastatic Gastric Cancer	Takiuchi H	化学療法 センター
Jpn J Clin Oncol	Multicenter Phase II Study of Cetuximab Plus Irinotecan in Metastatic Colorectal Carcinoma Refractory to Irinotecan, Oxaliplatin and Fluoropyrimidines	Takiuchi H	化学療法 センター

計 7

合計 80

- (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。

## 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 花房 俊昭		
管理担当者氏名	診療情報管理室長 米田 博	病院薬剤部長 玉井 浩	
	中央放射線部長 鳴海 善文	病院医療相談部長 木下 光雄	
	医療安全対策室長 村尾 仁	感染対策室長 浮村 聡	
	病院事務部長代理 奥田 敏博	総務部長 三宅 努	
	医事課長代理 中谷 尚文	庶務課長 岩橋 朗	
	医薬品安全管理者 西原 雅美	医療機器安全管理責任者 岩崎 孝敏	

		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		庶務課 医事課 診療情報管理室 中央放射線部	年度別に分類している
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	総務部人事課	
	高度の医療の提供の実績	医事課 診療情報管理室	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	各診療科及び 病院薬剤部	
	高度の医療の研修の実績	各診療科	
	閲覧実績	医事課 診療情報管理室	
	紹介患者に対する医療提供の実績	各診療科	
	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	医事課及び 病院薬剤部	
確規保則の第9条の2、3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	医療安全対策室	
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	感染対策室	
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	医療安全対策室	
	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	病院医療相談部 及び医療安全対策室	
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療安全対策室	
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療安全対策室	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療安全対策室	
	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	医療安全対策室	

		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	感染対策室
		院内感染対策のための委員会の開催状況	感染対策室
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	感染対策室
		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	感染対策室
		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	病院薬剤部
		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	病院薬剤部
		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	病院薬剤部
		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	病院薬剤部
		医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	臨床工学室
		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	臨床工学室
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	臨床工学室		

(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 花房 俊昭
閲覧担当者氏名	病院医療相談部 木下 光雄
閲覧の求めに応じる場所	病院医療相談部

○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	67.7%	算定期間	平成20年4月1日～平成21年3月1日
算出根拠	A：紹介患者の数		16,361 人
	B：他の病院又は診療所に紹介した患者の数		12,193 人
	C：救急用自動車によって搬入された患者の数		2,283 人
	D：初診の患者の数		33,336 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。



## 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 ( 5 名 ) ・ 無
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有 ( 4 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 ( 5 ) 名 兼任 ( 12 ) 名</li> <li>・ 活動の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「事故等」事例の発生頻度、事故の損害規模、事故の質等を分析する。</li> <li>2. 安全対策についての問題点を把握し、改善策の企画立案やその実施状況を評価する。</li> <li>3. 医療の安全管理の体制確保および推進のための課題を検討するために、医療安全推進部ミーティングを行う。</li> <li>4. 安全対策に関するマニュアル等の具体的な検討及び見直しをする。</li> <li>5. 医療安全に係わる職員への教育・研修を企画・実施する。</li> <li>6. 感染対策室と密接な連携をとり、院内感染防止に努める。</li> <li>7. 医薬品安全管理責任者と密接な連携をとり、医薬品の安全確保に努める。</li> <li>8. 医療機器安全管理責任者と密接な連携をとり、医療機器の安全使用の確保に努める。</li> </ol> </li> </ul> <p>【医療安全対策室】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 所属職員： 専任 ( 5 ) 名 兼任 ( 8 ) 名</li> <li>・ 活動の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安全管理委員会及び事故調査委員会等の委員会の庶務を行う。</li> <li>2. 安全に関する報告書からの情報収集と集計及び分析を行い、関連部署に情報提供する。</li> <li>3. 医療事故発生時の現状確認及び現場の支援を行い、医療安全推進部長に速やかに報告する。</li> <li>4. 医療事故発生時の診療録の記載に関する指導助言を行う。</li> <li>5. 医療事故発生時には患者及び家族への説明や対応が適切に実施されるように指導を行う。</li> <li>6. 医療事故に関する現員究明と再発防止への取り組みについて指導を行う。</li> <li>7. 医療安全に係る講演会、事例検討会を企画・開催する。</li> <li>8. 安全対策ポケットマニュアルを改訂する。</li> <li>9. 安全対策マニュアル改訂する。</li> <li>10. ニュースレターの発行・配布を行う。</li> <li>11. 病院医療相談部へ情報提供する。</li> <li>12. 医療安全に係る情報収集及び資料を作成する。</li> <li>13. 医療現場の現状把握や情報収集を目的とした聞き取りや巡回を行う。</li> <li>14. 安全対策に係る活動の必要性が生じた時は、関連部署と連携を図り対応する。</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. 医療機関における安全管理に関する基本的考え方</li> <li>2. 医療に係る安全管理のための委員会その他医療機関内の組織に関する基本的事項</li> <li>3. 医療に係る安全管理のための職員研修に関する基本方針</li> <li>4. 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に関する基本方針</li> <li>5. 医療事故等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12回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 活動の主な内容：</li> <li>1. 医療安全の確保と推進に関すること</li> <li>2. 医療安全の実施、監査および指導に関すること</li> <li>3. 医療事故の発生状況についての情報収集、分析に関すること</li> <li>4. 医療事故に対する予防策、措置に関すること</li> <li>5. 医療安全に関する教育・研修および啓発に関すること</li> <li>6. その他の関連事項</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4回以上
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の主な内容：</li> <li>1. 医療に関する基本的な倫理観や心構えを身に付け、安全に医療を実践するために必要な専門家としての知識や技術を習得し、さらにチームの一員としての意識の向上を図ることを目的とする。 4回/年以上の研修会（事例検討会・講演会を含む）を実施している</li> <li>2. リスクマネージャーを中心に宿泊研修を実施し、RCA分析の体験とワークショップを行う。</li> </ul>	
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"> <li>・ 医療機関内における事故報告等の整備 （ <input checked="" type="radio"/> ） ・ 無 ）</li> <li>・ その他の改善のための方策の主な内容：</li> <li>1. 事故を防止するために、状況に応じ現場巡回し、情報を適切に収集、分析し、必要な対策を企画、実施するとともに有用な情報について、時期を失することなく現場にフィードバックする。</li> <li>2. 事故等の報告を安全管理委員会で検討・協議を行い、整理分析し再発防止についてリスクマネージャーを通じて医療従事者全員に周知徹底を図る。</li> <li>3. 患者影響レベル3b以上の全ての重大事例については、事故調査委員会でピアレビューにより過失判定を行う。</li> <li>4. 検討・協議し決定された方針に基づき、安全管理に関する教育、研修を行い医療安全対策の推進に努める。</li> <li>5. 事故発生に対する問題点と課題を明確にし、再発防止と安全確保の為の検討を行う、医療改善委員会及びリスクマネージャー会議を設置している。ガイドライン、マニュアルを作成し院内に周知徹底を図る。</li> <li>6. 医療安全に係るあらゆる情報をニュースレター、ホームページ、伝達会等で提供し、医療安全に対する意識を高め、組織横断的に安全管理の体制確保に努める。</li> </ul>	

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	○・無
<p>・ 指針の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 院内感染対策に関する基本的な考え方</li> <li>2. 院内感染対策の為に委員会、その他本院の組織に関する基本的事項</li> <li>3. 院内感染のための職員研修に関する基本方針</li> <li>4. 感染症の発生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. 患者等に対する本指針の閲覧に関する基本方針</li> <li>7. その他の本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</li> </ol>	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年 1 2 回
<p>・ 活動の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 院内感染の防止に関わる検討課題について審議する</li> <li>2. 院内感染が発生したときは、速やかに発生の原因を分析し、改善策の立案および実施、ならびに従事者への周知を図る</li> <li>3. 重要な検討内容について、院内感染発生時および発生が疑われる場合の対応状況を含めて審議する</li> <li>4. 感染対策についてマニュアル等の検討および見直しをする</li> <li>5. 感染対策委員会で立案された改善策の実施状況を必要に応じて調査し、見直しを行う</li> <li>6. 院内感染に関する教育および啓発に関する活動内容について検討する</li> <li>7. その他、感染対策に関し、活動の必要が生じたときは、関係各署と連携を図り適切に審議する</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 3 回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. MRSAによる院内感染の防止と標準予防策の実践</li> <li>2. 新型インフルエンザへの当院での対応</li> <li>3. 病院内における耐性菌対策&amp;術後感染を予防するための処置・管理</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 ( ○・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. 院内感染情報レポート、ICTニュース、各種委員会、会議を通じて発生状況の報告等を行っている</li> <li>2. 定期的なサーベイランスおよび病棟巡回を通じて院内感染対策活動の推進および改善を図っている</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	○・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 53 回 【1 (全体) +18 (病棟カンファ) +34 (DI)】
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の主な内容：</li> <li>1. 安全に係る職員研修（医療安全対策室主催の事例検討会）     医薬品安全管理に関する事例検討会　STOP！ Medikation エラー</li> <li>2. 鎮痛補助薬について</li> <li>3. 麻薬処方せんに必要な項目の確認、麻薬に関するトラブル対処法</li> <li>4. バンコマイシンのTDM</li> <li>5. 小児（新生児）の循環器関連の薬剤の使い方</li> </ul>	
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                   ( ○・無 )</li> <li>・ 業務の主な内容：</li> <li>1. 医薬品の採用・購入に関する事項</li> <li>2. 医薬品の管理に関する事項</li> <li>3. 病棟・各部門への医薬品の供給に関する事項</li> <li>4. 患者に対する医薬品の使用（処方・調剤・服薬指導など）に関する事項</li> <li>5. 医薬品情報の収集・管理・提供に関する事項</li> <li>6. 他施設（病院・薬局等）との連携に関する事項</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                   ( ○・無 )</li> <li>・ その他の改善のための方策の主な内容：</li> <li>1. 緊急性に応じて「薬剤部情報」「緊急薬剤部情報」を作成し、院内各部署へ配布。</li> <li>2. 薬剤部ニュース・学内向けHPにて周知。</li> <li>3. 情報提供・情報管理業務の質改善 → 院内向け病院薬剤部HP機能の質の向上 (患者用説明用紙など業務支援に共有で使用できるツールの充実)</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回以上
<p>・ 研修の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 輸液ポンプ・シリンジポンプについて</li> <li>2. 人工呼吸および人工呼吸器について</li> <li>3. 放射線業務従事者のための教育訓練講習会</li> <li>4. 医療機器に係る事例検討会の実施</li> <li>5. その他</li> </ol>	
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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 特定保守医療機器に対しては、年1回のメーカー点検を実施。(特に生命維持装置)</li> <li>2. 日常点検・定期(3～6ヶ月)点検に関しては、院内で実施し、記録保管。</li> <li>3. 放射線治療器に関しては、保守契約により点検がなされている。</li> </ol>	
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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ホームページの活用             <ol style="list-style-type: none"> <li>① 医療機器に関する情報提供サイトへのリンク</li> <li>② 医療機器に関する情報の掲示</li> <li>③ 主要機器の取扱説明書の閲覧</li> </ol> </li> <li>2. 情報紙の定期発行</li> </ol>	

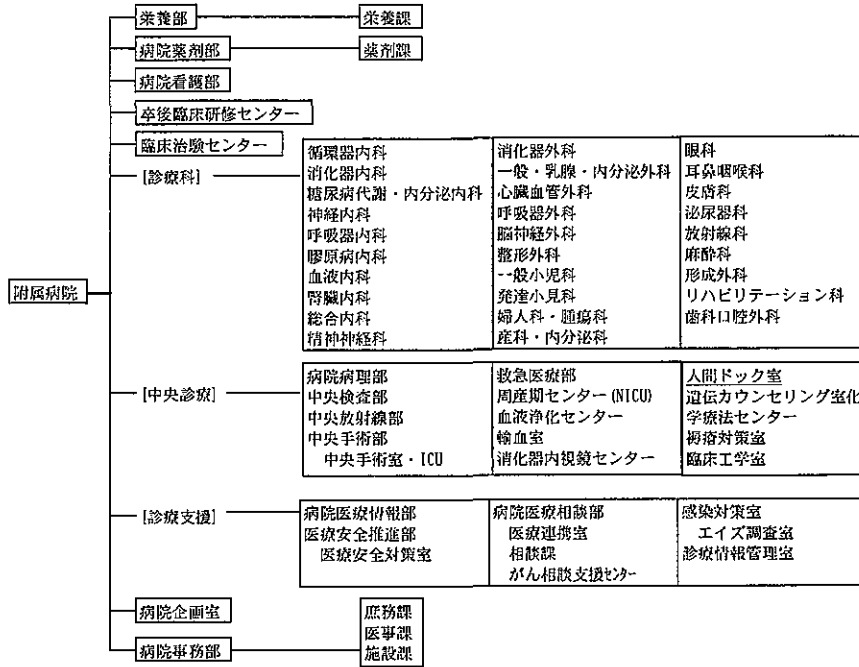
組織変更報告書

大阪医科大学附属病院 特定機能病院承認日 平成6年2月1日

変更点

- キャリア形成支援センター設置（平成20年10月1日）
- 人間ドック室廃止（平成21年3月31日）

変更前



変更後

