

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
発汗学 15;80-82, 2008	分節型発汗異常とヘルペス感染	中里良彦	神経内科 ・脳卒中内科
脳と神経 61;77-81, 2009	長期にわたって単純部分発作として治療され、経過中に小脳失調をきたした若年ミオクロニーてんかんの1例	溝井令一	神経内科 ・脳卒中内科
Muscle Nerve 39;333-342, 2009	Clinical and genetic analysis of lipid storage myopathies.	大熊彩	神経内科 ・脳卒中内科
Neuromuscular disorder 19;212-216, 2009	ETFDH mutations, CoQ10 levels, and respiratory chain activities in patients with riboflavin-responsive multiple acyl-CoA dehydrogenase deficiency.	大熊彩	神経内科 ・脳卒中内科
神経治療学 26;75-80, 2009	階段を下りる時に限定して右下肢に誘発されるジスキネジアに抗てんかん薬が著効した1例	住田直子	神経内科 ・脳卒中内科
神経内科 69;158-161, 2008	両側被殻に微小出血を呈した糖尿病性 hemiballismの1例 -MRI T2*強調画像とMRSによる検討-	加藤裕司	神経内科 ・脳卒中内科
神経治療学 25;449-453, 2008	鍼治療が著効した視床痛の1例	加藤裕司	神経内科 ・脳卒中内科
Dig Surg 26;9-15, 2009	Extended left hepatic lobectomy for hepatic hilar bile duct cancer: a novel surgical procedure in which the right hepatic duct is transected before the hepatoduodenal ligament is skeletonized.	鳥井孝宏	消化器一般外科
日本消化器外科学会雑誌 42;139, 2009	生体吸収性ポリマーによる胃壁の再生	鳥井孝宏	消化器一般外科
Neuro Oncol 10;725-733, 2008	Role of surgery for optic pathway/hypothalamic astrocytomas in children.	藤巻高光	脳神経外科
Neurol Res 30;979-984, 2008	L-PDMP improves glucosylceramide synthesis and behavior in rats with focal ischemia.	藤巻高光	脳神経外科

計 11

- (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すること。
- 3 雑誌名には、Vol、頁、発表年を記入すること。

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Neurol Surg 37;47-50, 2009	注射器から剥離したインク塊による脳血管撮影時 血栓性合併症の可能性について	根木宏明	脳神経外科
J Neuroendovascular Ther 2;107-112, 2008	脳血管内治療と感染症	根木宏明	脳神経外科
Eur J Neurosci. 29;833-836, 2009	Suppression of ipsilateral motor cortex facilitates motor skill learning	小林正人	脳神経外科
Neurol Med Chir (Tokyo). 48;259-261, 2008	Posterior inferior cerebellar artery aneurysm associated with persistent primitive hypoglossal artery.	小林正人	脳神経外科
Neurol Res 30;239-243, 2008	Source analysis of the magnetic field evoked during self-paced finger movements.	小林正人	脳神経外科
Pediatr Surg Int 24;1087-1094, 2008	The proton pump inhibitor inhibits cell growth and induces apoptosis in human hepatoblastoma.	森村敏哉	小児外科
J Pediatr Surg 43;947-950, 2008	Reconstruction of a pelvic floor defect using a pedicled tensor fascia lata flap: a new technique to prevent radiation injury for pediatric patients with advanced pelvic tumors.	大野康治	小児外科
Am J Kidney Dis 52;501-506, 2008	Effect of angiotensin receptor blockers on cardiovascular events in patients undergoing hemodialysis: an open-label randomized controlled trial.	鈴木洋通	腎臓内科
Clin Exp Nephrol. 12;102-109, 2008	Short- and long-term prognosis of blood pressure and kidney disease in women with a past history of preeclampsia.	鈴木洋通	腎臓内科
糖尿病診療マスター 6;605-609, 2008	【糖尿病QOLのエビデンスとそれを高める工夫】 腎症・人工透析とQOL	鈴木洋通	腎臓内科

計 10

(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すること。

3 雑誌名には、Vol、頁、発表年を記入すること。

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Am Soc Nephrol 19;933-942, 2008	Poly (ADP-ribose) polymerase-1 enhances transcription of the profibrotic CCN2 gene.	岡田浩一	腎臓内科
Clin Exp Hypertens 30;173-181, 2008	Arterial wave reflection is elevated in evening hemodialysis patients.	竹中恒夫	腎臓内科
J Atheroscler Thromb 15;339-344, 2008	Cardio-ankle vascular index to screen cardiovascular diseases in patients with end-stage renal diseases.	竹中恒夫	腎臓内科
NDT Plus 2;263-264, 2009	End-stage renal disease (ESRD) contributes to the increasing prevalence of herpes zoster.	佐藤貴彦	腎臓内科
臨床と研究 85;1175-1180, 2008	抗真菌薬の併用が有効であった半月体性糸球体腎炎に発症した慢性壊死性肺アスペルギルス症の一例	井上勉	腎臓内科
日本内科学会雑誌 97;3049-3051, 2008	セロトニン症候群を生じた腹膜透析患者の1例	井上勉	腎臓内科
Adv Perit Dial 24;65-68, 2008	Risk factors and cause of removal of peritoneal dialysis catheter in patients on continuous ambulatory peritoneal dialysis.	野平由香	腎臓内科
Adv Perit Dial. 24;60-64, 2008	Close association of vascular and valvular calcification and prognosis of patients on continuous ambulatory peritoneal dialysis.	元志宏	腎臓内科
Kidney Int 73;1017-1023, 2008	Mapping quantitative trait loci for proteinuria-induced renal collagen deposition.	加藤信孝	腎臓内科
Diabetes 57;1034-1042, 2008	Insulin mutation screening in 1044 patients with diabetes: Mutations in the INS gene are a common cause of neonatal diabetes but a rare cause of diabetes diagnosed in childhood or adulthood.	雨宮伸	小児科

計 10

- (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すること。
- 3 雑誌名には、Vol、頁、発表年を記入すること。

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
糖尿病 51;427-434, 2008	小児2型糖尿病に対するメトホルミン単独療法	雨宮 伸	小児科
臨床化学 37;393-409, 2008	HbA1c測定におけるIFFC値併記に関する指針 (Ver. 2.0:2008-10-06)	雨宮 伸	小児科
Clin Pediatr Endocrinol 17;39-47, 2008	Changes in glycemic control and quality of life in pediatric type 1 diabetics with continuous subcutaneous insulin infusion of insulin aspart following multiple daily injection therapy.	雨宮 伸	小児科
Pediatric Diabetes 9;281-290, 2008	Analysis of birth weight at birth and at diagnosis of childhood-onset type 2 diabetes mellitus in Japan.	雨宮 伸	小児科
医学と薬学 60;299-304, 2008	1型糖尿病の診断におけるインスリン抗体キット「ヤマサ」の有用性	雨宮 伸	小児科
小児保健研究 68;53-57, 2009	1型糖尿病患者の日本食摂取時におけるCarbohydrate Counting法(500法)の適応の検討	雨宮 伸	小児科
臨床化学 38;163-176, 2009	HbA1c測定のためのJSCC/JDS基準操作手順書 (Ver. 2.8:2009-03-06)	雨宮 伸	小児科
臨床化学 38;152-162, 2009	HbA1c測定のためのレファレンスラボラトリーおよび糖尿病関連指標標準化遺児管理システムのための運用指針(Ver. 2.0:2009-02-17)	雨宮 伸	小児科
Clin Genet 73;496-501, 2008	Mutations of carnitine palmitoyltransferase II (CPT II) in Japanese patients with CPT II deficiency.	大竹 明	小児科
日本マス・スクリーニング学会誌 18;43-49, 2008	カルニチンパルミトイルトランスフェラーゼII酵素欠損症17家系20症例の臨床像について	大竹 明	小児科

計 10

- (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すること。
3 雑誌名には、Vol、頁、発表年を記入すること。

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Clin Endocrinol Metab 94;314-319, 2009	OTX2 loss of function mutation causes anophthalmia and combined pituitary hormone deficiency with a small anterior and ectopic posterior pituitary.	大竹 明	小児科
アレルギー 57;536-542, 2008	テオフィリン投与中の痙攣症例に関する臨床的検討(第III報) 後遺症・死亡例からみたテオフィリンの安全性に関する検討	小田嶋 安平	小児科
Arch Drug Info 1;14-22, 2008	Effects of C-reactive protein and homocysteine on cytokine production: modulation by pravastatin.	浅沼 ゆう	リウマチ ・膠原病科
Allergol Int 57;109-114, 2008	Th17 cells and rheumatoid arthritis—from the standpoint of osteoclast differentiation—.	佐藤 浩二郎	リウマチ ・膠原病科
Mod Rheumatol 18 (6) ;615-618, 2008	Vasculo-Behçet's disease with non-traumatic subcapsular hematoma of the kidney and aneurysmal dilatations of the celiac and superior mesenteric arteries.	横田 和浩	リウマチ ・膠原病科
J Clin Oncol 27;1394-1400, 2009	First-line gefitinib for patients with advanced non-small-cell lung cancer harboring epidermal growth factor receptor mutations without indication for chemotherapy.	萩原 弘一	呼吸器内科
Oncogene 27;6581-6589, 2008	Identification of IGFBP-6 as an effector of the tumor-suppressor activity of SEMA3B.	萩原 弘一	呼吸器内科
Int Arch Allerg Immunol 146 (suppl1) ; 22-27, 2008	Inhibitory effect of budesonide alone and in combination with formoterol on IL-5 and RANTES production from mononuclear cells.	柚 知行	呼吸器内科
Euro Respir J 32;1540-1547, 2008	Interferon- β auguments eosinophil adhesion-inducing activity of endothelial cells.	永田 真	呼吸器内科

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。
3 雑誌名には、Vol、頁、発表年を記入すること。

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Thorax 64;44-49, 2009	Pravastatin attenuates allergic airway inflammation by suppressing antigen-sensitization, IL-17 production, and antigen-presentation in the lung	中 込 一 之	呼吸器内科
臨床免疫・アレルギー科 49;452-457, 2008	好酸球による免疫応答抑制の可能性	中 込 一 之	呼吸器内科
臨床免疫・アレルギー科 50;458-465, 2008	好酸球によるT細胞機能制御の可能性	中 込 一 之	呼吸器内科
JOHNS 24;1701-1706, 2008	かぜの治療 咳嗽への対応	中 込 一 之	呼吸器内科
薬事 50;2087-2091, 2008	アナフィラキシー	中 込 一 之	呼吸器内科
アレルギー・免疫 16;190-196, 2009	花粉症と喘息の関連性とその治療	中 込 一 之	呼吸器内科
泌尿器科総記 54;537-542, 2008	葉酸は神経管閉鎖障害の発生リスクを低減する妊婦の認知率・葉酸摂取率(2006年)	石 原 理	産婦人科
Endocrinology 149;4442-4474, 2008	The androgen and progesterone receptors regulate distinct gene networks and cellular functions in decidualizing endometrium	梶 原 健	産婦人科
日本女性骨盤底医学会誌 5;72-75;2008	TVM(Tnsion-free vaginal mesh)手術症例の短期予後に関する検討	西 林 学	産婦人科
Ultrasound in Obstetrics and Gynecology 32;301-302, 2008	Bladder Neck Evaluation by Perineal Ultrasound before and after Polypropylene Mesh Surgery for Pelvic Organ Prolapse.	西 林 学	産婦人科

計 10

- (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すること。
- 3 雑誌名には、Vol、頁、発表年を記入すること。

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Eur J Immunol 38;1012-1023, 2008	Distinct subsets of human invariant NKT cells differentially regulate T helper responses via dendritic cells.	鈴木元晴	産婦人科
Pathol Int 58;268-274, 2008	Pathological evaluation of uterine leiomyomas treated with gonadotropin-releasing hormone agonist (GnRH-a) therapy: role of mast cells and a possible mechanism of GnRH-a resistance in leiomyomas.	中山真人	産婦人科
Transfusion 48;1156-1163, 2008	Noninvasive fetal RhD genotyping by maternal plasma with capillary electrophoresis.	木村真智子	産婦人科
精神科診断学 1;58-66, 2008	「うつ病」および「うつ」に伴う混乱と用語整理の必要性について	太田敏男	精神神経科 ・心療内科
精神神経学雑誌 110;829-834, 2008	「うつ病」はどの範囲を指すのか —「うつ」と「うつ病」をめぐる混乱—	太田敏男	精神神経科 ・心療内科
精神科治療学 24;119-123, 2009	DSM-IIIの功罪の視点から「うつ病」の切り分けを再考する	太田敏男	精神神経科 ・心療内科
Pharmacological Research 57;435-444, 2008	Pharmacological characterization of alpha2D-adrenergic receptor-mediated [35S] GTPgammaS binding in rat cerebral cortical membranes.	小田垣雄二	精神神経科 ・心療内科
Psychiatry Clin Neurosci 63;65-72, 2009	Neuropathy is associated with depression independently of health-related quality of life in Japanese patients with diabetes.	吉田寿美子	精神神経科 ・心療内科
脳と精神の医学 19;117-125, 2008	アルファベット文字弁別課題進行中のヒト頭皮上脳波において、提示文字種の 'familiarity' がα帯域活動の事象関連変動に及ぼす影響について	井上哲雄	精神神経科 ・心療内科
日整会誌 82;296, 2008	Magnetic resonance imaging (MRI) でみられる bone bruiseは関節液産生と強く相関し、変形性膝関節症の進行に関与する	織田弘美	整形外科 ・脊椎外科

計 10

- (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すること。
- 3 雑誌名には、Vol、頁、発表年を記入すること。

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Nuclear Med Com 29;770-774, 2008	Quantitative regional blood flow measurements in exercising leg skeletal muscle based on ^{99m} Tc-pertechnetate clearance.	高橋 啓介	整形外科 ・脊椎外科
整形外科 59;643-649, 2008	外側半月の後外側副損傷に対するall-inside半月縫合システムによる半月修復	立花 陽明	整形外科 ・脊椎外科
Osteoporosis 16;201-206, 2008	性同一性障害者の骨代謝変化と治療効果に関する検討	宮島 剛	整形外科 ・脊椎外科
Hip Joint 34;783-787, 2008	股関節CT像による有限要素解析用モデルの作成 —股関節手術の術前シミュレーション—	宮島 剛	整形外科 ・脊椎外科
Hip Joint 34;175-180, 2008	Acetabular Retroversion症例におけるRAO術後長期成績	田中 啓仁	整形外科 ・脊椎外科
日本形成外科学会誌 28;231-239, 2008	クリアーソフトティッシュ画像を用いた片側口唇口蓋裂患者における鼻軟骨形態の評価	中塚 貴志	形成外科 ・美容外科
Ann Plast Surg 62;54-58, 2009	Functional outcomes and reevaluation of esophageal speech after free jejunal transfer in two hundred thirty-six cases.	中塚 貴志	形成外科 ・美容外科
Wound Repair Regen 16;450-465, 2008	A technique to visualize wound bed microcirculation and the acute effect of negative pressure.	市岡 滋	形成外科 ・美容外科
形成外科 51;699-705, 2008	Gluteal island flap を用いた坐骨部褥瘡の再建	市岡 滋	形成外科 ・美容外科
Scand J Plast Reconstr Surg Hand Surg 43;137-141, 2009	Wavy line closure for revision of abdominal scars with suture marks in children.	時岡 一幸	形成外科 ・美容外科

計 10

- (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すること。
- 3 雑誌名には、Vol、頁、発表年を記入すること。

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Stroke Cerebrovasc Dis 17;175-180, 2008	Insulin resistance in patients with stroke is related to visceral fat obesity and adipocytokines.	菱 沼 亜紀子	リハビリ テーション科
JOHNS 24;1171-1175, 2008	顔面骨骨折	善 浪 弘 善	耳鼻咽喉科
ENTON I 95;11-16, 2008	咽喉頭異常感症と局所炎症	中 嶋 正 人	耳鼻咽喉科
JOHNS 25;517-520, 2009	症例をどうみるか 鼻腔solitary fibrous tumor の1症例	中 嶋 正 人	耳鼻咽喉科
日本口腔・咽頭科学会 20;369-375, 2008	21年間の咽頭異物症の臨床像の検討	和 田 伊佐雄	耳鼻咽喉科
ENTON I 96;36-42, 2008	外耳道異物症の臨床像の特徴について	和 田 伊佐雄	耳鼻咽喉科
Equilibrium Res 67;141-145, 2008	前庭神経炎の臨床像と経過	水 野 正 浩	神経耳科
Equilibrium Res 67;286-293, 2008	聴平衡覚障害をきたした再発性多発性軟骨炎の2症 例	伊 藤 彰 紀	神経耳科
Exp Eye Res 86;512-518, 2009	Oxygen saturation levels in the juxta-papillary retina in eyes with glaucoma.	米 谷 新	眼科
J Ocul Biol Dis Infor 1;30-36, 2008	An empty E1-, E3-, E4- adenovirus vector protects photoreceptors from light-induced degeneration.	森 圭 介	眼科

計 10

- (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すること。
- 3 雑誌名には、Vol、頁、発表年を記入すること。

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Invest Ophthalmol Vis Sci 49;2606-2612, 2008	Demonstration by Redox Fluorometry that Sulfuraphane Protects Retinal Pigment Epithelial Cells against Oxidative Stress.	森 圭 介	眼科
臨床眼科 63;511-514, 2009	光線力学療法でのポリープ状脈絡膜血管症の異常 血管網の変化.	森 圭 介	眼科
臨床眼科 62;1677-1682, 2008	眼付属器の悪性リンパ腫の治療結果	土 橋 尊 志	眼科
Mon Book Derma 149;59-64, 2009	血管腫と出血性病変のダーモスコープ診断のコツ	土 田 哲 也	皮膚科
日本皮膚科学会雑誌 118;2826-2847, 2008	血管腫・脈管形成異常、出血性病変のダーモスコピ ー	倉 持 朗	皮膚科
皮膚科の臨床 50;1442-1464, 2008	炎症性疾患に対しても、ダーモスコープは有用です か？	倉 持 朗	皮膚科
皮膚科の臨床 50;1466-1469, 2008	円板状エリテマトーデス、扁平苔癬、尋常性乾癬の 診断にダーモスコープは有用ですか？	倉 持 朗	皮膚科
皮膚科の臨床 51;227-230, 2009	顕著なT細胞浸潤を伴った皮膚原発B細胞リンパ 腫の1例	倉 持 朗	皮膚科
皮膚科の臨床 51;335-342, 2009	或る”かたちの病”をめぐる紙葉	倉 持 朗	皮膚科
皮膚科の臨床 51;403-406, 2009	巨大なAneurysmal Fibrous Histiocytomaの1例	倉 持 朗	皮膚科

計 10

- (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すること。
- 3 雑誌名には、Vol、頁、発表年を記入すること。

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 神経皮膚症候群に関する調査研究 平成20年度総括・分担研究報告書 ;53-54, 2009	Neurofibromatosis1の Nodular plexiform neurofibromaをめぐって	倉持 朗	皮膚科
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 平成20年度総括・分担研究報告書 ;87-93, 2009	Tuberous sclerosis complex (TSC) のFacial angio fibromaに対する剥削術・雪状炭酸圧抵併用療法	倉持 朗	皮膚科
Mon Book Derma 140;104-108, 2008	皮膚疾患薬物療法update タクロリムス軟膏	中村 晃一郎	皮膚科
J Dermatol. 35;546-547, 2008	Serum thymic stromal lymphopoietin levels are not elevated in patients with atopic dermatitis.	中村 晃一郎	皮膚科
J Dermatol Sci. 53 (2) ;162-163, 2009	Interferon-18 gene polymorphism -137 G/C is associated with susceptibility to psoriasis vulgaris but not with atopic dermatitis in Japanese patients.	中村 晃一郎	皮膚科
J Dermatol Sci 53 (2) ;163-165, 2009	IL-17F single nucleotide polymorphism is not associated with psoriasis vulgaris or atopic dermatitis in the Japanese population.	中村 晃一郎	皮膚科
皮膚科の臨床 50;1143-1148, 2008	20歳代に生じた熱傷癩良癌の1例—当科症例の検討を加えて—	今井 聖	皮膚科
皮膚科の臨床 50;1482-1489, 2008	疣贅, 軟属腫, 白癬の診断に役立てることはできますか?	瀧口 光次郎	皮膚科

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。
- 3 雑誌名には、Vol、頁、発表年を記入すること。

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
皮膚病診療 30;523-526, 2008	骨髄線維症患者にG-CSFを投与中生じた neutrophilic dermatosis	難波純英	皮膚科
皮膚科の臨床 50;1089-1091, 2008	Pencil-Core Granulomaの1例	難波純英	皮膚科
皮膚科の臨床 50;1350-1353, 2008	ダ-モスピ-の実践	難波純英	皮膚科
Int J Urol 15;688-693, 2008	Influence of hospital and surgeon volumes on operative time, blood loss and perioperative complications in radical nephrectomy.	矢内原 仁	泌尿器科
Japanese Journal of Endourology and ESWL 21;245-250, 2008	【院内感染への警鐘】膀胱鏡の洗浄・消毒・滅菌に よる院内感染リスク】泌尿器科外来における膀胱 鏡の洗浄・消毒・滅菌処理に関するアンケート調査	矢内原 仁	泌尿器科
Biomedical Research 29;321-330, 2008	Suppressive action of pituitary adenylate cyclase activating polypeptide (PACAP) on proliferation of immature mouse Leydig cell line TM3 cells.	矢内原 仁	泌尿器科
日本レーザー医学会誌 29;408-413, 2009	【泌尿器科におけるレーザー治療】980nm半導体レ ーザーを用いたレーザー前立腺蒸散術の臨床使用 経験	矢内原 仁	泌尿器科
腫瘍内科 2;446-453, 2008	MammaPrint	大崎昭彦	乳腺腫瘍科
Breast cancer 16;88-92, 2009	Successful treatment of leptomeningeal metastases from breast cancer using the combination of trastuzumab and capecitabine : a case report.	大崎昭彦	乳腺腫瘍科
Asian Journal of Oral and Maxillofacial Surgery 21;in press, 2009	Effects of transforming growth factor (TGF)- β 1 in combination with fibroblast growth factor (FGF)-2 and insulin-like growth factor (IGF)-1 on chondrocytes proliferation culture for the cartilage regenerative medicine.	依田哲也	歯科・ 口腔外科

計 10

- (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すること。
- 3 雑誌名には、Vol、頁、発表年を記入すること。

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Biol Chem 284;7149-7156, 2008	Constitutively activated ALK2 and increased smad1/5 cooperatively induce BMP signaling in fibrodysplasia ossificans progressiva.	依田 哲也	歯科・ 口腔外科
日本口腔粘膜学会誌 15;15-21, 2009	健常者における口腔粘膜湿度の時間的変動に関する実験的検討.	今井 謙一郎	歯科・ 口腔外科
Molecular and Cellular Endocrinology 300;32-36, 2008	Characterization of mice deficient in Melanocortin 2 receptor on a B6/ Balbc mix background.	佐藤 毅	歯科・ 口腔外科
Biochem Biophys Res Commun. 377;126-130, 2008	Nicotine induces cell proliferation in association with cyclin D1 up-regulation and inhibits cell differentiation in association with p53 regulation in a murine pre-osteoblastic cell line.	佐藤 毅	歯科・ 口腔外科
日本口腔診断学会雑誌 21;163-168, 2008	歯科口腔外科の時間外受診患者に関する統計学的検討	中本 紀道	歯科・ 口腔外科
Biochem Biophys Res Commun. 377;905-909, 2008	A unique mutation of ALK2, G356D, found in a patient with fibrodysplasia ossificans progressiva is a moderately activated BMP type I receptor.	古株 彰一郎	歯科・ 口腔外科
J Dermatol 35;238-241, 2008	Extravascular papillary endothelial hyperplasia of the palm masquerading as an angiosarcoma.	新井 栄一	病理学
Clinical Neuropathology 27;118-128, 2008	Olig2 and CD99 are useful negative markers for the diagnosis of brain tumors.	廣瀬 隆則	病理学
Neuropathology 28;249-257, 2008	Glial cytoplasmic inclusions and tissue injury in multiple system atrophy: A quantitative study in white matter (olivopontocerebellar system) and gray matter (nigrostriatal system) .	廣瀬 隆則	病理学

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。
- 3 雑誌名には、Vol、頁、発表年を記入すること。

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Ann Diag Pathol 12;249-251, 2008	Lymphoglandular bodies in malignant tumors: with special reference to histologic specimens.	茅野 秀一	病理学
法医学の実際と研究 51;163-168, 2008	神経節膠腫 (ganglioglioma) のみられた2突然死 例	廣瀬 隆則	病理学
Int J Hematol. 87 (4) ;339-350, 2008	Ex vivo large-scale generation of human red blood cells from cord blood CD34+ cells by co-culturing with macrophages.	池淵 研二	輸血・ 細胞移植部
医学検査 57;1350-1353, 2008	化学発光法を用いたHBs抗原測定試薬の比較評価	森吉 美穂	中央検査部
医学検査 58;161-169, 2009	「エクルーシス試薬プロラクチンIII」の評価	森吉 美穂	中央検査部

計 5
合計 170

- (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すること。
- 3 雑誌名には、Vol、頁、発表年を記入すること。

(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 片山 茂 裕			
管理担当者氏名	医務部長 薬剤部長 利用者相談室長	奥富 篁幸 江草 利昭 斉藤 喜博	総務部長 医療安全対策室長	茂木 明 金澤 實

		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		診療情報管理室 医務部庶務課	入院・外来診療録とも電子カルテで管理している。 X-Pフィルムは、フィルム保管庫及びCR化にて一括管理している。
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	医務部	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	医務部	
	高度の医療の研修の実績	医務部	
	閲覧実績	医務部	
	紹介患者に対する医療提供の実績	医務部	
	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	医務部 薬剤部	

(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。

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

			保管場所	分類方法
病院の管理及び運営に関する諸記録	確保規 則の第 9 条 の 2 3 及び 第 1 条の 1 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	院内感染対策室	
		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	医療安全対策室 利用者相談室	
		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	

(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。

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

			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	院内感染対策室	
		院内感染対策のための委員会の開催状況	院内感染対策室	
		従事者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	院内感染対策室	
		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	院内感染対策室	
		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	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		

(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。

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

			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況	医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	MEサービス部	/
		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サービス部	
		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サービス部	
		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サービス部	

(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	医務部長 奥富 篁幸
閲覧担当者氏名	医務部長 奥富 篁幸 総務部長 茂木 明 薬剤部長 江草 利昭
閲覧の求めに応じる場所	医務部、総務部、薬剤部

○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 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	44.3%	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		13,785 人
	B：他の病院又は診療所に紹介した患者の数		8,637 人
	C：救急用自動車によって搬入された患者の数		1,184 人
	D：初診患者の数		44,614 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、それぞれの延べ数を記入すること。

規則第 9 条の 2 3 及び第 1 1 条各号に掲げる体制の確保

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
<p>・所属職員： 専任 (2) 名 兼任 (9) 名</p> <p>・活動の主な内容：</p> <p>大学病院医療安全対策室規則に定める以下の業務を実施する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 医療安全対策委員会の資料及び議事録の作成ならびに保存、庶務に関する事項 2. 事故発生時の対応状況についての確認 3. 医療安全に係る連絡調整ならびに医療安全推進活動 4. 医療安全対策の企画，立案，実施，評価，記録 5. 医療安全に係る事項についての大学病院各部及び各委員会との調整 6. 医療安全に関連する委員会の議事録，資料の作成ならびに保存 7. 事故等が発生した場合、診療録や看護記録等への記載状況の確認 8. 事故等の原因究明が適切に実施されていることの確認 	
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
<p>指針の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 医療安全管理指針：平成14年11月19日制定 大学病院の医療安全対策に関する基本姿勢ならびに方針を明確にし、職員に周知を図ることにより安全文化の構築を期待するものである。本指針は患者からの相談への対応に関する指針および、事故等発生時の公表指針も含まれ、また患者・家族の開示請求にも応じる。 2. 診療基本マニュアル第9版：平成18年4月1日一刷（平成10年5月6日，初版一刷） 大学病院における診療の基本姿勢を中心に掲載したマニュアルで、机上版のほかマニュアルの要点をまとめたポケット版がある。机上版は、院内各部署に常備されている「埼玉医科大学病院マニュアル集」に収録し、ポケット版は全教職員に貸与し常時携行を要請している。内容は、「診療の基本姿勢」「正しい保険診療」「医療安全の基本」「医療安全対策；総論」「医療安全対策：各論」「問題発生時等への対応」の六章から構成されている。内容は、定期開催（月2回）される診療基本マニュアル編集会議において検討し、必要事項は随時追補している。 3. 埼玉医科大学病院マニュアル集 全職員が周知しておくべき診療サービス等に係る基準，手順等を収録している。大学病院マニュアル集は、定期的に加除整理をおこなっている。マニュアル集の主な収録内容は次の通りである。診療基本マニュアル机上版，消毒薬使用指針，麻薬管理マニュアル，向精神薬管理マニュアル，褥瘡対策マニュアル，感染性廃棄物取扱手順書，医療ガス保守点検指針，指定施設等不在者投票処理要領，輸血の手順， 4. その他のマニュアル 各マニュアルは、所掌する院内委員会等において診療基本マニュアルとの内容の整合性を検証した上で編集され、関係部署へ常備されている。主なマニュアルは以下の通りである。 電子カルテ運用マニュアル - 全5編 - (情報システム室)，放射線科診療安全マニュアル (中央放射線部)，薬剤業務手順書 (薬剤部)，製剤室業務マニュアル (薬剤部)，看護基準・手順 (看護部)，診療記録等の開示実施マニュアル (医療情報提供委員会)，災害対策マニュアル (施設部)，血液浄化マニュアル (血液浄化部)，医療機器安全管理指針 (中央機材室・MEサービス部)，学校法人埼玉医科大学規程集 	

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																																																
<p>活動の主な内容：</p> <p>医療安全対策委員会：大学病院における医療安全対策に関する調査・教育等を総括する委員会であり、医療法施行規則に定める「医療に係る安全管理のための委員会」として位置づけられている。本委員会は病院長を委員長とし、規則により設置された下部専門小委員会において「ヒヤリ・ハット事例」、「アクシデント事例」の検討し、再発防止策等の決定を担っている。本委員会で検討された事項は、大学病院診療科科長会議において報告、審議される。</p>																																																	
⑦医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 11 回																																																
<p>研修の主な内容：</p> <p>表の通り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>研修名称</th> <th>開催期日</th> <th>研修の目的・主な内容</th> <th>参加数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>マニュアル講習会</td> <td>4/3</td> <td>医療安全の基本的な考え方</td> <td>155</td> </tr> <tr> <td>事例学習会 1</td> <td>6/20</td> <td>病院の安全と 5S 活動</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>事例学習会 2</td> <td>7/18</td> <td>診療における危険予知と KYT</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>事例学習会 3</td> <td>8/22</td> <td>医療事故要因分析 (RCA)</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>教育講演</td> <td>9/9</td> <td>院内暴力とその対応・刺股の使用方法</td> <td>129</td> </tr> <tr> <td>事例学習会 4</td> <td>9/19</td> <td>コミュニケーションを考える</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>事例学習会 5</td> <td>10/17</td> <td>みんなで考えよう医療事故</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>教育講演</td> <td>11/25</td> <td>医療が安全であるために</td> <td>1,572</td> </tr> <tr> <td>事例学習会 6</td> <td>1/16</td> <td>安全な業務を遂行するためには</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>事例学習会 7</td> <td>2/20</td> <td>医療現場におけるリスクを考える</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>診療倫理</td> <td>3/18</td> <td>大学病院は、このようにかかります</td> <td>486</td> </tr> </tbody> </table>		研修名称	開催期日	研修の目的・主な内容	参加数	マニュアル講習会	4/3	医療安全の基本的な考え方	155	事例学習会 1	6/20	病院の安全と 5S 活動	38	事例学習会 2	7/18	診療における危険予知と KYT	28	事例学習会 3	8/22	医療事故要因分析 (RCA)	47	教育講演	9/9	院内暴力とその対応・刺股の使用方法	129	事例学習会 4	9/19	コミュニケーションを考える	89	事例学習会 5	10/17	みんなで考えよう医療事故	55	教育講演	11/25	医療が安全であるために	1,572	事例学習会 6	1/16	安全な業務を遂行するためには	21	事例学習会 7	2/20	医療現場におけるリスクを考える	47	診療倫理	3/18	大学病院は、このようにかかります	486
研修名称	開催期日	研修の目的・主な内容	参加数																																														
マニュアル講習会	4/3	医療安全の基本的な考え方	155																																														
事例学習会 1	6/20	病院の安全と 5S 活動	38																																														
事例学習会 2	7/18	診療における危険予知と KYT	28																																														
事例学習会 3	8/22	医療事故要因分析 (RCA)	47																																														
教育講演	9/9	院内暴力とその対応・刺股の使用方法	129																																														
事例学習会 4	9/19	コミュニケーションを考える	89																																														
事例学習会 5	10/17	みんなで考えよう医療事故	55																																														
教育講演	11/25	医療が安全であるために	1,572																																														
事例学習会 6	1/16	安全な業務を遂行するためには	21																																														
事例学習会 7	2/20	医療現場におけるリスクを考える	47																																														
診療倫理	3/18	大学病院は、このようにかかります	486																																														
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	⑦・無																																																
<p>・医療機関内における事故報告等の整備 (⑦・無)</p> <p>改善のための方策の主な内容：</p> <p>インシデント事例は、医療安全管理者ならびに医療安全対策委員会の下部専門小委員会である医療安全対策小委員会委員が毎日輪番制で確認し、重要事例を前記小委員会 (月1回開催) において検討する。検討された内容は、科長会議、看護師長会議、医療安全対策実務者に伝達され、各部署へフィードバックならびに厚生労働大臣の登録を受けた第三者機関へ報告している。</p> <p>アクシデント事例は、医療安全対策室室長ならびに病院長へ報告され、医療安全対策委員会の下部専門小委員会である医療事故対策小委員会、若しくは医療安全対策室部内に設置された医療安全対策調査小委員会により事実関係を調査し、今後の予防策について当該部署より文書による回答を求めるとともに、その内容を病院長ならびに厚生労働大臣の登録を受けた第三者機関等へ報告する。</p> <p>インシデント事例およびアクシデント事例ともに、委員会等における検証の後、各部署の医療安全対策実務者に対して情報提供し、合わせて再発防止策等の周知伝達を図っている。</p>																																																	

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	①・無
<ul style="list-style-type: none"> 指針の主な内容： 基本的な考え方、組織および体制に関する基本的事項、従事者に対する研修の関する基本方針、感染症発生時の報告、感染症発生時の対応と連絡、報告体制、患者等に関する当該指針の閲覧 	
②院内感染対策のための委員会の開催状況	①・無
<ul style="list-style-type: none"> 活動の主な内容： 分離菌報告、耐性菌報告と現状報告、針刺し切創報告、ICTラウンドおよび報告、新型インフルエンザ対策 	
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	①・無
<ul style="list-style-type: none"> 研修の主な内容： 2008年4月15日 結核院内感染を起こさないために（外部講師） 2008年5月20日 職種における微生物検査の見方 2008年5月27日、7月9日 バンコマイシン耐性腸球菌の他施設共同疫学研究報告会（外部講師） 2008年6月11、13、18、25日 感染対策の基本 2008年7月25日 知っておきたい臨床微生物（外部講師） 2008年10月10日 患者と家族へどのように感染対策の教育を行ったら効果的か（外部講師） 2008年11月4、5、18、12月22日 結核対策マニュアル改訂講習会 2008年11月6日 病院清掃の注意点と院内感染予防の基本について 2009年2月23日 HIV/エイズに関するみんなの誤解（外部講師） 2009年3月17日 自分も患者も感染から守る！ 	
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 (①・無) その他の改善のための方策の主な内容： ICT通信、感染対策NEWSに掲載 感染防止対策委員会委員、感染制御リンクナースのICTラウンド同行と現場からのICTラウンド報告書のフィードバックの強化 	

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	①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3回程度
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容：20年度研修 看護師研修で医薬品の安全使用について講習（10月24日、29日、31日、12月6日） 薬剤師研修で医薬品の安全使用について講習（11月7日、26日、12月12日、2月6日） 医療安全全体会において医薬品安全使用のための業務手順書の講習（10月24日、11月13日） 新入生教育で医薬品の安全使用について講習（12月4、8日） 	
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"> ・ 手順書の作成 （ ①有・無 平成19年4月制定、平成19年6月第1版改定、平成20年9月第2版大改定 ） 医薬品安全使用のための業務手順書の見直し改定を行い、医療安全全体会において講習会を行った。（10月24日、11月13日） ・ 業務の主な内容 業務チェックリストによる手順書にもとづく業務の実施をチェック・評価 	
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"> ・ 医薬品に係る情報の収集の整備 （ ①有・無 ） 医薬品情報管理室で情報を収集し、毎月医薬品情報誌を作成配布 ・ その他の改善のための方策の主な内容 医療安全巡回で医薬品安全使用状況の点検を実施・指導（2009年1月～2月） 	

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	① 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
<p>・研修の主な内容：</p> <p>①春季新入職医師・看護師対象、診療基本マニュアル機器講習会（人工呼吸器、除細動器）</p> <p>②秋季医療機器安全講習会 （人工呼吸器、輸液ポンプ・シリンジポンプ、心電図モニタ、除細動器等）</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 ： 人工呼吸器（麻酔器含む）、除細動器、血液浄化装置、補助循環装置、閉鎖機器保育器、ライナック輸液ポンプ、シリンジポンプ、ネブライザ、手術室医療機器各種点検または修復</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： 中央機材室ニュース、学内LAN（イントラネット）ホームページに配信、人工呼吸器動作状況確認巡回時に指導</p>	