

2 論文発表等の実績

	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
61	J Immunol. 177: 6433-6439, 2006	Involvement of TNF-like weak inducer of apoptosis in the pathogenesis of collagen-induced arthritis	Kamata K,	整形外科学
62	J Orthop Sci 11: 20-27, 2006	Randomized prospective study on prophylactic antibiotics in clean orthopedic surgery in one ward for 1 year	Kato D	整形外科学
63	Arch Orthop Trauma Surg 126: 260-264, 2006	The effect of initial graft tension on postoperative clinical outcome in anterior cruciate ligament reconstruction with semitendinosus tendon	Kim SG	整形外科学
64	Am J Med Genet A 140: 1143-7, 2006	A compound heterozygote harboring novel and recurrent DTDST mutations with intermediate phenotype between atelosteogenesis type II and diastrophic dysplasia	Maeda K	整形外科学
65	J Arthroplasty 21:522-526, 2006	Early failure of modern metal-on-metal total hip arthroplasty using a Wagner standard cup	Maezawa K	整形外科学
66	J Biological Chemistry 281: 3789-801	Oxidative stress causes heart failure with impaired mitochondrial respiration	Nojiri H	整形外科学
67	Scand J Plast Reconstr Surg Hand Surg 40: 357-361, 2006	Fibroma of the tendon sheath that expanded into the radiocarpal joint with bony involvement	Nojiri H	整形外科学
68	Arch Orthop Trauma Surg 126: 421-424, 2006	Original methods to move femoral head medially and caudally after rotational acetabular osteotomy, especially to use ceramic spacer	Nozawa M	整形外科学
69	Key Engineering Materials 309-311: 1063-1066, 2006	Porous ceramics of beta-tricalcium phosphate composed of rod-shaped particles is highly biodegradable and expresses prominent osteoconductivity	Okuda T	整形外科学
70	Genomics 88: 52-64, 2006	Activation of genes for growth factors and cytokine pathways latein chondrogenetic differentiation of ATDC5 cells	Osawa A	整形外科学
71	The journal of Japanese Society of Clinical Sports Medicine 14: 219-227, 2006	Snowboard and skiboard injuries in recent years compared with ski injuries	Sakamoto Y	整形外科学
72	Osteoporosis Japan 14: 264-267, 2006	Importance of the Understanding of the 25-hydroxyvitamin D Status for the Alendronate Treatment of Postmenopausal Osteoporosis	Sakamoto Y	整形外科学
73	Journal Clinical Biomechanics 21: 617-622, 2006	Initial safe range of motion of the ankle joint after three methods of internal fixation of simulated fractures of the medial malleolus	Shimamura Y	整形外科学
74	Proteomics 6: 4402-4409, 2006	Proteomic signatures corresponding to histological classification and grading of soft-tissue sarcomas	Hirohashi S	整形外科学
75	Spine 31: 391-396, 2006	Prophylactic cephazolin to prevent discitis in an ovine model	Walters R	整形外科学

(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。

2 論文発表等の実績

	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
76	日整会誌 80: 307-315, 2006	疾患特異型、患者立脚型変形性膝関節症患者機能評価尺度 JKOM(Japanese Knee Osteoarthritis Measure).	赤居正美	整形外科学
77	日整会誌 80: 316-320, 2006	運動器疾患に対する運動療法の効果に関する実証的研究 無作為化比較試験による変形性膝関節症に対する運動療法の効果.	赤居正美	整形外科学
78	MB Medical Rehabilitation 63: 39-44, 2006	変形性膝関節症に対する歩行訓練の効果	池田 浩	整形外科学
79	リハビリテーション医学 43: 218-222, 2006	変形性膝関節症に対する大腿四頭筋訓練の効果に関するRCT.	岩谷力	整形外科学
80	骨折 28: 383-388, 2006	鎖骨遠位端骨折に対するスコピオンプレート固定—治療成績ならびに実験的考察—.	神田章男	整形外科学
81	関東整災誌 37: 200-204, 2006	上腕骨近位端粉碎骨折の治療—足関節プレートの応用—.	金 成道	整形外科学
82	臨整外 41: 739-747, 2006	変形性膝関節症に対する運動療法の効果	黒澤尚	整形外科学
83	日整会誌 80: 933-941, 2006	変形性膝関節症に対する保存療法.	黒澤尚	整形外科学
84	日本骨・関節感染症学会 20: 32-34, 2006	感染性手屈筋腱腱鞘炎の治療経験	小鹿寧之	整形外科学
85	関東整形災害外科学会 雑誌 37: 37-41, 2006	壊死性筋膜炎の5例—致死例の検討を中心に—.	小嶋智子	整形外科学
86	オステオポロージス・ジャパン, 14: 264-267, 2006	血清25(OH)D値がビスフォスフォネート治療に与える影響について	坂本優子	整形外科学
87	リウマチ科, 35: 339-346, 2006	中高齢者に対する運動療法の効果	桜庭景植	整形外科学
88	整・災外科学 49: 443-450, 2006	肩鎖関節脱臼の治療—保存療法と観血的治療の比較—	高澤祐治	整形外科学
89	東日本整災会誌 18: 81-84, 2006	乾癥性脊椎炎により頸椎椎体圧潰を生じた一例.	武光真志	整形外科学
90	整形外科 57: 603-607, 2006	上腕骨近位端3-partおよび4-part骨折に対する髓内釘の近位スクリューホール設置位置の検討.	武光真志	整形外科学

(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。

2 論文発表等の実績

	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
91	自己血輸血 19: 40-53, 2006	整形外科手術時の輸血合併症の中間報告	野沢雅彦	整形外科学
92	東日本整災会誌 18: 160-165, 2006	脊髄損傷例の褥瘡から波及した化膿性股関節炎の治療経験。	羽生亮	整形外科学
93	別冊整形外科 49: 217, 2006	末梢神経損傷の治療—医原性損傷予防のためにー。	藤巻有久	整形外科学
94	Hip Joint 32: 665-667, 2006	人工股関節置換術後の血中FDP D-dimer値の推移と術中ヘパリン投与の有用性。	前澤克彦	整形外科学
95	日本人工関節学会誌 36: 86-87, 2006	関節摺動面を金属対金属から金属対ポリエチレンに変更した人工股関節再置換例の血清Cr濃度の変化	前澤克彦	整形外科学
96	Pharma Medica vol.24.No.1, 2006	エリアにおけるリウマチ治療とステロイド性骨粗鬆症対	道野邦男	整形外科学
97	オステオポロージス・ジャパン 14: 321-322, 2006	振動版トレーニングが骨代謝および平衡機能に及ぼす影響	山中誠	整形外科学
98	J Plast Reconstr Aesthet Surg 60: 655-658, 2007	Hemi-orbicularis oculi switch flap for upper eyelid defects.	Hayashi A	形成外科学
99	J Surg Res 137: 30-37, 2007	Recovery course of full-thickness skin defects with exposed bone: An evaluation by a quantitative examination of new blood vessels.	Koga Y.	形成外科学
100	順天堂医学	遠位端側神経縫合時における二重神経支配の可能性についての検討。	市田祐之	形成外科学
101	J Dermatol	Clinical trial of a laser device called fractional photothermolysis system for acne scars.	Hasegawa T	皮膚科学
102	J Immunol	Crucial commitment of proteolytic activity of a purified recombinant major house dust mite allergen Der p1 to sensitization toward IgE and IgG responses.	Kikuchi Y	皮膚科学
103	BBRC	Prolonged MHC class II expression and CIITA transcription in human keratinocytes.	Takagi A	皮膚科学
104	J Am Acad Dermatol	A nationwide survey of Trichophyton tonsurans infection among combat sport club members in Japan using a questionnaire form and the hairbrush method.	Shiraki Y	皮膚科学
105	J Immunol 178: 3288-3292, 2007	Involvement of C-C chemokine ligand 2-CCR2 interaction in monocyte-lineage cell recruitment of normal human corneal stroma.	Ebihara N	眼科学

(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と記入すること(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。

2 論文発表等の実績

	雑 誌 名	題 名	発表者 氏名	所 属 部 門
106	Eye Contact Lens 33: 70-73, 2007	Trends in microbial keratitis in Japan.	Toshida H	眼科学
107	Eye Contact Lens 33: 65-69, 2007	Contact lens-induced infectious keratitis in Japan.	Inoue N	眼科学
108	Acta Oto-Laryngologica, 2006;126:739-745	Functional inferior turbinosurgery (FITS) for the treatment of resistant chronic rhinitis.	Katsuhisa Ikeda	耳鼻咽喉科学
109	Anticancer Res. 2006 ;26(5B) :3781-3786.	Concurrent weekly docetaxel and hyperfractionated radiotherapy for advanced head and neck cancer.	Fumihiko Matsumoto	耳鼻咽喉科学
110	Tohoku J Exp Med 2006 ;210(2):165-168.	Treatment of idiopathic gustatory rhinorrhea by resection of the posterior nasal nerve.	Yah Yee Ang	耳鼻咽喉科学
111	Radiat Med 25:8-13, 2007	Comparison of 4 MV photon surface dose among Varian, Siemens, and Elekta linear accelerators for tangential breast treatment: A phantom study.	Karasawa K	放射線医学
112	Gen Hosp Psychiatry 28: 478-484, 2006	Evaluation of the One-Question Interview for Depression in a Radiation Oncology Department in Japan.	Karasawa K	放射線医学
113	Radiat Med 24:687-689, 2006	Aneurysm of a systemic artery supplying the normal basal segments of the left lower lobe.	Kurosaki Y	放射線医学
114	日本周産期新生児学会誌	先天性小腸閉鎖の出生後外科的治療と出生前診断の関連	太田篤之、米本寿志、伊藤茂	産婦人科学
115	日本産婦人科学会誌	腹腔鏡下筋腫核出術における安全な手術主義の確立とその限界	北出真理	産婦人科学
116	日本産婦人科学会誌	境界型粘液性卵巣腫瘍もう腫を併発し大量の粘液性腹水を伴った腹膜偽粘液腫の一例	金田容秀、加塚有紀、薪田も恵	産婦人科学
117	Circulation Control	Intravenous and epidural administration of fentanyl suppresses endocrine response and urinary output of N-acetyl-B-D-glucosaminidase during thoracotomy	Sonoda S	麻酔科学・ペインクリニック
118	The Journal of Obstetrics and Anesthesia	Birth outcomes after laparoscopic ovarian cytectomy; does the anesthetic technique matter?	Oshima M	麻酔科学・ペインクリニック
119	Cancer Chemo Pharmacol	Signal transduction through Substance P receptor in human glioblastoma cells: roles for Src and PKC	Yamaguchi K	麻酔科学・ペインクリニック
120	Esophagus 3(4):189-195.2006	Size analysis of lymph node metastasis in esophageal cancer.diameter distribution and assessment of accuracy of preoperative diagnosis.	Kajiyama Y	上部消化管外科学

(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。

2 論文発表等の実績

	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
121	外科68(4);400-404.2006	食道癌に対する外科治療の適応と限界 生存解析からみた3領域リンパ節郭清手術の効果について	梶山美明	上部消化管外科学
122	Surg Oncol ;15(2):107-113.2006	Alvocidib (Flavopiridol) suppresses tumor growth in SCID mice with human esophageal cancer xenografts without inducing apoptosis	Shinsuke Sato	上部消化管外科学
123	The Journal of International Medical Research34; 307-315, 2006	Methylenetetrahydrofolate reductase C677T is not associated with expression of pyrimidine metabolic enzyme genes in colorectal cancer.	Takeda R	下部消化管外科学
124	Anti-Cancer Drugs17; 393-399, 2006	Effect of gastrectomy on the pharmacokinetics of 5-fluorouracil and gimeracil after oral administration of S-1.	Tsuruoka Y	下部消化管外科学
125	The journal of international medical research34; 390-396,2006	Genomic copy-number aberrations related to lymph-node metastasis of colon cancer.	Yaginuma Y	下部消化管外科学
126	Br J Surg	Clinical significance of immunohistochemically detectable lymph node metastasis in adenocarcinoma of the ampulla of Vater.	Mizuno T, Ishizaki Y, Ogura K, et al	肝・胆・脾外科学
127	Br J Surg	Conversion of elective laparoscopic to open cholecystectomy between 1993 and 2004.	Ishizaki Y, Miwa K, Yoshimoto J, et al	肝・胆・脾外科学
128	Arch Surg	Safety of prolonged intermittent pringle maneuver during hepatic resection.	Ishizaki Y, Yoshimoto J, Miwa K, et al	肝・胆・脾外科学
129	World J Surg	Effect of jejunal and biliary decompression on postoperative complications and pancreatic leakage arising from pancreateojejunostomy after pancreateoduodenectomy.	Ishizaki Y, Yoshimoto J, Miwa K, et al	肝・胆・脾外科学
130	臨床外科61巻3号 Page277-282	乳房温存療法ガイドライン	霞 富士雄	乳腺・内分泌外科学
131	臨床外科64巻3号 Page513-519	乳癌－診療に向けた最先端研究－乳房温存療法 整容性と根治性	霞 富士雄	乳腺・内分泌外科学
132	新医療 Page108-113	自治体アンケートから見たマンモグラフィ検診普及の現況	霞 富士雄	乳腺・内分泌外科学
133	順天堂医学52巻4号 Page546-558	今日のがん化学療法 乳癌の化学療法	齊藤光江	乳腺・内分泌外科学
134	医薬の門46巻6号 Page544-548	乳腺センター設立の経緯	齊藤光江	乳腺・内分泌外科学
135	医薬の門47巻1号 Page74-77	順天堂乳腺センターにおける診断	齊藤光江	乳腺・内分泌外科学

(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中、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。

2 論文発表等の実績

	雑 誌 名	題 名	発 表 者 氏 名	所 属 部 門
136	Journal of histochemistry & Cytochemistry, 54(3): 343~353, 2006	Alterations of Phosphorylation State of Connexin 43 during Hypoxia and Reoxygenation Are Associated with Cardiac Function.	Satoshi Matsushita, Atsushi Amano	心臓血管外科学
137	日本外科学会雑誌, 107(6):299-301, 2006	OFF PUMP CABG	天野篤	心臓血管外科学
138	胸部外科, 59(4): 277, 2006	再OPCABにおける剥離法.	天野篤	心臓血管外科学
139	Lung Cancer 54, 409-418, 2006	Carbonic anhydrase IX expression is associated with tumor progression and a poor prognosis of lung adenocarcinoma.	Konno H	呼吸器外科学
140	Cancer Sci 97(9): 928-32,2006	Novel ELISA system for detection of N-ERC/Mesothelin in the sera of mesothelioma patients.	Shiomi K	呼吸器外科学
141	Jpn J Thorac Cardiovasc Surg 55(3):119-124,2007	Prospective analysis of depression and psychological distress before and after surgical resection of lung cancer.	Oh S	呼吸器外科学
142	感染症学雑誌	塩化メチルロザニリン(ゲンチアナ紫)の血液由来真菌(カンジダ属, トリコス포ロン属)に対する <i>in vitro</i> 抗菌作用	近藤成美, 山田俊彦, 佐藤尚武, 他	臨床検査医学
143	THE JAPANESE JOURNAL OF ANTIBIOTICS 60(3): 153-160, 2007	IN VITRO ACTIVITY OF CEFOTIAM AGAINST OXACILLIN RESISTANT <i>Staphylococcus epidermidis</i> STRAINS	AYAKO NAKAMURA	臨床検査医学
144	日本化学療法学会雑誌 55(3): 211-219 2007	臨床材料からのメタロ-β-ラクタマーゼ産生プログラム陰性桿菌の検出状況と薬剤感受性	三澤 成毅	臨床検査医学
145	pathol Int.	Human papillomavirus localization in cervical adenocarcinoma and adenosquamous carcinoma using <i>in situ</i> polymerase chain reaction:Review of the literature of human papillomavirus detection in these carcinomas.	小倉加奈子	人体病理病態学
146	Histopathology	Grading system of lymphatic invasion according to D2-40 immunostaining is useful for the prediction of nodal metastasis in squamous cell carcinoma of the uterine cervix.	ト部麻子	人体病理病態学
147	Am J Dermatopathol	A clinicopathological and immunohistochemical comparison of squamous cell carcinoma arising in scars versus nonscar SCC in Japanese patients.	上田晃子	人体病理病態学
148	Ann Hematol. 2006 Oct;85(10):689-704	PML-RARalpha and AML1-ETO translocations are rarely associated with methylation of the RARbeta2 promoter	Ohsaka A	輸血学
149	Cancer Res. 2007 Jan 15;67(2):684-94	Activation of integrin-linked kinase is a critical prosurvival pathway induced in leukemic cells by bone marrow-derived stromal cells	Ohsaka A	輸血学

計 149件

(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	院長 梁井 皎
管理担当者氏名	各部署責任者(馬場子孝、安藤進、勝又俊雄、大島純子)

		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		病院日誌類、 管理課 入院診療録 診療録管理室 外来診療録、X線写真 医事課、カルテ室	病院日誌類については、管理課において年度別に、手術記録を含む入院診療録については、患者別に、保管(順次マイクロ化保管)、外来診療録については診療科別に医事課担当で保管。
病院の管理及び運営に関する諸記録 確規保則の第9条第23条及び第11条各号に掲げる体制	従業者数を明らかにする帳簿	人事部人事課	主に所属別、診療科別、
	高度の医療の提供の実績	事務部医事課	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	学術支援課 事務部管理課	
	高度の医療の研修の実績	事務部医事課	
	閲覧実績	事務部管理課	
	紹介患者に対する医療提供の実績	医療連携室、 事務部医事課	
	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	事務部医事課 抄付印	
	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	医療安全管理者 会田秀子 医療安全管理室長 川崎志保理 医療安全推進部長 小林弘幸	
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	感染対策室長、堀 賢 感染対策室副室長、 李澤 康雄 平成12年9月1日設置	
	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 平成12年4月1日設置	
	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	サービス課 「患者さまご相談コーナー」	
	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「順天堂医院医療安全管理マニュアル」	
	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「順天堂医院医療安全管理マニュアル」 他	
	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「順天堂医院医療安全管理マニュアル」 他	
	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「順天堂医院医療安全管理マニュアル」	

(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	各所属長、院長 梁井 皎
閲覧担当者氏名	管理課長 安藤 進、医事課長 勝又俊雄
閲覧の求めに応じる場所	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	139 件
閲 覧 者 別	医 師	延 131 件
	歯 科 医 師	延 0 件
	国	延 1 件
	地 方 公 共 団 体	延 7 件

○紹介患者に対する医療提供の実績

紹 介 率	48.7 %	算 定 期 間	平成18年4月1日～平成19年3月31日
算出根拠	A : 紹 介 患 者 の 数		25,098 人
	B : 他 の 病 院 又 は 診 療 所 に 紹 介 し た 患 者 の 数		9,611 人
	C : 救 急 用 自 动 車 に よ っ て 搬 入 さ れ た 患 者 の 数		5,000 人
	D : 初 診 の 患 者 の 数		71,942 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11条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	㊀(2名)・無
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	㊀(6名)・無
③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	㊀・無
・所属職員：専任（2）名 兼任（2）名	
・活動の主な内容： 医療安全ポケットマニュアル第3版（以下「マニュアル」という） 別添マニュアル参照 1. 医療安全管理指針、組織体制P 3～19 2. 医療事故防止体制P 20	
④ 当該病院内に患者からの相談に適切に応じる体制の確保状況	㊀・無
⑤ 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	㊀・無
・指針の主な内容：別添マニュアル参照 1. 医療安全管理指針 P 3～19 (1) 総則 (2) 組織体制 (3) 医療安全の確保を目的とした改善のための方策 (4) 安全管理のための職員研修の実施 (5) 医療事故発生時の対応方法 (6) 患者相談窓口の設置 (7) 安全な医療を提供するための院内規則・手順 (8) 本指針の閲覧 他	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 22 回
・活動の主な内容： 別添マニュアル参照 1. 医療安全管理指針 組織体制 P 4～9 2. 医療事故防止体制 P 20 5. 医療安全に関する報告書の流れ P 24	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 13 回
・研修の主な内容： 別添マニュアル参照 1. 医療安全管理指針 (4) 安全管理のための職員研修の実施 P 13～16 別添「平成18年度医療安全に関する研修会一覧」	
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 (有)無)	
・その他の改善の方策の主な内容： 別添マニュアル参照 1. 医療安全管理指針 (3) 医療の安全確保を目的とした改善の方策 P 9～13 2. 医療事故防止体制 P 20 5. 医療安全に関する報告書の流れ P 24	
別添「医療安全に関する報告書」	

1 医療安全管理指針

1. 総 則

1) 安全管理指針の目的

医療は、患者と医療従事者の信頼関係、医療に対する信頼の下で、患者の救命や健康回復を最優先として行われるべきものであり、患者を中心とした安全で質の高い医療を提供しなければならない。この実行のために全ての医療従事者は医療安全に取り組むものとする。

このため本指針は、順天堂大学医学部附属順天堂医院における医療安全管理に関する基本方針を定めるとともに、院内の責任体制を明確にし、医療安全管理の具体的な推進方策について定めることを目的とする。

2) 医院における医療安全管理の基本方針

安全な医療を提供するためには、医療従事者一人ひとりが患者の安全を守る意識を持つことが不可欠ではあるが、近年の医療の高度化・複雑化等を背景に、医療従事者個人の努力に依存した医療安全管理は困難になってきている。このため、当院においては医療安全管理をシステム化し、院長、医療安全管理を統括する医療安全管理室室長、医療安全管理者、医療安全管理委員会、リスクマネジメント全体委員会を中心として有機的な体制を構築し、総合的管理の一環として組織横断的に取り組む。

また、常により質の高い安全な医療提供体制を構築するのみならず、患者に対する接遇に留意し、計画・実施・評価・改善の一連の過程において継続的な見直しを行うことにより、医療現場の状況の変化に適切かつ迅速に対応した医療安全管理を実施する。

さらに、医療安全管理に資する情報を本人と職員全体で共有し、組織における安全文化を醸成するため、発生した医療事故、ヒヤリ・ハット事例情報等の分析結果や、医療安全管理委員会等で検討・決定された事故予防対策等を、速やかに職員にフィードバックするとともに、各種の関連する研修会

を通じて、医療安全管理に関する職員の教育や啓発に努めるものとする。

3) 医療安全管理における医院職員の責務

(1) 院長の責務

院長は、医院における最高責任者として、医療安全管理に必要な組織体制を整備し、これを指揮・監督する。具体的には、本指針に基づいて円滑かつ効果的に医療安全管理が遂行できるよう、医療安全管理活動の具体的目標や予算の策定、職員の能力や適性に応じた人事・処遇、職場環境の整備等を行い、医院を一つの組織体として適正に管理する。

(2) 個々の職員の責務

全ての職員は、患者の安全を最優先し、安全に医療を提供する責務があることを十分に認識して業務に当たる。このため、職員は医療従事者としての基本的な倫理観や知識・技術の継続的な習得を行い、患者の安全確保に努める。

また、職員は、チーム医療の担い手としての役割と責任を果たすために、日ごろから緊密な協力体制を築き、本人の医療安全管理活動へ積極的かつ主体的に参加する。

2. 組織体制

医院における医療安全管理ならびに事故発生時の緊急対応について、医院の組織全体が効果的・効率的に機能するよう、以下の役職および組織等を設置する。

1) 医療安全推進部（2007年4月組織変更）

病院の安全管理の強化のため、平成19年4月医療安全推進部が発足した。医療安全推進部は、健康管理室・感染対策室・医療安全管理室から構成されている。検討案件の性質により3室が適宜連携して問題解決にあたる。

2) 医療機器安全管理責任者（2007年4月、医療法改正により配置）

医療機器安全責任者1名をおき、放射線担当者1名、医療機器担当者1名、医療材料担当者1名が協力して医療機器の