

	雑誌名	題名	発表者	教室名
127	日本内視鏡外科学会誌(日鏡外会誌)	WebカメラとNote PCを用いたポータブル内視鏡下手術トレーニングシステム	山本 滋	胸部心臓血管外科
128	昭和医学会雑誌	接触式血管形状センサを用いた血管粘弾性の測定	福岡正臣	胸部心臓血管外科
129	金沢大学十全医学会雑誌	低体温循環停止におけるhuman atrial natriuretic peptide(hANP)の腎臓保護効果の研究	手取屋岳夫	胸部心臓血管外科
130	呼吸と循環	胸部瘤術後リハビリテーションの検討	尾本正	胸部心臓血管外科
131	Japanese Journal of Cardiovascular Surgery	Congenital Coronary Artery Fistula associated with Infective Endocarditis of the Mitral Valve.	Ohno M	胸部心臓血管外科
132	Gen thorac Cardiovasc Surg	Mitral valve repair for infective endocarditis.	Omoto T	胸部心臓血管外科
133	Asia Cardiovascular and Thoracic Annals	Hypothermic Circulatory Arrest: Renal Protection by Atrial Natriuretic Prptide.	Ohno M	胸部心臓血管外科
134	American Journal of Obstetrics and Gynec	Evaluation of physiological alterations of the placenta through analysis of cell-free messenger ribonucleic acid concentrations of angiogenic factors	Purwosunu Y	産婦人科学教室
135	American Journal of Obstetrics and Gynec	Prediction of preeclampsia by analysis of cell-free messenger RNA in maternal plasma	Purwosunu Y	産婦人科学教室
136	Prenat Diagn	Gene expression in chorionic villous samples at 11 weeks' gestation from women destined to develop preeclampsia	Farina1 A	産婦人科学教室
137	Methods Mol Biol	Detection and quantification of fetal DNA in maternal plasma by using LightCycler technology	Purwosunu Y	産婦人科学教室
138	Reprod Sci	PP13 mRNA Expression in Trophoblasts From Preeclamptic Placentas	Sekizawa A	産婦人科学教室
139	The Journal of Obstetrics and Gynaecolog	Recombinant human lactoferrin inhibits matrix metalloproteinase (MMP-2, MMP-3 and MMP-9) activity and maturation of cervix in a rabbit preterm delivery model	Nakayama K	産婦人科学教室
140	J Med Ultrasonics	Sequential changes in rat femoral artery blood flow and tissue degeneration after exposure to high-intensity focused ultrasound	ISHIKAWA T	産婦人科学教室

小計 14件

(注意)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すること。

	雑誌名	題名	発表者	教室名
141	Fetal Diagn Ther	Intrapartum Fetal Heart Rate Pattern in Oligohydramnios.	Hasegawa J	産婦人科学教室
142	Infant Behavior & Development	Root of Smile : A preterm neonates' study	Kawakami K	産婦人科学教室
143	J Obstet Gynaecol Res	Safety and usefulness of emergency maternal transport using helicopter	Ohara M	産婦人科学教室
144	Fertil Steril	Hyperglycosylated human chorionic gonadotropin and the source of pregnancy failures	Sasaki Y	産婦人科学教室
145	J Reprod Med	Japanese Trial for Classification of Gestational Trophoblastic Disease	Sasaki S	産婦人科学教室
146	日本産科婦人科学会誌	常位胎盤早期剥離(早剥)の診断・管理は？	関沢明彦	産婦人科学教室
147	日本周産期・新生児医学会雑誌	新生児早期における吸引処置の有用性	中島陽子	産婦人科学教室
148	日本産科婦人科学会雑誌	ハイリスク妊娠・分娩の管理 臍帯異常の早期診断とハイリスク群の抽出及び管理に関する研究	長谷川潤一	産婦人科学教室
149	心身医学	特別講座 心身症診断・治療ガイドライン2006・Summary 更年期障害	木村 武彦	産婦人科学教室
150	日産婦崎玉地方部会誌	女性のライフステージと健康 ～女性の一生のQOLをサポートする医療を目指して	清水幸子	産婦人科学教室
151	日本産科婦人科学会千葉地方部会誌	総合周産期母子医療センター開設後の母体搬送の現状	鈴木 真	産婦人科学教室
152	日本産科婦人科学会 神奈川地方部会誌	平成18年度 神奈川産科婦人科医会 婦人科悪性腫瘍登録集計報告	小野瀬亮	産婦人科学教室
153	MB Derma	増殖因子を用いた熱傷治療(速度と質の改善)	上村哲司	形成外科
154	あたらしい眼科	顔面神経麻痺形成術によって角膜混濁に対する角膜移植が施行できた1例	鹿嶋友敬	形成外科

小計 14件

(注意)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り)。

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すること。

	雑誌名	題名	発表者	教室名
155	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	副鼻腔粘液嚢胞に対する涙道内視鏡を用いた手術治療	姜洪仁	形成外科
156	日手会誌	母指内転拘縮におけるmicrodissection法を用いた大腿筋膜穿通枝皮弁の有用性	木村直弘	形成外科
157	Annals of Plastic Surgery	A simplification for harvesting medial plantar venous flap with communicating veins -usefulness of preoperative ultrasound imaging-	Yokoyama T	形成外科
158	昭和医学会誌	鹿児島における皮膚悪性腫瘍の統計的観察	大塚康二郎	形成外科
159	日形会誌	ダーモスコピー像のフラクタル次元解析	苅部大輔	形成外科
160	日形会誌	重度な正中唇裂に対する鼻形成術の経験	三川信之	形成外科
161	Pediatr Surg Int	Left displacement of the mediastinum determines the imbalance in the pulmonary vascular bed and lung volume in children with pectus excavatum	Shimoyama S	形成外科
162	日形会誌	萎状血管腫に対する免疫組織学的検討—退縮期におけるリンパ管新生—	高木信介	形成外科
163	J. Dermatolog. 2008	Giant microcystic adnexal carcinoma of the scalp	Matsushita S	形成外科
164	形成外科	上気道閉塞症例に対する下顎骨延長術の検討	佐藤兼重	形成外科
165	JEADV2008	Superficial acral fibromyxoma on the tip of the big toe: expression of CD10 and nestin.	Misago N	形成外科
166	日形会誌	平行型[頬骨—頬骨型(仮称)]内固定延長期を使用したLe Fort III型上顎骨延長術	佐藤兼重	形成外科
167	日手会誌	Wrap around flap採取後欠損再建における各種thin flapの比較検討	木村直弘	形成外科
168	Eur J Plast Surg	A comprehensive protocol of general burn treatment with microdissected thin flaps ? a preliminary report	Kimura N	形成外科

小計 14件

(注意)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すること。

	雑誌名	題名	発表者	教室名
169	J. Plast. Reconstr. Aesth. Surg.	Marionette traction for Le Fort I maxillary Halo distraction in cleft patients	Satoh K	形成外科
170	形成外科	間欠洗浄機能を付加した陰圧閉鎖療法 (vacuum-assisted closure therapy) を用いた糖尿病性足潰瘍の治療経験	田邊 毅	形成外科
171	J CRANIOFAC SURG	Secondary correction of deformities of the vermilion with exposed oral mucosa after cleft lip repair	Mitsukawa N	形成外科
172	J Plast Reconstr Aesthet Surg	Reconstruction of the hand skin defects by microdissected mini anterolateral thigh perforator flaps	Kimura N,	形成外科
173	日頭顎顔会誌	重度心疾患合併患者に対する上下顎骨切り術の経験	三川信之	形成外科
174	日頭顎顔会誌	先天性鼻咽腔閉鎖不全症を伴ったDandy-Walker症候群の1例	功部大輔	形成外科
175	JOHNS	舌小帯短縮症(舌癒着症)への手術を積極的にすべきか? 一積極的な立場から	土佐泰祥	形成外科
176	形成外科	硬口蓋前方閉鎖に用いた口腔前庭粘膜弁の合併症について	三川信之	形成外科
177	日手会誌	各種の指再建における第2足趾部分移植の有用性	木村直弘	形成外科
178	形成外科	口蓋裂二次手術としての再口蓋弁後退法の適応一咽頭弁形成術との比較をもとにして	大久保文雄	形成外科
179	日頭顎顔会誌	赤唇部色素性母斑に対する顕微鏡下短冊状皮膚剥離術の治療経験	飯田直成	形成外科
180	日美外報	自家表皮細胞浮遊液による表皮細胞移植を用いた刺青除去・熱傷・白斑治療とその長期経過	加王文祥	形成外科
181	日美外報	前額部シリコンインプラント摘出後に生じた巨大異物肉芽腫の治療経験	三川信之	形成外科
182	日本マイクロ	再接着指・静脈灌流障害におけるヘパリンカルシウム皮下注入の適応について	横山才也	形成外科

小計 14件

(注意) 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入力すること。(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入力すること。

	雑誌名	題名	発表者	教室名
183	Scand J Plast Reconstr Surg and Hand Su	Haemangioma of the forehead: Radiographical diagnosis and definitive surgical treatment in a Japanese series	Satoh K	形成外科
184	治療	重症虚血肢に伴う創傷	上村哲司	形成外科
185	J Reconstr microsurgery	Versatility of a second toe planter flap	Kimura N	形成外科
186	PLAST RECONSTR SURG	Concept and Anatomical Basis of Microdissected Tailoring Method for Free Flap Transfer	Kimura N	形成外科
187	PEPARS	足、下腿の難治性潰瘍に対する付加治療法	上村哲司	形成外科
188	形成外科	耳介手術後の耳介保護:種々の簡易的工夫	三川信之	形成外科
189	瘻痕・ケロイド治療ジャーナル	肥厚性瘻痕・ケロイドの分類と評価-スコア化の試み	土佐泰祥	形成外科
190	Int J Urol	Relationship between testicular size by ultrasonography and testicular function: Measurement testicular length, width, and depth in patients with infertility	Sakamoto H	泌尿器科学教室
191	日本性機能学会雑誌	Varicocele due to a reflux flow through distal collateral vein	Sakamoto H	泌尿器科学教室
192	J Urol	Is Varicocele Associated With Underlying Venous Abnormalities? Varicocele and the Prostatic Venous Plexus	Sakamoto H	泌尿器科学教室
193	臨泌	表在膀胱癌に対するBCG膀胱内注入療法の作用機序	小川良雄	泌尿器科学教室
194	Int J Urol	Influence of hospital and surgeon volumes on operative time, blood loss and perioperative complications in radical nephrectomy	Yasunaga H	泌尿器科学教室
195	日本性機能学会雑誌	糖尿病に合併した勃起不全に対するクエン酸シルデナフィルの効果	押野晃和彦	泌尿器科学教室
196	日本性機能学会雑誌	Non-ischemic priapismの2例	七条武志	泌尿器科学教室

小計 14件

(注意)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すること。

	雑誌名	題名	発表者	教室名
197	日本性機能学会雑誌	選択的血管塞栓術を施行した特発性非虚血性持続勃起症の1例	押野晃和彦	泌尿器科学教室
198	日本性機能学会雑誌	A case of idiopathic priapism performed selective arterial embolization	Oshinomi K	泌尿器科学教室
199	泌尿器外科	過活動膀胱を有する前立腺肥大症患者のタムスロン塩酸塩による症状改善効果	小川良雄	泌尿器科学教室
200	薬理と治療	クラリスロマイシン代謝物のIL-8産生抑制作用	鈴木美雪	耳鼻咽喉科学
201	薬理と治療	Inhibitory action of epinastine hydrochloride on the function of monocyte-derived dendritic cells in vitro	Kogahara T	耳鼻咽喉科学
202	薬理と治療	クラリスロマイシン代謝物の樹状細胞活性化抑制作用	徳丸岳志	耳鼻咽喉科学
203	耳展	当科における耳下腺腫瘍の検討	嶋根俊和	耳鼻咽喉科学
204	頭頸部自律神経	サブスタンスP産生に及ぼす塩酸フェキソフェナジンの効果	金井憲一	耳鼻咽喉科学
205	頭頸部自律神経	当科における嗅覚障害に対する漢方治療の検討	内田淳	耳鼻咽喉科学
206	日耳鼻感染誌	入院加療を要した小児ムコブス中耳炎	小林一女	耳鼻咽喉科学
207	日鼻誌	副鼻腔疾患から視器障害を生じた7例	古矢彩子	耳鼻咽喉科学
208	日職災医誌	めまい患者入院症例の検討	渡辺尚彦	耳鼻咽喉科学
209	日味と匂会誌	嗅覚障害における人参養栄湯の効果について	篠美紀	耳鼻咽喉科学
210	日気食会報	急性喉頭蓋炎の臨床的検討	寶地信介	耳鼻咽喉科学

小計 14件

(注意) 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すること。

	雑誌名	題名	発表者	教室名
211	Audiology Japan	職場騒音と騒音性難聴の実態について 特に従業員50人未満の小規模事業所における騒音の現状と難聴の実態調査	和田哲郎	耳鼻咽喉科学
212	In Vivo	Suppressive activity of epinastine hydrochloride on eosinophil activation in vitro.	Mochizuki Y	耳鼻咽喉科学
213	In Vivo	Modulation of eosinophil survival by epinastine hydrochloride, an H1 receptor antagonist, in vitro	Watase F	耳鼻咽喉科学
214	In Vivo	Evidence for passing down of postnasal drip into respiratory organs	Kogahara T	耳鼻咽喉科学
215	Mediators Inflamm	Inhibition of angiogenic factor production from murine mast cells by an antiallergic agent (epinastine hydrochloride) in vitro	Asano K	耳鼻咽喉科学
216	Int J COPD	Suppressive activity of tiotropium bromide on matrix metalloproteinase production from lung fibroblasts in vitro	Asano K	耳鼻咽喉科学
217	Biol Pharm Bull	◎Mechanism of Salivary Secretion Enhancement by Byakkokaninjinto	Yanagi Y	耳鼻咽喉科学
218	日東洋医誌	◎眩暈症に対する鍼灸治療の効果	門倉義幸	耳鼻咽喉科学
219	Allergy Immunology	Increase in Reactive Oxygen Metabolite Level in Acute Exacerbations of Asthma	Suzuki S	救急医学
220	神経外傷	頭部外傷と酸化ストレス:フリーラジカルモニタリングとその臨床応用について	土肥 謙二	救急医学
221	Regulatory Peptides	CSF orexin-A/hypocretin-1 concentrations in Patients with intracerebral hemorrhage (ICH)	Dohi K	救急医学
222	Transmitters and Modulators in Health and	Expression and localization of pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide (PACAP) specific receptor (PAC1R) after traumatic brain injury in mice	Morikawa K	救急医学
223	J Mol Neurosci	Role of PACAP in Ischemic Neural Death	Ohtaki H	救急医学
224	Regulatory Peptides	Pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide (PACAP) type 1 receptor (PAC1R) co-localizes with activity-dependent neuroprotective protein (ADNP) in the mouse brains	Nakamaichi T	救急医学

小計 14件

(注意) 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すること。

	雑誌名	題名	発表者	教室名
225	医療薬学	調整過誤防止に向けたTHERP法によるインシデント要因分析の試み	北原 加奈之	救急医学
226	日本救急医学会雑誌	電話救急医療相談におけるプロトコルの導入とその効果	森村 尚登	救急医学
227	The Open Critical Care Medicine Journal	Expression and localization of pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide (PACAP) specific receptor (PAC1R) after traumatic brain injury in mice	Morikawa K	救急医学
228	Pancreas	A peculiar variant of pancreatoblastoma in an adult	Ohike N	病理診断科
229	Pathol Res Pract	Lobular Endocervical glandular hyperplasia might become a precursor of adenocarcinoma with pyloric gland features	Ohta Y	病理診断科
230	Showa Univ J Med Sci	A case of recurrent tumor of parotid gland: identified as microinvasive carcinoma ex pleomorphic adenoma by HER2/neu Immunohistochemistry	Kunimura T	病理診断科
231	Hepatol Res	Intrahepatic status of regulatory T cells in autoimmune liver disease and chronic viral hepatitis	Sasaki M	病理診断科
232	J Infect Chemother	The first nationwide surveillance of bacterial respiratory pathogens conducted by The Japanese Society of Chemotherapy	Niki Y	臨床感染症学
233	J Infect Chemother	Evaluation of clinical dosage of gatifloxacin for respiratory tract infections in elderly patients based on pharmacokinetics/pharmacodynamics	Niki Y	臨床感染症学
234	日化療会誌	慢性閉塞性肺疾患症例の急性増悪に対するニューキノロン系抗菌薬とβ-ラクタム系抗菌薬の有用性	東山康仁	臨床感染症学
235	Chemotherapy	Comparative study on the efficacy of liposomal amphotericin B and boriconazole pulmonary aspergillosis model	Takemoto K	臨床感染症学

小計 11件

合計235件

(注意) 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 飯島 正文
管理担当者氏名	管理課 沼尻 克己

		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		病院日誌は管理課、それ以外は診療録管理室に保管	病院日誌は各年度ごとに保管。それ以外は1患者1ファイル及び1ジャケットまたは、1入院1診療録単位に診療記録をファイリングし、外来、入院、X線写真を区分して保管している。
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	人事課に保管	
	高度の医療の提供の実績	管理課に保管	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	医事課に保管	
	高度の医療の研修の実績	管理課に保管	
	閲覧実績	診療録管理室に保管	
	紹介患者に対する医療提供の実績	医療連携室に保管	
入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	薬剤部に保管		
確規保則の第9条の2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	管理課に保管	
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	感染管理室に保管	
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	管理課に保管	
	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	管理課に保管	
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	管理課に保管	
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	管理課に保管	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	管理課に保管	
	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	管理課に保管	

		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	平成19年4月1日策定：各診療科、部門、病棟、外来、検査室の院内感染防止対策基本マニュアル内に保管
		院内感染対策のための委員会の開催状況	月1回定例会開催：議事録、出席状況は感染管理室に保管
		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6回実施：資料、出席状況は感染管理室に保管
		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	院内感染防止対策委員会にて毎月報告。ICTが調査、介入したものを含む。 感染管理室に保管
		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	管理課に保管 薬剤部に保管 (医薬品安全管理責任者)
		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	管理課に保管 薬剤部に保管 (医薬品安全管理責任者)
		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	管理課に保管 薬剤部に保管 (医薬品安全管理責任者)
		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	管理課に保管 薬剤部に保管 (医薬品安全管理責任者)
		医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	管理課に保管 放射線部に保管 (医療機器安全管理責任者)
		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	管理課に保管 放射線部に保管 (研修会を年4回実施)
		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	管理課に保管 放射線部に保管 重要7品目について策定し実施している
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	管理課に保管 放射線部に保管 (各メーカー及びPmdaから情報を収集し、当該機器は改修し、安全ニュースを発行)		

(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 飯 島 正 文
閲覧担当者氏名	診療情報管理士 鎌 倉 由 香
閲覧の求めに応じる場所	診療録管理室

○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	2件
閲覧者別	医 師	延 0件
	歯 科 医 師	延 0件
	国	延 1件
	地方公共団体	延 1件

○紹介患者に対する医療提供の実績

紹介率	54.4%	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	12,664人	
	B：他の病院又は診療所に紹介した患者の数	7,284人	
	C：救急用自動車によって搬入された患者の数	5,524人	
	D：初診の患者の数	39,500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 (3名)
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有 (1名)
③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	有
・ 所属職員： 専任 (3) 名 兼任 (9) 名 ・ 活動の主な内容： 1) 医療安全対策の推進に関すること。 2) 医療事故に関する報告窓口業務。 3) 医療事故に関する初期情報収集と対応。 4) 医療事故等の原因究明と必要な指導を行うこと。 5) 医療安全管理について職員への教育及び周知徹底業務。 6) 医療安全管理・対策委員会の議事録に関する業務。 7) 訴訟に関する業務。 8) 当該事故関係医療従事者を支援すること。	
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
⑤ 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	有
・ 指針の主な内容：別添 1	
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：医療事故等の防止・安全管理体制の確保	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 8 回
4月23日：テーマ「医療機器の安全使用について」「感染・ウィルス性感染症について」参加者886名 6月30日：テーマ「感染・手指衛生の取り組み」「接遇について」参加者831名 9月30日：テーマ「薬剤の安全管理について」「感染・結核について」参加者594名 10月30日：テーマ「感染・感染性胃腸炎」「個人情報保護」参加者533名 11月26日：テーマ「医療安全管理について」「感染・手指衛生の取り組み」参加者322名 1月22日：テーマ「テーマ別分科会発表会」「感染・針刺し事例と予防策」参加者341名 2月26日：テーマ「感染・尿路感染症について」「テーマ別分科会発表会」参加者288名 3月24日：テーマ「医療機器を正しく使いこなそう」「医療ガス」「感染・手指衛生の取り組み」参加者177名	
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) ・ その他の改善のための方策の主な内容： インシデント事例は、テーマ別分科会において横断的に編成された分科会委員（各部署リスクマネージャー）がテーマ別分科会で検討された分析・改善策について、MRM委員会へ報告する。MRM委員会で報告に基づいて医療事故の防止対策業務改善の検討及び推進を図る。 アクシデントについては、医療安全・管理対策委員会において問題点の分析と対応及び改善策を検討する。問題点の分析及び改善策は、各種委員会で報告する。	

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"> 指針の主な内容：趣旨、基本的な考え方、病院感染防止の体制確保、病院感染等の院内報告制度、感染リンクナースと感染リンクドクターの配置、職員研修の実施、その他の感染防止対策推進のために必要な基本方針としてマニュアルの周知徹底・医療安全管理対策委員会との連携・指針の閲覧からなる項目で構成している。 	
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：多剤耐性菌感染症発生報告、転帰報告、感染症発生報告、針刺し事例報告、感染情報レポート報告、ICTラウンド報告、抗MRSA薬使用症例数報告からなる報告事項と、報告内容で調査検討が必要な事項の検討。ICTから出される検討事項の討議、マニュアルの改訂、追加、修正の検討。職員教育の実施状況と出席状況の確認。感染関連の消毒薬や安全器材の選定。 	
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6回
<ul style="list-style-type: none"> 研修の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ①ウイルス感染症（ワクチン接種と感染経路別予防策）、②手指衛生、③結核の診断と予防と対策、④感染性胃腸炎の予防と対策、⑤標準予防策、⑥針刺し事例報告と予防策、⑦尿路感染症について、⑧手指衛生の取組 	
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"> 病院における発生状況の報告等の整備 (有・無) その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ICTラウンドを週1回行い、医師、薬剤師、臨床検査技師、看護師のチームでラウンドすることにより、複数の視点で感染対策を考慮することができるようになった。 針刺し事例の多い原因器材を、安全装置付き器材へ変更することにより、針刺し事例の減少を期待している。(現在変更中) 講習会の回数を増加し、従業者が参加しやすい体制を整えている。また、講習会内容をDVDに録画し、出席できない従業者に対し貸出等を行っている。 手洗いキャンペーンの実施により手指衛生の啓発を行う。 	

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5回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>全職員対象 : 1) 誤薬・誤注事例報告 (テーマ別分科会報告) 2) 医薬品の安全使用のための業務に関する手順について 3) 医薬品の安全管理体制の整備 (副作用報告制度について)</p> <p>新臨床研修医対象 : 1) 医薬品適正使用への取扱いと注意事項 2) 医薬品の使用法および処方箋の記載方法 3) 医薬品の安全 4) 医薬品の副作用</p> <p>薬剤師対象 : ・医療の安全に関する事項について</p> <p>新任看護師対象 : ・薬剤の基礎知識、注意点</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>第1章 教育・研修 第2章 事故発生時の対応 第3章 外来および入院患者への医薬品の使用と管理 (患者に対する与薬や服薬説明に関する事項) 第4章 医薬品情報の収集・管理・提供 (医薬品の安全使用に係る情報の取扱い) 第5章 医薬品の採用 (医薬品の採用・購入に関する事項) 第6章 医薬品の管理 (購入管理と供給管理) 第7章 当院における医薬品の適正使用の管理 (患者に対する医薬品の投薬指示から調剤に関する事項) 第8章 薬剤管理指導 第9章 他施設との連携 (他施設との連携に関する事項)</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持参薬確認業務の標準化:院内で運用手順の標準化として改定 ②麻薬管理の適正化:術中使用麻薬の運用改定 ③土日祝祭日の抗がん剤薬剤部調整:平日投与を計画してもなおかつやむを得ず土日祝祭日に投与せざるを得ない抗がん剤について薬剤部でレジメン提出に基づく調整を実施。</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	○ ・ 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3回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容：人工心肺装置及び補助循環装置の安全使用 人工呼吸器の安全使用 血液浄化装置の安全使用 除細動装置の安全使用 閉鎖式保育器の安全使用 診療用高エネルギー放射線発生装置の安全使用 診療用放射線照射装置の安全使用 	
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 (○ ・ 無) ・ 保守点検の主な内容：各医療機器の添付文書に記載されている年間回数及び点検項目に基づいて、医療スタッフで実施している。人工心肺装置、人工呼吸器の一部、血液浄化装置の一部、閉鎖式保育器、診療用高エネルギー放射線発生装置、診療用放射線照射装置については外部委託を行っている。 	
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"> ・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (○ ・ 無) ・ その他の改善のための方策の主な内容：各医療機器メーカー及び医薬品医療機器総合機構からの情報に基づいて当院で使用している医療機器の安全管理を行っている。改修・回収情報については特定保守管理機器台帳に基づいて、各部署の責任者と連携し、実施し、その内容を医療機器安全管理委員会及び医療安全管理対策委員会に報告している。また、毎月「医療機器安全ニュース」を発行し、情報の共有化を推進している。 	

昭和大学病院の医療事故等の防止・安全管理のための指針

(趣旨)

第1条 昭和大学病院は、高度の医療を提供する特定機能病院として、安全管理のための体制を確保する。

- 2 医療事故等の防止については、医療行為を行う医療従事者個人の努力が必要であることは当然である。しかし、高度化・複雑化する医療環境の中で医療従事者個人の協力に依存した事故防止のみでは対応に限界がある。このため昭和大学病院が組織的に医療事故等の防止について、患者と医療者とは同じ目的に向かって協働するという立場に立ち、患者が安心して医療をうけられる環境を整えるために、次のとおり安全管理指針を定める。

(基本的な考え方)

第2条 昭和大学病院で診療中あるいは病院内において医療事故が発生した場合、直ちに現場にいる医師、看護師、他の医療従事者、事例によっては一般人の協力を得て事故者への救命処置を行い、生命の安全を確保し、治療に最善を尽くすとともにその発生原因を調査分析し、今後の事故防止とその対応について委員会で検討するとともにマニュアル等を整備する。

- 2 患者と医療者間は協働している。すなわち密なコミュニケーションを図り、日常から信頼関係を維持する。
- 3 病院全体として医療事故防止に取り組むために、各診療科及び各職種の横断的な組織を設けて対応する。また、情報は早期に把握することが重要であるため、報告の徹底を図るとともに、報告内容の分析を通じて医療事故防止に活用する。

(安全管理の体制確保)

第3条 安全管理の体制確保のために次の委員会及び医療安全管理室を設置する。

昭和大学病院に医療安全管理・対策委員会及び医療安全管理室を設置する。

- 2 医療安全管理・対策委員会の下部委員会として副院長、各診療科、各部署より推薦されたリスクマネージャー若干名によるメディカル・リスク・マネジメント委員会並びにテーマ別分科会を置く。

また、必要と認めたときには専門小委員会をおくことができる。

- 3 医療安全管理室は、医療安全管理・対策委員会の指示のもとに業務を行うものとする。
- 4 病院長の管理のもと、発生した重大な医療事故について速やかに適切な対応を図るための審議は、医療安全管理室において行う。
- 5 医療安全管理室内規は別に定める。
- 6 病院長は重大な医療事故が発生した場合、事故の事実関係を明らかにし、その対応、並びに再発防止策を検討するため、専門小委員会を設置する。
- 7 組織横断的立場で、専任の医療に係る安全管理を行う者として、医療安全管理者を配置する。

(医療事故等の院内報告制度)

第4条 医療事故等の院内報告制度を導入する。

- 2 病院の安全管理を改善する事を目的として、医療事故等の院内報告制度（状況報告書（Adverse Event の情報）・インシデント報告書）を導入し病院内で発生した医療事故等を把握・分析する。
- 3 メディカルリスク・マネジメント委員会は、院内感染防止対策委員会など関連の各種委員会と連携し、医療事故等の防止にあたる。
メディカルリスク・マネジメント委員会は、原則として月1回定例会催する。なお、メディカルリスク・マネジメント委員会に関する規程については別に定める。
- 4 メディカルリスク・マネジメント委員会のもとにテーマ別分科会を設置し、報告事例について原因や状況の分析、改善策を検討する。
テーマ別分科会は原則として月1回定例開催することとし、改善対策をメディカルリスク・マネジメント委員会に報告する。

(リスクマネージャーの配置)

第5条 医療事故の防止に資するため、メディカルリスク・マネジメント委員会及びリスクマネージャーを配置する。

- 2 医療安全管理室にゼネラルリスクマネージャーを置き、医療安全管理室内規による業務を行う。
- 3 リスクマネージャーは、各診療科、部、センター及び室に配置する。リスクマネージャーは、院内報告制度に従って速やかに報告することを各部署ですすめる。また、医療事故防止対策マニュアルの見直しや現場での定期的なチェックを行い、医療安全管理体制を構築し、患者安全と医療の質向上に努める。

(職員研修の実施)

第6条 安全管理体制確保のための職員研修を定期的実施する。

- 2 全ての医療者に医療チームが患者と協働するという意識の向上を図り、医療事故防止に資する為、研修の機会を年2回以上計画的に開催する。
- 3 新規採用職員及び研修医等に対して医療安全に関する昭和大学病院の基本的な考え方、方針、事項を周知させるための研修についても計画的に開催する。

(医療事故対応マニュアル)

第7条 医療事故発生時の対応方法は、医療事故対応マニュアルに沿って対応する。

- 2 Adverse Event や医療事故等の経験した診療科・部及び室は、発生した事実について速やかに、かつ誠実に、患者、家族あるいは遺族へ説明する。

(患者からの相談への対応)

第8条 患者が安心して医療をうけられる環境を整えるために、患者並びにその家族等からの相談や苦情に速やかに適切に応じるため総合相談センター内に「患者相談窓口」を置く、患者相談窓口業務に関する規定については別に定める。

- 2 当該指針に関する閲覧について、患者及びその家族等からの申し出があった場合は、速やかにこれに応じるものとする。

また、その事務手続きは、医療安全管理室が行い、閲覧及び口頭による説明を原則とする。

- 3 患者及びその家族等による閲覧が行われた場合は、医療安全管理・対策委員会へ報告する事とする。

(その他医療安全の推進のために必要な基本方針)

第9条 医療事故防止のため、医療事故防止マニュアルの周知徹底を図る。マニュアルは、随時改訂していく。

- 2 医療チームにおける責任体制の明確化を図る。
- 3 感染に関わる事故については、「院内感染対策マニュアル」にそって対応する。
- 4 医薬品に係る安全管理体制並びに安全使用の確保の為に医薬品安全管理責任者を配置する。
- 5 医療機器に係る保守点検・安全管理体制並びに安全使用の確保の為に医療機器安全管理責任者を配置する。

附 則

1. この指針は、平成12年9月21日から施行する。
2. この改正指針は、平成15年3月20日から施行する。
3. この改正指針は、平成15年7月1日から施行する。
4. この改正指針は、平成18年7月20日から施行する。
5. この改正指針は、平成19年9月20日から施行する。
6. この指針の改廃は、医療安全管理・対策委員会の議を経て、病院運営委員会の承認を得るものとする。