

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
愛知医科大学医学会雑誌 2008.12. 36:15-22	ヒト骨肉腫細胞に対する低出力超音波刺激の効果	澤田重之	整形外科
Arch Dermatol. 2008 Jan ; 144(1) : 19-21.	Successful treatment of toenail onychomycosis with photodynamic therapy.	Watanabe D	皮膚科
J Dermatol Sci. 2008 Jun;50(3):185-96.	Oncolytic virotherapy for malignant melanoma with herpes simplex virus type 1 mutant HF10.	Watanabe D	皮膚科
Eur J Dermatol. 2008 Mar-Apr;18(2):200-2.	Progressive nodular histiocytosis - A five-year follow up.	Watanabe D	皮膚科
Photodermat Photoimmunol Photomed. 2008 Jun;24(3):142-6.	Thioredoxin upregulation by 5-aminolaevulinic acid-based photodynamic therapy in human skin squamous cell carcinoma cell line.	Kuhara T	皮膚科
J Dermatol. 2008 Jun;35(6):325-9.	Local injection of botulinum toxin A for palmar hyperhidrosis: usefulness and efficacy in relation to severity.	Yamashita N	皮膚科
Arch Dermatol Res. 2008 Nov;300(10):595-600.	Changes in Na ⁺ , K ⁺ concentrations in perspiration and perspiration volume with alternating current iontophoresis in palmoplantar hyperhidrosis patients.	Ohshima Y	皮膚科
皮膚科の臨床	Photodynamic Therapy(光線力学的療法)で軽快した掌蹠膿疱症の1例	中野章希	皮膚科
J Cutan Pathol. 2009 May;36(5):517-21. Epub 2009 Mar 30.	Reduction in QSART and vasoactive intestinal polypeptide expression in the skin of Parkinson's disease patients and its relation to dyshidrosis.	Kawada M	皮膚科
Acta Derm Venereol. 2009;89(2):150-4.	Photodynamic therapy following carbon dioxide laser enhances efficacy in the treatment of extramammary Paget's disease.	Fukui T	皮膚科
Eur J Dermatol. 2009 May-Jun;19(3):283-5. Epub 2009 Mar 3. No abstract available.	Herpes zoster occurring as a solitary vesicular in malignant lymphoma.	Ishida N	皮膚科
Photodermat Photoimmunol Photomed. 2009 Feb;25(1):37-40.	A pilot study to assess the efficacy of photodynamic therapy for Japanese patients with actinic keratosis in relation to lesion size and histological severity.	Nakano A	皮膚科
Molecular Medicine Reports. 2008;1:791-5	Cyclooxygenase-2 expression in invasive transitional cell carcinoma of the urinary bladder.	Yamada Y	泌尿器科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Health Care Poor Underserved. 2008;19:164-70	The feasibility of expectant management with inner-city men with newly diagnosed localized prostate cancer.	Anai S	泌尿器科
Reprod Med Biol.2008;7:115-8	Retrograde vasalsperm aspiration in anejaculatory patients with spinal cord injury.	Hibi H	泌尿器科
J Cancer Educ 2008;23:172-9	Prostate cancer knowledge and screening attitudes of inner-city men.	Pendleton J	泌尿器科
J Natl Med Assoc.2008.666-71	Knowledge and attitudes of primary care physicians regarding prostate cancer screening	Pendleton J	泌尿器科
愛知医科大学医学会雑誌 2008;36:39-42	外傷性持続勃起症の1例	勝田麗美	泌尿器科
Oncol Rep 2009;21:345-9	Long-term results and management of ureteral transitional cell carcinoma using the holmium:YAG laser via rigid-ureteroscopy.	Yamada Y	泌尿器科
Int J Antimicrob Agents 2009;33:276-9	Pharmacokinetic-pharmacodynamic target attainment analysis of doripenem in infected patients.	Ikawa K	泌尿器科
Int J Clin Oncol	Clear-cell adenocarcinoma of the uterine cervix in a 17-year-old adolescent	Yabushita H	産科婦人科
J Pineal Res	Melatonin preserves fetal growth in rats by protecting against ischemia/reperfusion-induced oxidative/nitrosative mitochondrial damage in the	Watanabe K	産科婦人科
糖尿病と妊娠	アディポサイトカインと妊娠 耐糖能異常 妊婦の血管内皮障害とアディポサイトカイン	篠原康一	産科婦人科
Oncology Reports	Role of serum-derived hyaluronan-associated protein-hyaluronan complex in ovarian cancer.	Obayashi Y	産科婦人科
東海産科婦人科学会雑誌	卵巣粘液性腺癌におけるヘパラン硫酸6-O-硫酸転移酵素-2の組織内発現の意義	衣笠祥子	産科婦人科
Clin Ophthalmol.	Course of the vertical portion of the lower lacrimal canaliculus.	Kakizaki H	眼科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Plast Reconstr Aesthet Surg.	Re: A transverse ligament located anterosuperiorly in the lower orbital fat space restricts lower eyelid retraction in the Mongoloid eye.	Kakizaki H	眼科
Clin Ophthalmol	Inferior oblique muscle thickness in Asians.	Takahashi Y	眼科
Clin Ophthalmol.	The rate of symptomatic improvement of congenital nasolacrimal duct obstruction in Japanese infants treated with conservative management during the 1st year of age.	Kakizaki H	眼科
J Neurochem	Competitive binding of heparin with hyaluronan to a specific motif in SPACR.	Zhao J	眼科
J Neurochem.	Characterization of a motif for specific binding to hyaluronan in chicken SPACR.	Zhao J	眼科
Invest Ophthalmol Vis Sci.	Versican and fibrillin-1 form a major hyaluronan-binding complex in the ciliary body.	Ohno-Jinno A	眼科
耳鼻咽喉科臨床	睡眠時無呼吸で発見された副咽頭間隙腫瘍例。	小川 徹也	耳鼻咽喉科
Arch Otolaryngol Head Neck Surg.	Limitations of FDG-PET and FDG-PET with computed tomography for detecting synchronous cancer in pharyngeal cancer.	小川 徹也	耳鼻咽喉科
Oral Oncol.	Intraoperative diagnosis of cancer metastasis in sentinel lymph node of oral cancer patients.	小川 徹也	耳鼻咽喉科
Cancer Chemother Pharmacol.	Pretreatment with 5-FU enhances cisplatin cytotoxicity in head and neck squamous cell carcinoma cells.	小川 徹也	耳鼻咽喉科
Clin Cancer Res.	Epigenetic inactivation of galanin receptor 1 in head and neck cancer.	小川 徹也	耳鼻咽喉科
Therapeutic Research	回収可能な下大静脈フィルター留置時の傾きに関する検討	亀井誠二	放射線科
Rad Fan	胸部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術 TAGの導入を見据えて	亀井誠二	放射線科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
日本臨床生理学会雑誌	マイルド加温により誘導されるHSP70による運動能力の向上	伊藤要子	放射線科
Interventional Radiology	血管奇形に対するIVRの成績と合併症の検討	北川晃	放射線科
日臨麻会誌 28(1):103-109,2008	超音波ガイド下末梢神経ブロック	藤原祥裕	麻酔科
Acta Anaesthesiol Scand 2008	Respiratory status that facilitates subclavian venous catheterization	Y. Asakura	麻酔科
麻酔科学レビュー2008 最新主要文献集 113-118,2008	バランス麻酔	小松徹	麻酔科
Acta Anaesthesiol Scand 2008	Ultra-sound guided sciatic nerve block combined with lumbar plexus block for infra-inguinal artery bypass graft surgery	Y. Asakura	麻酔科
臨床麻酔「臨時増刊号」341-354,2008.3	超音波ガイド下神経ブロック:手技と安全性	小松徹	麻酔科
麻酔 57(5):543-548,2008	特集 麻酔に用いる超音波ガイド下神経ブロック 超音波ガイド下神経ブロック—総論—	藤原祥裕	麻酔科
医学のあゆみ 225(10):1093-1098,2008	超音波ガイド下神経ブロックによる麻酔手技上の進歩とあらたな挑戦	藤原祥裕	麻酔科
Angiology Frontier 7(3):68-73,2008	各診療科における下肢虚血に対する診断・治療への取り組み 第6回麻酔科・ペインクリニックに立場から	伊藤洋	麻酔科
麻酔 57(5):575-579,2008	特集 麻酔に用いる超音波ガイド下神経ブロック 大腿神経ブロック	伊藤洋	麻酔科
ペインクリニック 29(11):1490-1497,2008	特集 超音波を利用する神経ブロック II. 超音波ガイド下神経ブロックの実際 5. 超音波ガイド下胸部傍脊椎神経ブロック	柴田康之	麻酔科
Clin Exp Pharmacol Physiol 35(12):1447-1453,2008	Role of naofen,a novel WD repeat-containing protein,in reducing nitric oxide-induced relaxation.	M.Yamada	麻酔科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Anesth. 23(2):312-313,2009	Ultrasound-guided neuroaxial anesthesia:accurate diagnosis of spina bifida occulta by ultrasonography	Y.Asakura	麻酔科
J Anesth. 23(2):298-300,2009	Serum concentration of lidocaine after transversus abdominis plane block.	N.Kato	麻酔科
J Anesth. 23(1):158-161,2009	General versus locoregional anesthesia for endovascular aortic aneurysm repair:influences of the type of anesthesia on its outcome.	Y.Asakura	麻酔科
心身医学.	QOLの著しい低下を呈した下痢型IBS患者の寛解例.	山口力	総合診療科
心身医学.	自己愛的な身体症状の取り扱いについての考察 絶食療法での試みにおいて.	山口力	総合診療科
日本皮膚外科学会会誌 12(1): 78-79, 2008.	感染創・慢性皮膚潰瘍・熱傷創に対する植皮術(カデックスタイルーバードレッシング)	西堀公治	形成外科
形成外科 51(9):1065-1071, 2008.	熱傷手術におけるtumescent technique の有用性	梅本泰孝	形成外科
日本病理組織学会誌 24(1): 18-21, 2008.	Microcystic Adnexal Carcinomaの1例	小田真喜子	形成外科
第14回ケロイド・肥厚性瘢痕研究会記録集 20-24, 2009.	ケロイド由来線維芽細胞におけるheterogeneityについて	小田真喜子	形成外科
熱傷 35(1):49-54, 2009.	遊離植皮における剣山ドレナージの工夫	小田真喜子	形成外科
プレホスピタルMook5 救急現場学へのアプローチ 2008; 52-60	救急現場学とデータ分析の実際	中川 隆	救命救急科
知つておきたい急変のシグナル 対応(増補版) 新・日本版救急 蘇生ガイドライン対応. 2008; 47-51	下壁の心筋梗塞	中川 隆	救命救急科
プレホスピタルMook7新ガイドラ インを読み解く 2009;97- 103	高度な気道確保.	中川 隆	救命救急科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
JSAリフレッシャーコース. 2009; 193-202	2007年の心肺蘇生法	中川 隆	救命救急科
プレホスピタルMook9 DMAT 2009; 266-77	愛知DMAT	中川 隆	救命救急科
プレホスピタル・ケア 2008; 21; 18-22	プレホスピタルトリアージによる救急患者の分散と集約で救急医療崩壊をくい止める	野口 宏	救命救急科
救急医学 2008; 32; 877-82	メディカルコントロールにおける胸部外傷	中川 隆	救命救急科
日本外科感染症学会雑誌 2008; 5; 335-40	救急の立場からみたSurviving Sepsis Campaign Guidelines—診療と初期治療—	武山直志	救命救急科
日本臨床救急医学会雑誌 2008; 11; 494-8	重症破傷風の経過中に高熱、筋逸脱酵素上昇の再燃を認めた1例	矢吹 輝	救命救急科
日本救急医学会中部地方会誌 2008; 4; 22-4	特発性脾破裂の1症例	野口裕記	救命救急科
臨床免疫・アレルギー科 2009; 51; 145-53	アナフィラキシーに関する救急医療での現状と対応	中川 隆	救命救急科
救急・集中治療 2009; 21; 413-8	多発外傷患者の鎮静と鎮痛—日本呼吸療法医学会のガイドラインを踏まえて—	中川 隆	救命救急科
クリティカルケアにおける栄養管理 2009; 68-750	必要な投与エネルギー量とエネルギー基質	武山直志	救命救急科
エンドトキシン血症救命治療研究会誌 2008; 12; 44-6	PMX-DHPとleukocytapheresis—炎症担当細胞の選択的吸着に関する基礎的検討—	熊谷常康	救命救急科
Histopathology. 2008 Apr;52(5):585-96.	Nodal T/NK-cell lymphoma of nasal type:a clinicopathological study of six cases.	高橋恵美子	病院病理部
社団法人 日本病院薬剤師会	遺伝子組換え人血清アルブミン製剤	高本滋	輸血部

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
日本サイトメトリー学会	FCMによるDNA Aneuploidy検索のガイドライン	高本滋	輸血部
臨床研修プラクティス	「血液をめぐるノウハウ」血液製剤のお値段 無駄遣い厳禁	加藤栄史	輸血部
麻酔	「麻酔科医のための新しい輸血法」赤血球輸血のモニタリング	加藤栄史	輸血部
新輸血検査の実際	※全体を共同執筆	安藤高宣	輸血部
愛知医科大学医学会誌	ヒト骨肉腫細胞に対する低出力超音波刺激の効果	吉川和宏	輸血部 細胞治療センター
Oncology Reports	Combinations of tumor-specific CD8+ CTLs and anti-CD25 mAb provide improved immunotherapy	吉川和宏	輸血部 細胞治療センター
Mol Cancer Ther.	Potent synergy of dual antitumor peptides for growth suppression of human glioblastoma cell lines. Mol Cancer Ther.	吉川和宏	輸血部 細胞治療センター
Cancer Res	SIL de-represses GLI1 from the negative control of SUFU in pancreatic cancer cell.	吉川和宏	輸血部 細胞治療センター
Oncogene	Decreased expression of CXXC4 promotes a malignant phenotype in renal cell carcinoma by activating Wnt signaling.	吉川和宏	輸血部 細胞治療センター
J Hypertens. 26(6): 1163–8, 2008.	Sustained effect of continuous positive airway pressure on baroreflex sensitivity in congestive heart failure patients with obstructive sleep apnea.	Usui K	睡眠科
循環器科, 63: 98–104, 2008	睡眠時無呼吸症候群と自律神経	篠邊龍二郎	睡眠科
Medical Practice 25. 7: 1130–1136.	睡眠時無呼吸症候群(SAS)の診断および治療ガイドラインとその活用	篠邊龍二郎	睡眠科
日本医師会雑誌 137(7); 1437–42, 2008.	睡眠時無呼吸症候群の診断と治療	塩見利明	睡眠科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Paediatr Anaesth. 2008 Feb;18(2):167-71	Maternal heart rate variability just before surgery significantly correlated with emergence behavior of children undergoing general anesthesia.	Arai YC	学際的痛みセンター
Acta Anaesthesiol Scand. 2008 Feb;52(2):285-8. Epub 2007 Nov 14	Induction and emergence behavior of children undergoing general anesthesia correlates with maternal salivary amylase activity before the anesthesia.	Arai YC	学際的痛みセンター
:Br J Anaesth. 2008 Jan;100(1):78-81. Epub 2007 Oct 24	Transcutaneous electrical nerve stimulation at the PC-5 and PC-6 acupoints reduced the severity of hypotension after spinal anaesthesia in patients undergoing Caesarean section.	Arai YC	学際的痛みセンター
Acta Anaesthesiol Scand. 2007 Aug;51(7):858-61. Epub 2007 Jun 18	Parental presence during induction enhances the effect oral midazolam on emergence behavior of children undergoing general anesthesia	Arai YC	学際的痛みセンター
Anesth Analg. 2007 Jun;104(6):1352-5, table of contents	The effects of jaw thrust and the lateral position on heart rate variability in anesthetized children with obstructive sleep apnea syndrome.	Arai YC	学際的痛みセンター
日本ペインクリニック学会誌 14(1): 30	痛みと脳を考える 運動器における痛みの中軸メカニズム	牛田享宏	学際的痛みセンター
西日本脊椎研究会誌 33(1)81-85	頸椎手術症例におけるせん妄の発症要因。	牛田享宏	学際的痛みセンター
日本脊椎脊髄病学会雑誌 18(2): 443.	人工圧受容器反射システムによる周術期および脊髄損傷患者の血圧コントロール-硬膜外電気刺激法の応用.	牛田享宏	学際的痛みセンター
日本整形外科学会雑誌 81(8): S846.	前肢廃用モデル動物における頸部脊髄細胞の神経組織学的变化 C-Fosと神経ペプチドについての検討	牛田享宏	学際的痛みセンター
臨床整形外科 42(6): 511-517.	整形外科疾患における痛みの研究 運動器の痛みと脳の反応	牛田享宏	学際的痛みセンター
脳神経外科ジャーナル別冊 vol.17 no.3	痛みの脳神経外科治療 痛痛に関する脳機能画像:最近の知見とその臨床応用	牛田享宏	学際的痛みセンター
理学療法MOOK3 三輪書店	疼痛の理学療法 慢性痛の理解とエビデンス 第2版 学際的痛みセンター	牛田享宏	学際的痛みセンター
Acta Anaesthesiol Scand	Epidural puncture can be confirmed by the Queckenstedt-test procedure in patients with cervical spinal canal stenosis.	牛田享宏	学際的痛みセンター

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
臨床脳波 49(7)	【痛みと痒み】仮想(擬似)痛み経験に伴う脳活動部位の検討	牛田享宏	学際的痛みセンター
臨床脳波 49(3)	圧迫性脊髄症における脊髄誘発電位の波形変化のメカニズム(脊髄誘発電位)	牛田享宏	学際的痛みセンター
西日本脊椎研究会誌 33(1): 109.	ムチランス型RA頸椎病変に対する後頭骨スクリュー・椎弓下テーピングによる後頭頸椎後方固定術	牛田享宏	学際的痛みセンター
中国・四国整形外科学会雑誌 19(2): 342.	難治性膝関節痛に対する高周波熱凝固法の有効性と限界。	牛田享宏	学際的痛みセンター
日本整形外科学会雑誌 81(3)	重度内側型変形性膝関節症に対する局所ラジオ波治療。	牛田享宏	学際的痛みセンター
The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 44(Suppl.): S435.	高齢者の慢性膝関節痛に対する高濃度局所麻酔薬での疼痛コントロールの可能性	牛田享宏	学際的痛みセンター
Jpn J Antibiotics 61(2): 73–81	カルバペネム薬の目標T>MIC値に関する臨床的検討	三鴨 廣繁	感染制御部
産婦人科漢方のあゆみ 25:62–65	抗ウイルス薬による性器ヘルペス再発抑制療法の補助療法としての漢方治療に関する検討	三鴨 廣繁	感染制御部
Infection control 17, 555–564	産科・助産院における感染対策	山岸 由佳	感染制御部
産婦人科漢方研究のあゆみ 2009; 26: 116–118	再発性コンジローマに対して漢方治療が有効であった2症例	三鴨 廣繁	感染制御部

計 205

(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及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には、主たる発表者の氏名を記入。

(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 伊藤隆之
管理担当者氏名	医事課 羽根田雅巳, 病院管理課 生田芳文, 地域医療連携課 秋田高典, 薬剤部 長谷川高明, 医療安全管理室 野浪敏明, 感染制御部 三鴨廣繁, 臨床工学部 野口宏

		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		病院事務部 各科外来 薬剤部 中央カルテ室	病歴資料については、一患者一番号でカルテと一体になっている。 外来分は各科外来、入院分は中央カルテ室で保管している。
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	病院管理課	
	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	病院管理課	
	高度の医療の研修の実績	病院管理課	
	閲覧実績	医事課 病院管理課	
	紹介患者に対する医療提供の実績	地域医療連携課	
	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	
	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	医療安全管理室	
確規保則の第9条の2及び第3条の11各号に掲げる体制	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	医療安全管理室	
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療安全管理室	
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療安全管理室	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療安全管理室	
	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方策の状況	医療安全管理室 病院管理課	

			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1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 院内感染対策のための委員会の開催状況 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方策の実施状況 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 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 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 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方策の実施状況 医療機器の安全使用のための責任者の配置状況 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方策の実施状況	感染制御部 感染制御部 感染制御部 感染制御部 薬剤部 薬剤部 薬剤部 薬剤部 臨床工学部 臨床工学部 臨床工学部 臨床工学部 臨床工学部		

(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	病院事務部長 羽根田雅巳
閲覧担当者氏名	医事課長 羽根田雅巳, 病院管理課長 生田芳文
閲覧の求めに応じる場所	会議室又は医療情報管理課中央カルテ閲覧室

○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 团 体	延 0件

○紹介患者に対する医療提供の実績

紹 介 率	50. 9 %	算 定 期 間	平成20年4月1日～平成21年3月31日
算 A : 紹 介 患 者 の 数			16732人
出 B : 他の病院又は診療所に紹介した患者の数			11834人
根 C : 救急用自動車によって搬入された患者の数			1053人
拠 D : 初 診 の 患 者 の 数			46365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23及び第1条の11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(4名)・無
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有(3名)・無
③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	有・無
・ 所属職員：専任(4)名 兼任(7)名 ・ 活動の主な内容： 1 医療の安全を確保するための改善方策に関すること。 2 医療安全管理のための職員の教育・啓発に関すること。 3 医療事故発生時の対応に関すること。 4 医療安全管理委員会の円滑な運営に関すること。 5 医療安全管理に関する院内の連絡調整 6 その他医療安全管理に関する業務	
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
・ 指針の主な内容： 1 安全管理のための基本的な考え方 2 安全管理の体制確保のための委員会 3 医療安全管理室の設置 4 医療安全管理者の設置 5 リスクマネージャーの設置	6 患者相談窓口の設置 7 医療事故発生時の対応方法等 8 安全管理のための職員研修 9 患者等に対する当該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12回
・ 活動の主な内容： 1 医療の安全管理対策の検討及び推進に関すること。 2 医療の安全管理の情報交換に関すること。 3 医療の安全管理のための教育・研修に関すること。 4 その他医療安全管理に関すること。	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年29回
・ 研修の主な内容： 1 医療安全講演会「モラル退廃の時代における院内暴力への対応」 2 医療安全講演会「愛知医科大学病院における医療安全」 3 AEDを使用した心肺蘇生法(14回) 4 人工呼吸に関する医療事故防止対策(3回) 5 深部静脈血栓症・肺血栓塞栓症の予防と装置の使用方法(1回) 6 気管切開チューブの概要と安全な使用方法(1回) 7 エコーを使用したCVカテーテル挿入法(1回) 8 呼吸療法に関する講習会(3回) 9 臨床研修医ガイド「当院の医療安全管理体制」(1回) 10 看護職員を対象とした各種医療安全に関わる研修(3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方策の状況	
・ 医療機関内における事故報告等の整備 ・ その他の改善のための方策の主な内容： 1 新規採用職員に対する院内ルールの周知と教育方法の徹底 2 ポケットマニュアルの新規作成と職員配布 3 輸血を拒否する患者に対する治療方針の変更とホームページ掲載 4 警察OBの雇用と医療安全管理室への配置 5 「緊急事態発生時の緊急コール」の変更 6 手術時のタイムアウト開始 7 医療安全行動「いのちを守るパートナーズ」参加登録(CVカテーテル) 8 麻薬(内服薬・外用薬)管理方法の変更 9 アンビューメンテナンスサービスを全部署へ適用 10 採血用穿刺器具の安全配備 ① グルテストエースの回収 ② 穿刺工具エースレットの回収とジェントレットへの変更配備 ③ ファインタッチからファインタッチプロへの変更 11 形成外科手術患者の血液バンドの装着を徹底 12 眼科外来手術患者の眼洗浄事故から、再発防止策の徹底 13 浴室スロープ(鉄板製)をゴム製に変更配備 14 内視鏡検査における最終飲食確認のルール化 15 インシデント・アクシデントなどAMUSE報告入力システムの改善 ① ログインパスワードの廃止 ② 入力形式一部修正 ③ 室員アクセス方法変更 16 当番医のAMUSE初画面表示 17 患者さんの呼称について、再周知 18 手術後における遺残確認のためのレントゲン撮影について注意喚起 19 その他、インシデントなど対策各種	(有・無)

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		<input checked="" type="radio"/> 有・無
<ul style="list-style-type: none"> ・ 指針の主な内容： 		
<ol style="list-style-type: none"> 1. 院内感染対策に関する基本的な考え方 2. 院内感染のための委員会。その他の当該病院などの組織に関する基本方針 3. 院内感染対策のための従業者に対する研修に関する基本方針 4. 感染の発生状況の報告に関する基本方針 5. 院内感染発生時の対応に関する基本方針 6. 患者等に対する当該指針の閲覧に関する基本方針 7. その他の当該病院等における院内感染対策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 12回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 活動の主な内容： 		
<ol style="list-style-type: none"> 1. 感染予防対策の確立に関すること。 2. 感染予防の実施、監視及び指導に関すること。 3. 感染予防の教育に関すること。 4. 感染に関する事故等が発生した場合における原因究明に関すること。 5. その他感染予防に関すること。以上 1～5 に掲げる事項の審議 		
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 25回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： 		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 感染防止技術の基礎講座 (7回) ・ 院外講師による感染に関する講演会 (2回) ・ 看護部レベル別感染に関する研修会 (2回) ・ 委託業者向け研修会 (2回) 		<ul style="list-style-type: none"> ・ I C T 勉強会 (6回) ・ 新採用者研修 (看護師1回, 研修医1回) ・ 補助職員研修会 (1回) ・ その他院内講師による講演会 (3回)
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 		(<input checked="" type="radio"/> 有・無) ※下図参照
<pre> graph TD IPCommittee[感染予防対策委員会 (内閣府指定)] --> Director[病院長] IPCommittee --> Vice[副院長 感染予防対策委員長] IPCommittee -.-> EmergencyCommittee[感染予防対策委員会 (有事の場合開催)] Director --> IPCommittee Vice --> IPCommittee Director --> DirectorMed[診療科部長] Director --> Nursing[Nursing] Director --> CICU[中央感染対策室] Director --> IPRoom[感染予防対策室 (内閣府指定)] Director --> IPCommittee IPRoom --> DirectorMed IPRoom --> Vice IPRoom --> EmergencyCommittee IPRoom --> IPRoom DirectorMed --> IPRoom Vice --> IPRoom EmergencyCommittee --> IPRoom IPRoom --> ICT[ICTリード] IPRoom --> QR[QRコード] </pre>		
<ul style="list-style-type: none"> ・ その他の改善の方策の主な内容： <p>SSIサーベイランスの実施, ICU全サーベイランスの実施, BSIサーベイランスの実施, 全病院サーベイランスの実施, ICTリードの実施, リンクナース活動などのサーベイランスの実施とフィードバック</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 1 回
・ 研修の主な内容 :	
医療安全のための医薬品適正使用についての講義	
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	
・ 手順書の作成 ((有)・無)	
・ 業務の主な内容 :	
麻薬、向精神薬保管管理 ハイリスク薬管理（1回/2ヶ月） 毒薬の管理	
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	
・ 医薬品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 :	
J I S - D I などの情報システム導入し1回/週データを更新している。	

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	(<input checked="" type="radio"/> 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40回
<ul style="list-style-type: none"> 研修の主な内容：医療職員に対する人工呼吸器・輸液ポンプ・リンジポンプ使用に関する安全講習 新規導入機器使用説明会（麻酔器・IABP・人工心肺装置等） 	
<p>専任技士対象：体外循環技術教育人工臓器セミナー・透析装置メンテナンス講習会 心臓ベースメーカー講習会</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	
<ul style="list-style-type: none"> 計画の策定 (<input checked="" type="radio"/> 有・無) 保守点検の主な内容： 人工呼吸器定期点検・使用後点検・使用中点検 蘇生バック使用後点検 麻酔器定期点検・マンスリーポイント検査 人工心肺装置使用前点検 PCPS定期点検 IABP使用後点検 除細動装置定期点検・マンスリーポイント検査 AED・マンスリーポイント検査 放射線治療装置定期点検・日常点検 保育器定期点検 	
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 (<input checked="" type="radio"/> 有・無) その他の改善の方策の主な内容： 医薬品医療機器情報配信サービスをうけ、関係部署に通知及び改善を促している。 	