

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Prostate	Molecular analysis of multifocal prostate cancer by comparative genomic hybridization.	Kobayashi M	泌尿器科
Int J Urol.	Low dose tamsulosin for stone expulsion after extracorporeal shock wave lithotripsy: efficacy in Japanese male patients with ureteral stone.	Kobayashi M	泌尿器科
Prostate Cancer Prostatic Dis.	Does presence of prostate cancer affect serum testosterone levels in clinically localized prostate cancer patients?	Imamoto T	泌尿器科
Blood.	Disease-associated CIAS1 mutations induce monocyte death, revealing low-level mosaicism in mutation-negative cryopyrin-associated periodic syndrome patients.	Kambe N	皮膚科
Int Arch Allergy Immunol.	Oral administration of Beaglantase besilate suppressed scratching behavior of atopic dermatitis model NC/Nga mice.	Kambe N	皮膚科
J Immunol.	Significant virus replication in Langerhans cells following application of HIV to abraded skin: Relevance to occupational transmission of HIV.	Nakamura Y	皮膚科
Exp Anim	Effects of single or repeated administrations of methamphetamine on immune response in mice.	Saito M	放射線科
Ann Nucl Med	Pulmonary drug toxicity: FDG-PET findings in patients with lymphoma.	Kazama T	放射線科
Radiat Med	Functional computed tomography imaging of tumor-induced angiogenesis: preliminary results of new tracer kinetic modeling using a computer discretization approach.	Kaneoya K	放射線科
Am J Chin Med	Antitumor effects of water-soluble propolis on mouse sarcoma cell line in vivo and in vitro	Inoue K	放射線科
Radiother Oncol	Intrafractional gastric motion and interfractional stomach deformity during radiotherapy	Watanabe M	放射線科
Br J Radiol	MRI of chronic sclerosing sialoadenitis.	Motoori K	放射線科
Int J Gynecol Cancer	Concurrent daily cisplatin and extended-field radiation therapy for carcinoma of the endometrium.	Uno T	放射線科
Euro J Radiol, Extra	Thymoma presenting as an intraluminal growth into the superior vena cava and the right atrium.	Motoori K	放射線科
Semin Thorac Cardiovasc Surg	Imaging of the thoracic aorta before and after stent-graft repair of aneurysms and dissections.	Ueda T	放射線科
Int J Radiat Oncol Biol Phys	Changes in patterns of care for limited-stage small-cell lung cancer: results of the Radiation Therapy Oncology Group study RTOG 95-01.	Uno T	放射線科
Ther Drug Monit.	Population pharmacokinetics of oral busulfan in young Japanese children before hematopoietic stem cell transplantation.	Nakamura H	薬剤部
Clin Ther.	Interaction Between Warfarin and Antitumor Agents Used in R-ESHAP Chemotherapy.	Suzuki T	薬剤部
Bioorg Med Chem.	An epoxidation mechanism of carbamazepine by CYP3A4.	Kitada M	薬剤部
日本病院薬剤師会雑誌	医薬品数量管理システム構築と医薬品購入費および業務効率に対する効果	大久保正人	薬剤部
医薬品情報学	当院における術後感染予防薬の使用状況と本邦ガイドラインとの比較検討	橋本典子	薬剤部
薬学雑誌	レトロスペクティブ調査からAnti-Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus Agentsの適正使用を考える 一起炎菌・検査値・therapeutic drug monitoringを用いた薬剤使用前後における検討	中村安孝	薬剤部
LASER THERAPY	TREATMENT GUIDELINES FOR ENDOSCOPIC HIGH REACTIVE LEVEL LASER TREATMENT(HLLT) OF THE GASTRO-INTESTINAL TRACT	Teruo Kouzu	光学医療診療部

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
日本レーザー医学会誌	散乱光を用いた内視鏡下低侵襲組織診断法に関する基礎的研究	渡辺 良之	光学医療診療部
Int J Gynecol Cancer.	Concurrent daily cisplatin and extended-field radiation therapy for carcinoma of the cervix.	Mitsuhashi A	婦人科
Translational Research in Uterine Biology	Altered MAPK pathway and its impacts in uterine leiomyoma	Shozu M	婦人科
Endocr J	Perinatal exposure to brominated flame retardants and polychlorinated biphenyls in Japan	Omori-Inoue M	周産期母性科
Eur J Gynaecol Oncol	CT colonography to detect rectosigmoid involvement in patients with primary ovarian cancer.	Kato K	婦人科
Immunobiology	Effective collaboration between IL-4 and IL-21 on B cell activation.	Tsuruoka N	周産期母性科
産科と婦人科	【子宫内膜症の新しい考え方】薬物療法 アロマターゼ阻害薬による内膜症治療	生水 真紀夫	婦人科
HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY	【アロマターゼ】アロマターゼ発現の調節機構	生水 真紀夫	婦人科
HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY	子宮とアロマターゼ	生水 真紀夫	婦人科
産科と婦人科	【婦人科関連抗がん剤の必修知識】葉酸代謝拮抗剤 メソトレキセート(MTX)	松井 英雄	婦人科
産婦人科の実際	【妊娠中に発見された悪性腫瘍の取り扱い】妊娠と绒毛性疾患 胎児共存奇胎の診断と管理	松井 英雄	婦人科
日本周産期・新生児医学会雑誌	CAOS(Chronic Abruptio Oligohydramnios Sequence)の3例	長田 久夫	周産期母性科
日本母性衛生学会雑誌	誕生死にかかる看護職の感情に関する研究	長田 久夫	周産期母性科
臨床婦人科産科	子宮体癌におけるホルモン治療の限界は?	生水 真紀夫	婦人科
日本産科婦人科学会千葉地方部会	胞状奇胎が疑われる異常妊娠の診断上の問題点とp57 ^{KIP2} 免疫染色の役割	木原 真紀	婦人科
産科と婦人科	【初期妊娠異常の診断と管理】存続絨毛症に対する薬物療法	松井 英雄	婦人科
産科と婦人科	【初期妊娠異常の診断と管理】胎児共存全奇胎と部分奇胎	木原 真紀	婦人科
臨床産婦人科	【産婦人科臨床の難題を解く私はこうしている】婦人科癌治療【子宮体癌】子宮体癌におけるホルモン治療の限界は?	三橋 晓	婦人科
臨床免疫・アレルギー科	【B細胞分化の分子機構】胚中心B細胞の分化	鶴岡 信栄	周産期母性科
Drug Delivery System	【アンチエイシングとDDS】HRTとアンチエイシング	生水 真紀夫	婦人科
Hepatology	Identification of novel immunohistochemical tumor markers for primary hepatocellular carcinoma; clathrin heavy chain and formiminotransferase cyclodeaminase.	Seimiya M	検査部
Front Biosci.	c-myc suppressor FBP-interacting repressor for cancer diagnosis and therapy.	Matsushita K	検査部
Ann Surg Oncol	Annexin II overexpression predicts rapid recurrence after surgery in pancreatic cancer patients undergoing gemcitabine-adjuvant chemotherapy.	Tomonaga T	検査部

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Photochem Photobiol.	Annexin II, a novel HSP27-interacted protein, is involved in resistance to UVC-induced cell death in human APr-1 cells.	Satoh M	検査部
Hepatogastroenterology	Protein profiling in pancreatic juice for detection of intraductal papillary mucinous neoplasm of the pancreas.	Sogawa K	検査部
Circ J.	Effect of 150-mg vs 300-mg loading doses of clopidogrel on platelet function in Japanese patients undergoing coronary stent placement.	Nomura F	検査部
Biochem Biophys Res Commun.	Involvement of aldolase A in X-ray resistance of human HeLa and UV(r)-1 cells.	Satoh M	検査部
Oncogene.	Apolipoprotein C-1 maintains cell survival by preventing from apoptosis in pancreatic cancer cells.	Sogawa K	検査部
Ann Thorac Cardiovasc Surg.	Recent advances in esophageal cancer gene therapy.	Matsushita K	検査部
Anticancer Res.	Role of histone deacetylase inhibitor in adenovirus-mediated p53 gene therapy in esophageal cancer.	Matsushita K	検査部
Oncology.	Combined Effects of p53 Gene Therapy and Leptomycin B in Human Esophageal Squamous Cell Carcinoma.	Matsushita K	検査部
Carcinogenesis.	Aberrant promoter hypermethylation in serum DNA from patients with silicosis.	Umemura H	検査部
World J Surg.	Perioperative Changes of Serum p53 Antibody Titer is a Predictor for Survival in Patients with Esophageal Squamous Cell Carcinoma.	Matsushita K	検査部
日本臨床検査自動化学会誌	Closed-Tube Sampling方式を用いたUniCel DxC 600の性能評価	鈴木 芳武	検査部
日本臨床検査自動化学会誌	尿自動分析装置AUCTION MAXとAUCTION IQを用いた尿検査システムの運営状況について	伊瀬 恵子	検査部
アルコールと医学生物学	プロテオーム解析による新規飲酒マーカーの探索	曾川 一幸	検査部
アルコールと医学生物学	ラットのアルコール性肝障害モデルにおけるプロテオーム解析 同一個体の血清と肝組織を用いた検討	山田 真子	検査部
アルコールと医学生物学	慢性的アルコール投与ラット肺臓のプロテオーム解析	佐藤 守	検査部
月刊 化学工業	がんの早期診断に役立つ遺伝子診断マーカーの開発	松下 一之	検査部
薬学雑誌	レトロスペクティブ調査からAnti-Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus Agentsの適用使用を考える-起炎菌・検査値・therapeutic drug monitoringを用いた薬剤使用前後における検討-	野村 文夫	検査部
臨床病理	C型肝炎におけるHCV-RNA検査の意義 EBGT(evidence-based genetic testing)としての文献的考察	野村 文夫	検査部
アルコールと医学生物学	血清フリーグリセロール(FG)の飲酒マーカーとしての有用性 5.9kDペプチドとの比較	曾川 一幸	検査部
検査と技術	Laboratory Practice 一般 尿沈渣検査の自動化	伊瀬 恵子	検査部
検査と技術	p53抗体の検査法	澤部 祐司	検査部
医療と検査機器・試薬	臨床検査カレッジ:遺伝子-遺伝子検査、遺伝子診療、遺伝子治療、再生医療から遺伝子ビジネスへ-	松下 一之	検査部
臨床病理	ポストゲノム時代の臨床検査 千葉大学病院検査部の取り組み	野村 文夫	検査部

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
日本内科学会雑誌	実地医家に必要な新しい検査と重要な検査項目 消化器疾患 肝胆脾	野村 文夫	検査部
Modern Media	C型肝炎ウイルスの定量測定	佐藤 謙一	検査部
日本内科学会雑誌	医学と医療の最前線 疾患プロテオミクスの最前線 消化器領域の新しい疾患マーカー探索への応用	野村 文夫	検査部
麻酔	【麻酔と性差】臨床検査値と性差	西村 基	検査部
The Annals of Vascular Diseases. 1:66-79, 2008	Cell Therapy for Cardiovascular Diseases.	Tateno K	循環器内科

計 304

(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 河野陽一	
管理担当者氏名	企画情報部長 高林 克己 医療安全管理部長 宮崎 勝 総務課長 川村 篤	薬剤部長 北田 光一 医事課長 宮崎 裕幾

		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		各診療科	
処方せん		企画情報部 及び薬剤部	診療録は、入院・外来 別に一患者一ファイル 方式により分類してい る。
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		各診療科及び 医事課(病歴)	
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	医事課	
	高度の医療の研修の実績	総務課	
	閲覧実績	総務課	
	紹介患者に対する医療提供 の実績	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	医事課及び 薬剤部	
	掲規 げ則 る第 体9 制条 確の 保2 の3 状及 況び 第1 条の 11 各号 に	専任の医療に係る安全管理を行 う者の配置状況	医療安全管理部 及び医事課
	専任の院内感染対策を行 う者の配置状況	感染症管理治療部	
	医療に係る安全管理を行 う部門の設置状況	医療安全管理部 及び医事課	
	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	医療安全管理部 及び医事課	
	医療に係る安全管理のための 指針の整備状況	医療安全管理部 及び医事課	
	医療に係る安全管理のための 委員会の開催状況	医療安全管理部 及び医事課	
	医療に係る安全管理のための 職員研修の実施状況	医療安全管理部 及び医事課	
	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	医療安全管理部 及び医事課	

		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	感染症管理治療部及び医事課	
	院内感染対策のための委員会の開催状況	感染症管理治療部及び医事課	
	従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	感染症管理治療部及び医事課	
	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	感染症管理治療部及び医事課	
	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	医療安全管理部及び薬剤部	
	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	医療安全管理部及び薬剤部	
	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	医療安全管理部及び薬剤部	
	医薬品の安全使用のために必要な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	医療安全管理部及び薬剤部	
	医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	医療安全管理部及びME機器管理センター	
	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	医療安全管理部及びME機器管理センター	
	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	医療安全管理部及びME機器管理センター	
	医療機器の安全使用のために必要な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	医療安全管理部及びME機器管理センター	

(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 河野 陽一
閲覧担当者氏名	総務課長 川村 篤 管理課長 深松 順一 経営企画課長 佐川 光男 医事課長 宮崎 裕幾
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	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	81.7 %	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			16,860 人
出 B : 他の病院又は診療所に紹介した患者の数			12,600 人
根 C : 救急用自動車によって搬入された患者の数			1,307 人
拠 D : 初 診 の 患 者 の 数			25,049 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(1名)・無
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有(5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(3)名 兼任(16)名 ・ 活動の主な内容：別添「資料1」のとおり	
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：別添「資料2」のとおり	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年11回
・ 活動の主な内容：別添「資料3」のとおり	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年5回
・ 研修の主な内容：別添「資料4」のとおり	
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「資料5」のとおり	

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

③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況

【活動の主な内容】

- ・ インシデントの分析及び評価に関すること
- ・ 医療安全に係る教育・研修事業の企画及び運営に関すること
- ・ 医療事故防止・病院倫理委員会において立案された防止策の実施状況の調査及び見直しに
関すること
- ・ 医療事故及びインシデント（以下「」等という。）に関する診療録・看護記録等の記載内
容の確認及び指導に関すること
- ・ 医療事故等の発生時における患者又は家族等への対応状況の確認及び指導に関すること。
- ・ 医療事故調査委員会において立案された改善策の実施状況の確認及び指導に関すること。
- ・ 医療安全に係る情報提供及び連絡調整に関すること
- ・ その他医療安全の推進に関すること、

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

⑤ 医療に係る安全管理のための指針の整備状況

【指針の主な内容】

千葉大学医学部附属病院における医療事故防止に関する基本方針

医療事故の防止については、医療行為を行う医療従事者個人の努力はもとより必要であるが、高度化・複雑化する医療環境の中では医療従事者個人の努力に依存した事故防止のみでは対応に限界があり、組織的な取組みが必要である。このため千葉大学医学部附属病院(以下「病院」という。)が組織的に医療事故の防止について検討し、患者に安全・確実な医療を提供するため、次のとおり基本方針を定めるものとする。

- 1 病院における医療事故防止対策は、病院長、副病院長(安全管理担当)、医療安全管理部及び医療事故防止・病院倫理委員会を中心に病院全体で取り組むものとする。
- 2 医療事故及びインシデントに関する情報は、早期に把握することが重要であることから「千葉大学医学部附属病院インシデント及び医療上の事故発生時の対応に関する取扱要項」に示す報告ルートに従い、迅速な対応に努めるものとする。
ただし、医療事故及びインシデントの報告については、患者のプライバシーに十分配慮するものとする。
- 3 医療事故及びインシデントのリスクの把握・分析・改善・評価については、医療安全管理部が行い、医療事故防止・病院倫理委員会において審議するものとする。また、分析・改善の際、個人の問題としてだけではなくシステムの問題として、予防の視点で医療事故等の原因や状況の分析・改善を行うものとする。
- 4 前記3の重要な情報は、病院職員に還元し共有するものとする。
また、必要に応じて、その情報を公表し、医療界全体の医療事故防止に貢献するものとする。
- 5 すべての病院職員の理解を深めるために、医療事故防止に関する教育・研修を行い、啓発に努めるものとする。
- 6 「メディカルリスクマネジメントマニュアル」を作成し、病院職員に周知する。
なお、本マニュアルは、必要に応じ改善するものとする。
- 7 医療安全管理部及び医療事故防止・病院倫理委員会は、他の関連委員会等と連携し、医療事故防止に取り組むものとする。
- 8 インフォームドコンセント、診療情報の開示及びセカンドオピニオン等により、患者が自らの治療方針を決定できる環境を整えるものとする。
- 9 本基本方針は、患者等から閲覧の申請があった場合には、これを認めるものとする。
- 10 患者相談の担当部署と連携を図り、患者・家族等の経済的、心理的及び社会的相談の対応、その他、意見・要望の受け入れなど、病院機能の改善に努力するものとする。
- 11 医療安全管理部及び医療事故防止・病院倫理委員会の運営に関し、必要な事項は別に定める。
- 12 本基本方針は、必要に応じて見直すものとする。

附 則

この基本方針は、平成16年4月1日から施行する。

(中略)

附 則

この基本方針は、平成19年4月1日から施行する。

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

⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況

【活動の主な内容】

- ・ 安全管理加算を算定するための体制について
- ・ 今年度の活動計画について
- ・ 新棟移転に伴う安全管理上の問題について
- ・ 投与ルート間違い防止対策について
- ・ 病棟に配置する常備薬としてのカリウム製剤について
- ・ インシデント報告事例について
- ・ 医療安全管理加算算定のための体制について
- ・ 相互チェックからの課題への取り組みについて
- ・ にし棟10階に“アスピラカリウム注”を配置する運用（案）について
- ・ 平成19年度相互チェックC評価項目の検討について
- ・ 新人看護師のインシデント報告件数の増加について
- ・ コードブルー訓練の実施について
- ・ アスピラカリウム製剤の配備について
- ・ 周術期のマネジメントについて
- ・ 7月の医療安全ラウンド結果（危険予知）について
- ・ 平成19年度相互チェック指摘事項の改善について
- ・ 周術期マニュアルの改訂について
- ・ システムに関するインシデント事例について
- ・ 医療スタッフマニュアルの改訂について
- ・ 相互チェック（自己チェック）の結果について
- ・ システムに関するインシデントからの改善策の検討について
- ・ 検体の取り扱いに関するインシデントについて
- ・ 厚生労働省からの注意喚起文書について
- ・ 平成20年度グループ内インシデント分析研修の実施について
- ・ ひがし棟における緊急時の対応について
- ・ インシデント事例からの改善策の検討について
- ・ 他施設でのインシデント事例について
- ・ 夜間の診療体制の確立について
- ・ 注射オーダーの単位統一について
- ・ インシデント事例からの改善策の検討について
- ・ AED使用時の報告体制について
- ・ 部署間チェックの評価結果について
- ・ 重要インシデント事例の検討について
- ・ 単位間違いによるインシデントの改善策について
- ・ 入院確定時の未来オーダー見落とし防止策について
- ・ 薬剤処方オーダーの単位について
- ・ リストバンド装着に関するマニュアル改訂案について
- ・ 注射オーダーの標準（デフォルト）単位について
- ・ 重要インシデント事例の検討について

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

⑦ 平成20年度医療にかかる安全管理のための職員研修の実施状況

【研修の主な内容】

開催日	研修会の名称、内容	受講対象者、受講者数	備考
20. 6. 2/ 6. 11/ 6. 12/ 6. 13	【医療事故防止セミナーI】「知らないと恐いMR I」：放射線部の臨床放射線技師が講師となり、MR I の安全に関して6月2日に講演を行った。同講演内容を収録し、以降の日程で、ビデオ上映した。	全職員 722名	
20. 6. 16/ 6. 25	【BLS（AEDを含む）院内教育】：前年度の未受講者、異動者を対象に、救急部の教員が講師となり、AEDの使用方法等に関する講義、実技指導を行った。	全職員（未受講者、異動者） 42名	
20. 9. 29/10. 15/10. 16/ 10. 22/10. 23	【医療事故防止セミナーII】「薬剤・ME機器の安全確保」：薬剤部の薬剤師及びME機器管理センターの臨床工学技士が講師となり、薬剤及び医療機器の安全確保に関して29日に講演を行った。同講演内容を収録し、以降の日程でビデオ上映した。	全職員 702名	
21. 2. 2/ 2. 12/ 2. 16/ 2. 17/ 2. 18/ 2. 19	【医療事故防止セミナーIII】「危険学から医療現場を見る—異分野からの提言—」：院外講師により、危険学から医療現場を見ると題した講演を2日に行った。同講演内容を収録し、以降の日程で合計8回ビデオ上映した。また、部署毎にDVDを貸し出し視聴させた。	全職員 885名	
20. 6. 4	【針刺し事故対策講習会】看護部の感染担当看護師が講師となり、講演した。	全職員 161名	
20. 9. 9/ 9. 16/ 9. 17/ 9. 18/ 9. 19/ 9. 22	【新型インフルエンザの現状と病院対策】：感染症管理治療部の教員が講師となり、講演した。	全職員 923名	
21. 3. 2	【ノロウイルス胃腸炎】：感染症管理治療部の教員が講師となり、講演した。	全職員 156名	

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

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

【その他の改善の方策の主な内容】

- ・ 院内で発生したインシデントの分析を行い、リスクマネジメント会議で改善策の検討を行い、医療事故防止・病院倫理委員会へ諮り、リスクマネージャー連絡会議へ報告し、各リスクマネージャーにその周知方を依頼した。
- ・ メディカルリスクマネジメントマニュアルについて、医療安全情報の充実とインシデント防止に資するようその一部を改訂し、各リスクマネージャーへ配付し、その周知方を依頼した。
- ・ 医療スタッフマニュアル（携帯版）について、医療安全情報の充実とインシデント防止に資するよう改訂を行い、職員等へ配付した。

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： <ol style="list-style-type: none"> 1. 院内感染対策に関する基本的考え方に関すること。 2. 院内感染対策のための委員会に関すること。 3. 院内感染及び感染症に関する情報の共有に関すること。 4. 院内感染発生時の対応に関すること。 5. 院内感染対策のための研修等に関すること。 6. その他（マニュアル等の整備） 	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年 11回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 活動の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 感染症危機管理（食中毒、新型インフルエンザなど） 2. 院内感染管理に関する意思決定 3. マニュアル作成および改訂 4. 病原菌対策 5. サーベイランス 6. 針刺し事故対策 	
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	年 4回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 針刺し事故対策講習会 2. 新型インフルエンザの現状と病院対策 3. ノロウイルス胃腸炎 4. 標準予防策・感染経路別予防策、結核、針刺し事故対策（新規採用者） 	
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 （ 有・無 ） ・ その他の改善のための方策の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> 1. サーベイランス（環境、SSI、カテーテル・血流関連感染） 2. 院内ラウンド 3. 院内ホームページ 4. パソコン上でのセルフチェックテスト 	

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
<ul style="list-style-type: none">研修の主な内容：別添「資料6」のとおり	
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 (有・無)業務の主な内容：別添「資料7」のとおり	
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 (有・無)その他の改善のための方策の主な内容：別添「資料8」のとおり	

医薬品に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

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

【研修の主な内容】

医薬品の安全使用のための研修の実施	<input checked="" type="radio"/> 1 している 2 していない
-------------------	--

医薬品に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

(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

【業務の主な内容】

医療安全管理部門等との連携	<input checked="" type="radio"/> している 2 していない	
手順書の整備の状況	平成 19 年 6 月 26 日作成	
手順書の作成・変更(改正)の状況	<input checked="" type="radio"/> (平成 20 年 4 月 7 日 全部 ・ <input checked="" type="radio"/> 一部 改正)	
	医療に係る安全管理のための委員会での変更(改正)承認日	平成 20 年 4 月 7 日
手順書に含まれる必要事項等の状況(19年3月30日付医政局長通知に掲げる必要事項を文書化されているか)	<ul style="list-style-type: none"> ・医薬品の採用・購入に関する事項 ・医薬品の管理に関する事項(麻薬等の管理方法等) ・患者の持参薬歴情報の収集方法、処方箋の記載方法 ・患者に対する与薬や服薬指導に関する事項 ・医薬品の安全使用に係る情報の取扱いに関する事項 ・他施設(病院等、薬局等)との連携に関する事項 	<input checked="" type="radio"/> いる 2 いない <input checked="" type="radio"/> いる 2 いない
手順書に基づく業務の実施状況の確認及び確認内容の記録	<input checked="" type="radio"/> している 2 していない	

医薬品に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

- 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方策の実施状況

【その他の改善の方策の主な内容】

- ・医薬品に係る添付文書等の収集 ① している 2 していない

【収集方法を具体的に記入】

メーカーMR及び医薬品・医療機器機構HPより

- ・得られた情報のうち必要なものについて医薬品を取り扱う職員に対しての周知

- ① している 2 していない

【収集方法を具体的に記入】

薬剤部医薬品情報室より、安全性情報等を院内ホームページ及び情報誌により、各診療科(部)宛に配信している。

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	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
<ul style="list-style-type: none">研修の主な内容：別添「資料9」及び「資料9－2」のとおり	
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 (有・無)保守点検の主な内容：別添「資料10」のとおり	
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 (有・無)その他の改善の方策の主な内容：別添「資料11」のとおり	

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

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

【研修の主な内容】

新しい医療機器導入時の安全使用のための研修の開催状況	<input checked="" type="radio"/> ① している 2 していない	
新しい医療機器導入時の研修記録	<input checked="" type="radio"/> ① している 2 していない	
特に安全使用に際して技術の習熟が必要と考えられる医療機器に関する定期研修	<input checked="" type="radio"/> ① している (年 2 回) 2 していない	
定期研修の記録	<input checked="" type="radio"/> ① している 2 していない	
今年度の定期研修の内容 (H19.3.30医政局通知による研修が実施されているか)	<ul style="list-style-type: none"> ・有効性・安全性に関する事項 ・使用方法に関する事項 ・保守点検に関する事項 ・不具合が発生した場合の対応 ・使用に関して特に法令上遵守すべき事項 	<input checked="" type="radio"/> ① している 2 していない <input checked="" type="radio"/> ② している 2 していない <input checked="" type="radio"/> ③ している 2 していない <input checked="" type="radio"/> ④ している 2 していない 1 している 2 していない 2 している 2 していない

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

- ## 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（放射線部関係）

【研修の主な内容】

新しい医療機器導入時の安全使用のための研修の開催状況	<input checked="" type="radio"/> ① している 2 していない	
新しい医療機器導入時の研修記録	<input checked="" type="radio"/> ① している 2 していない	
特に安全使用に際して技術の習熟が必要と考えられる医療機器に関しての定期研修	<input checked="" type="radio"/> ① している (年 2 回) 2 していない	
定期研修の記録	<input checked="" type="radio"/> ① している 2 していない	
今年度の定期研修の内容 (H19.3.30医政局通知による研修が実施されているか)	<ul style="list-style-type: none"> ・有効性・安全性に関する事項 ・使用方法に関する事項 ・保守点検に関する事項 ・不具合が発生した場合の対応 ・使用に関して特に法令上遵守すべき事項 	<input checked="" type="radio"/> ① している 2 していない <input checked="" type="radio"/> ② している 2 していない <input checked="" type="radio"/> ③ している 2 していない <input checked="" type="radio"/> ④ している 2 していない <input checked="" type="radio"/> ⑤ している 2 していない <input checked="" type="radio"/> ⑥ している 2 していない

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**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****【保守点検の主な内容】**

	<input checked="" type="radio"/> している 2 していない
保守点検計画の策定	【機器名】人工呼吸器、人工心肺、人工透析、除細動器（一部）、補助循環装置（一部）、閉鎖式保育器 (放射線部) MR、リニアック、R I、C T、P E T等
保守点検計画の実施方法	日常点検及び定期点検を行い、スクリーニング施行。院内修理が不可能と思われる場合は、業者へ委託。
保守点検の記録	<input checked="" type="radio"/> している 2 していない

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

- 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

【その他の改善のための方策の主な内容】

添付文書の管理	<input checked="" type="radio"/> している 2 していない
安全性情報の収集	<input checked="" type="radio"/> している 2 していない
機器に携わる者への提供	<input checked="" type="radio"/> している 2 していない 【提供・周知方法を具体的に記入】 院内ホームページを使用して周知を行う。 グループミーティング、部会等での周知（放射線部）
不具合・健康被害等に関する情報について管理者への報告	<input checked="" type="radio"/> している 2 していない