

J Orthop Sci., 13 (6) :510-513	Three-dimensional ultrasonography of shoulders with rator cuff tears	Kijima H	整形外科
J Orthop Sci., 13:348-353	Mechanical environment of the supraspinatus tendon:three-dimensional finite element modelanarYSIS	Seki N	整形外科
Akita J. Med., 35:185-199	scanning electronmicroscopic observation of matrix vesicle formation using cultured human osteoblastic sarcoma cells (SaOS-2 Cells), and effects of dexamethasone and human parathroid hormone on matrix vesicle formation	Tazawa H	整形外科
Bone., 42 (1) :90-97	Intermittent administration of human parathyroid hormone enhances bone formation and union at the site of cancellous bone osteotomy in normal and ovariectomized rats	Nozaka K	整形外科
Br. J. Clin. Pharmacol , 66, 207-214	Lack of tacrolimus circaden pharmacokinetics and CYP3A5 pharmacogenetics in the errly	Sato S	泌尿器科
J. Urology, 180, 2389-2395	Drug related genetic polymorphisms affecting adverse reactions to methotrexate, vinblastine, doxorubicin and cisplatin in patients with urothelial cancer	Tsuchiya N	泌尿器科
Oncology Rep., 20, 49-55	Clinical implications of the MDM2 SNP309 and p53 Arg72Pro polymorphisms in transitional cell carcinoma of the bladder	Horikawa Y	泌尿器科
Int. J. Cancer., 122	Prognostic significance of HIF-1 alpha polymorphisms in transitional cell carcinoma of the bladder	Nadaoka J	泌尿器科

小計 8

BMC Cancer, 8, 224	A genetic polymorphism of the osteoprotegerin gene is associated with an increased risk of advanced prostate cancer	Narita N	泌尿器科
Jpn. J. Endurol. ESWL, 21, 369-373	サイトカイン測定による泌尿器科腹腔鏡手術侵襲の検討	熊澤光明	泌尿器科
泌尿紀要 54, 581-585	MVAC療法後の転移性尿路上皮癌に対するGemcitabine、Docetaxel、Carboplatin併用化学療法の検討	井上高光	泌尿器科
Jpn. J. Endurol. ESWL, 21, 104-109	【腹腔鏡下膀胱摘除】秋田大学における腹腔鏡下根治的膀胱摘除術の経験	土谷順彦	泌尿器科
泌尿器外科 21, 301-303	【腹腔鏡手術の長期アウトカムの検証】腹腔鏡下根治的腎摘除術	土谷順彦	泌尿器科
Exp eye res, 87(3):251-6.	Relaxing effect of tafluprost on isolated rabbit ciliary	Dong Y Watabe H Su G Ishikawa H Sato N Yoshitomi T	眼科
新しい眼科(臨時増刊号) 緑内障Now, 25:125-128	「Q1 初期緑内障の点眼治療開始のタイミングとその処方は？」	石川誠	眼科
臨床眼科 62巻5号(2008.05) P. 707-710	小児および若年者ぶどう膜炎の統計的検討	早川宏一 神大介 佐藤徳子 吉富健志	眼科

小計 8

臨床眼科 62巻6号(2008.06) P. 963-967	成人発症型卵黄様黄斑変性症と軟性ドローゼンノ鑑別に光干渉断層計が有用であった1例	澤田有 藤原聡之 吉富健志	眼科
Otolaryngol Head Neck S;138(5):619- 25.	How much influence does inspiration have on pulse transit time in sleep apnea?	殷敏	耳鼻咽喉科
Otol Jpn; 巻:18 号:2 頁:87-91	聴神経腫瘍の診断-ピットホールに陥らないために-	石川和夫	耳鼻咽喉科
Jan J Radio 1, 27 (1) :31-36	Three-dimensional bone-free computed tomographic angiography of aneurysms	戸村則昭	放射線科
J Magn Reson Imaging, 27(6):1322 -6	Tumor-liver contrast and subjective tumor conspicuity of respiratory-triggered	戸村則昭	放射線科
<i>J Allergy Clin Immunol</i> (in press)	Phosphatidylinositide 3-kinase deficient Mice Fail to Develop Allergic Airway Hyperresponsiveness, Inflammation, and Remodeling.	竹田正秀、 伊藤亘、 荏原順一他	中央検査部
<i>Allergy</i> 64(8):1130- 5.	Thioredoxin reduces C-C chemokine-induced chemotaxis of human eosinophils.	小林則子、 伊藤亘、 荏原順一他	中央検査部
<i>J Chemother</i> . 21(1)):52-7.	Clinical Evaluation after a Notification Policy of Linezolid Use: A Case Series of 22 Patients.	伊藤亘、 竹田正秀、 荏原順一他	中央検査部

小計 8

<i>Allergy</i> , 64 (5):718-724	Soluble vascular cell adhesion molecule-1 (sVCAM-1) induces human eosinophil migration.	植木重治、木原純子、荻原順一他	中央検査部
<i>Allergology Int.</i> 58(1):103-10	Activation of Eosinophils by Lipopolysaccharide-Induced Monocyte-Derived Cytokines.	小林則子、萱場広之、荻原順一他	中央検査部
<i>J Immunol</i> 181(11):7689-98.	Retinoic acids are potent inhibitors of spontaneous eosinophil apoptosis.	植木重治、荻原順一他	中央検査部
<i>Allergy Asthma Proc</i> , 29(6):609-13.	EG2 expressed by eosinophils as a clinically useful indicator of asthma.	鎌田由美子、萱場広之、荻原順一他	中央検査部
<i>Int Arch Allergy Immunol.</i> 147(4):331-7	Hepatocyte Growth Factor Suppresses Production of Reactive Oxygen Species and Release of Eosinophil-Derived Neurotoxin from Human Eosinophils.	伊藤亘、竹田正秀、荻原順一他	中央検査部
<i>Intern Med</i> , 47(11) pp.1057-1060	Co-existence of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> and <i>Mycobacterium intracellulare</i> in one sputum sample.	竹田正秀、伊藤亘、荻原順一他	中央検査部
<i>Int Arch Allergy Immunol.</i> 146 Suppl 1:11-5	The synthetic PPARgamma agonist troglitazone inhibits eotaxin-enhanced eosinophil adhesion to ICAM-1-coated plates.	平澤裕之、植木重治、荻原順一他	中央検査部
アレルギー 57(12) pp.1317-1324	細胞動態測定装置 (EZ-TAXIScan) による好酸球遊走能測定の基礎的検討.	加藤光里、植木重治、荻原順一他	中央検査部

小計 8

<i>Ther Drug Monit</i> 30, 46-51 (2008)	Influence of Lansoprazole and rabeprazole on mycophenolic acid pharmacokinetics one year after renal transplantation.	Miura M. Sato S.	薬剤部 泌尿器科
<i>Ther Drug Monit</i> 30, 52-59 (2008)	Limited sampling strategy for simultaneous estimation of the area under the concentration-time curve of tacrolimus and mycophenolic acid in adult renal transplant recipients.	Miura M. Sato S.	薬剤部 泌尿器科
<i>Eur J Clin Pharmacol</i> 64, 503-509 (2008)	Estimation of the area under the concentration-time curve of racemic lansoprazole by using limited plasma concentration of lansoprazole enantiomers.	Miura M.	薬剤部
<i>Br J Clin Pharmacol</i> 65, 693-700 (2008)	The different effects of itraconazole on the pharmacokinetics of fexofenadine enantiomers.	Miura M.	薬剤部
<i>J Clin Pharm Ther</i> 33, 193-201 (2008)	No pharmacokinetic interactions between mycophenolic acid and tacrolimus in renal transplant recipients.	Miura M. Sato S.	薬剤部 泌尿器科
<i>Steroids</i> 73, 1052-1059 (2008)	Influence of CYP3A5, ABCB1 and NR1H2 polymorphisms on prednisolone pharmacokinetics in renal transplant recipients.	Miura M. Sato S.	薬剤部 泌尿器科
<i>Br J Clin Pharmacol</i> 66, 207-214 (2008)	Lack of tacrolimus circadian pharmacokinetics and CYP3A5 pharmacogenetics in the early and maintenance stages in Japanese renal transplant recipients.	Miura M. Sato S.	薬剤部 泌尿器科
<i>Ther Drug Monit</i> 30, 559-564 (2008)	Influence of drug transporters and UGT polymorphisms on pharmacokinetics of phenolic glucuronide metabolite of mycophenolic acid in Japanese renal transplant recipients.	Miura M. Sato S.	薬剤部 泌尿器科

小計 8

Clin J gastroenterol .,1.4. 164-167	Epstein-barr virus-positive inflammatory pseudotumor of the spleen managed with laparoscopic	Ise N	病理部
International Journal of Urology 15(3) pp.257-258	Developing multiple lung nodules in a renal transplant recipient with tuberous sclerosis who had undergone bilateral nephrectomy due to renal cell carcinomas	Saito M	病理部
Liver International vol 28 (issue 7) : pp 1043-4	Reduction in the size of a hepatic haemangioma after chemotherapy	Hashimoto M	病理部
Annals of Surgical Oncology; Volume 15, Number 4, 1224-1231(8)	REG I α is a reliable marker of chemoradiosensitivity in squamous cell esophageal cancer patient	Hayashi K	病理部
Surg Today ;38(12): 1083-90	Accuracy of helical computed tomography for the identification of lymph node metastasis in resectable non-small cell lung cancer	Imai K	病理部
Gynecologic Oncology; 112(2):342-7	Endometrioid uterine cancer. Histopathological risk factors of local and distant recurrence	Fujimoto T	病理部
Neuropathology; Volume 28, Number 2, pp. 151-156(6)	Acute encephalopathy associated with ingestion of a mushroom, Pleurocybella porrigens (angel's wing), in a patient with chronic renal failure	Obara K	病理部
Int. J. Urol; Volume 15, Number 2, pp. 185-187(3)	A case of testicular angiomyolipoma	Saito M	病理部

小計 8

Ther Apher Dial 12: 329-332	A cause of pediatric fulminant hepatitis treated with plasma diafiltration	Nakae H	救急部
日本アフェレシス会 誌 27:192-199	肝不全治療におけるアルブミン結合性病因物質除去	中江士師明	救急部
血液フロンティア	赤芽救療	廣川誠	腫瘍センタ ー
Mebio 25 (2) 30-36	赤芽救療の治療	廣川誠	腫瘍センタ ー
Haematologica 93(10): 1555 - 1559	Long-term response and outcome following immunosuppressive therapy in thymoma-associated pure red cell aplasia:a nationwide cohort study in Japan for the PRCA Collaborative Study Group	廣川誠	腫瘍センタ ー
Haematologica 93(11):1686-93.	Impact of ABO-blood type incompatibility on the outcome of unrelated bone marrow transplantation through the Japan Donor Program	廣川誠	腫瘍センタ ー
秋田県医師会雑誌 58(2) pp.91-97	2006年秋田県地域がん登録集計報告	廣川誠	腫瘍センタ ー
手術62 (4) 423-429	乳がんにおけるセンチネルリンパ節同定法—RIと磁性流体励磁法を中心に—	丸山起誉幸	腫瘍センタ ー

小計 8

合計 112

- (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	病院長 溝井和夫		
管理担当者氏名	総務課長 川村金蔵	医事課長 笹村和雄	薬剤部長 三浦 昌朋

		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		医事課 (病歴室)	1患者1カルテ方式によりカルテを作成し、入院・外来ともに原則として20年間保存管理している。
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 薬剤部		
確規保則の第9条の2、3及び第1条の11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	医事課	/
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	医事課	
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	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	医事課	
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	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 総務課 看護部	
	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	医療安全管理部	

		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	医事課
		院内感染対策のための委員会の開催状況	感染制御部
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	感染制御部
		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	感染制御部
		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
		医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	臨床工学センター（調達課）
		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	臨床工学センター（調達課）
		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	臨床工学センター（調達課）
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	臨床工学センター（調達課）		

(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 溝井和夫
閲覧担当者氏名	総務課長 川村金蔵
閲覧の求めに応じる場所	管理棟会議室

○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	76.0%	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		8,269人
	B：他の病院又は診療所に紹介した患者の数		8,204人
	C：救急用自動車によって搬入された患者の数		812人
	D：初診の患者の数		14,533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 (2名) ・ 無
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有 (2名) ・ 無
③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	有 ・ 無
<ul style="list-style-type: none">・ 所属職員： 専任 (2) 名 兼任 (16) 名・ 活動の主な内容：<ol style="list-style-type: none">(1) 医療安全管理委員会で用いられる資料及び議事要旨の作成並びに保存その他委員会の庶務に関する事。(2) インシデントに関する診療録や看護記録等への記載が正確かつ十分になされていることの確認を行うとともに、必要な指導を行うこと。(3) 患者や家族への説明など事故発生時の対応状況について確認を行うとともに、必要な指導を行うこと。(4) インシデントの原因究明が適切に実施されていることを確認するとともに、必要な指導を行うこと。(5) インシデント報告の調査・分析及び改善策の立案に関する事。(6) インシデント報告の判定に関する事。(7) 医療安全管理委員会で策定された改善策の実施状況調査に関する事。(8) 医療の安全管理に関する指導方法に関する事。(9) 医療の安全管理のための職員研修の実施に関する事。(10) 医療安全に関するマニュアル及び各種マニュアルの作成・改訂作業に関する事。(11) 医療の安全に係る連絡調整に関する事。(12) 患者等から本院の医療に係る安全管理のための指針の閲覧の申し出があった場合、当該指針の 閲覧に供すること。(13) その他医療安全対策の推進に関する事。	
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
<ul style="list-style-type: none">・ 指針の主な内容：<ol style="list-style-type: none">(1) 安全管理に関する基本的な考え方(2) 安全管理のための委員会、その他組織に関する基本的事項(3) 安全管理のための職員研修に関する基本方針(4) 医療の安全確保を目的とした改善の方策に関する基本方針(5) 医療事故等発生時の対応に関する基本方針(6) 患者さんとの情報の共有に関する基本方針(7) 患者さんからの相談対応に関する基本指針(8) その他医療安全の推進のために必要な基本方針	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 1 3 回

- ・ 活動の主な内容：
 - (1) 医療に係る安全管理のための指針に関すること。
 - (2) 医療に係る安全管理の体制に関すること。
 - (3) 医療安全に関するマニュアルに関すること。
 - (4) 医療の安全管理のための職員研修に関すること。
 - (5) インシデントに関する調査・分析、改善策の策定・実施及び職員への周知に関すること。
 - (6) 医療事故の判定及び認定に関すること。
 - (7) 策定された改善策の評価及び見直しに関すること。
 - (8) 医療事故及び医事紛争の対応策に関すること。
 - (9) その他医療の安全管理に関し必要なこと。

⑦. 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況

年 9回

- ・ 研修の主な内容：

医療安全管理研修会（平成20年5月21日、5月28日、6月19日開催）
『各科の諸検査、手術時の心臓リスク評価とリスク回避のための基本的ポイントとは？』

医療安全管理研修会（平成20年7月29日開催）
「処方間違いの実例と考察 ～疑義照会から～」
「インスリン療法を安全に行うための基礎知識、リスクマネジメント」
「クリニカルパス委員会からのメッセージ」

医療安全管理研修会（平成20年9月26日開催）
「接遇力アップトレーニング」
—よりよい患者サービスのために—

医療安全管理研修会（平成20年10月29日、11月12日、12月4日開催）
「CVC管理について」
「CVC関連血流感染防止のためのカテーテル管理について」

医療安全管理研修会（平成20年12月4日、平成21年1月13日開催）
「暴力・ハードクレームへの対応」

医療安全管理研修会（平成21年1月21日、2月3日開催）
「医療機器に関する研修」
①輸液・シリンジポンプの基本的使用方法
「医療安全管理に関する成果発表」
②5階東病棟のインシデント対策について
③職場における安全文化の醸成をめざして

医療安全管理研修会（平成21年2月27日、3月10日開催）
「医療安全管理に関する成果発表」
①生殖医療に特有なインシデント
②内服薬インシデント減少めざしての取り組み
③透析室の最近の取り組み
④医薬品業務手順書について/薬剤師による持参薬管理

医療安全管理研修会（平成21年3月2日、3月25日開催）
「抗がん剤による職業曝露について」
1. 「薬剤調整編」
2. 「看護業務編」

医療安全管理研修会（平成21年3月13日、3月23日開催）
「医療クレームへの対応策—法律家から見た」

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 ・ 無)
- ・ その他の改善のための方策の主な内容：

インシデント発生部署から報告された事例の改善案を基に、医療安全管理部において改善策の立案を行う。

その後、医療安全管理委員会において、改善策の評価及び見直しについて審議決定する。

医療事故又は医療事故が疑われる事例に関しては、医療安全管理委員会において、改善策の策定、評価及び見直しについて審議決定する。

また、以下について策定し、職員に周知した。

(1) 医療安全管理 診療科等特化マニュアルの改訂

(2) 予防処置

- ・ 血液型不明の入院予定患者における血液型検査時期の統一
- ・ 「身体拘束に関するガイドライン」の作成
- ・ 「秋田大学医学部附属病院における輸血拒否患者への対応に関する指針」の改訂
- ・ メトホルミン（糖尿病薬）とヨード造影剤の併用使用チェック機能の追加

(3) 是正処置

- ・ 手術時の持参薬確認方法の統一
- ・ 散薬処方時に薬剤部から出力される「調剤記録」の変更と「散薬指示せん」の作成
- ・ 「手術時に必要な同意書確認票」の作成と確認方法の統一
- ・ 組織診検査・細胞診検査提出から結果説明までのルールの統一及びフローチャート作成
- ・ FFP融解方法の統一
- ・ 「採血管の種類について」一覧表の作成
- ・ 注射・検体採取・内服薬の指示伝達方法の統一

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
<p>・ 指針の主な内容：</p> <p>(1) 院内感染対策に関する基本的な考え方</p> <p>(2) 院内感染対策のための委員会、その他組織に関する基本事項</p> <p>(3) 院内感染対策のための職員に対する研修に関する基本方針</p> <p>(4) 感染症の発生状況の報告に関する基本方針</p> <p>(5) 院内感染症発生(アウトブレイク)時の対応に関する基本方針</p> <p>(6) 患者等に対する当該指針の閲覧に関する基本方針</p> <p>(7) その他の当該病院等における院内感染対策の推進のために必要な基本方針</p>	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年 11 回
<p>・ 活動の主な内容：</p> <p>(1) 感染の予防対策の実施及び指導に関すること。</p> <p>(2) 感染症発生時の処置に関すること。</p> <p>(3) その他感染制御に関すること。</p>	
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 7 回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>平成20年5月1日(木)開催 「癒して美しく健康な手へ・・・体験して覚えるハンドマッサージ」</p> <p>平成20年8月28日(木)開催 「手術部位感染の防止について」</p> <p>平成20年10月3日(金)開催 「手袋着用に起因する生体反応」</p> <p>平成20年10月29日(水)開催 ①「CVC管理について」 ②「CVC関連血流感染防止のためのカテーテル管理について」</p> <p>平成20年12月12日(木)開催 「信州大学医学部附属病院での感染制御室の活動を振り返って」</p> <p>平成21年1月26日(月)開催 ①「当院における感染管理活動～現状と今後の課題～」 ②「疥癬のアウトブレイクを経験して」</p> <p>平成21年3月2日(月), 3月25日(水)開催 「抗がん剤による職業曝露について」 1. 「薬剤調整編」 2. 「看護業務編」</p>	
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	

- ・ 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：

1. サーベイランス
 - 1) 薬剤耐性菌
 - 2) 血液培養陽性例
 - 3) 中心静脈カテーテル関連血流感染 (血液内科・消化器神経内科・ICU)
 - 4) 人工呼吸器関連肺炎 (ICU)
 - 5) 手術部位感染 (泌尿器科・整形外科)
2. 抗菌薬訂正使用のための活動
 - 1) サーベイランスデータに基づいた院内ラウンド (毎週木曜日)
 - 2) メーリングリストによる院内ラウンド報告 (病院長・ICT・ICLS)
 - 3) 毎月の薬剤耐性菌サーベイランスレポート・抗菌薬使用状況・抗菌薬長期使用患者数報告等 (ICC・ICT会議・ICLS会議=奇数月)
 - 4) 一年間の抗菌薬使用状況・薬剤感受性の変化についての報告等 (ICC・ICT会議・ICLS会議=奇数月)
3. マニュアル整備
 - 1) 院内感染制御マニュアル
 - 2) 感染管理ベストプラクティス
4. コンサルテーション
 - 1) 感染経路別予防策のための患者配置
 - 2) 針刺し皮膚粘膜曝露時対応
 - 3) 抗菌薬の選択と使用方法 (医師)
 - 4) その他
5. 感染管理のための教育
 - 1) 研修会開催
 - 2) ICLS 向けプレゼンテーション
 - 3) 手指衛生強化のための個人指導
 - 4) 外注業者対象
6. 環境整備 (ゾーニング等)

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・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 4回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>新人（医師，看護師，薬剤師）に対するの薬剤業務全般についての研修（2回） 全職員を対象とした医薬品安全管理の研修（2回）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 医療安全管理研修会 処方間違いの実例と考察（平成20年7月29日） ・ 医薬品業務手順書について（平成21年2月27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	
<p>・ 手順書の作成 (①・無)</p> <p>・ 業務の主な内容：</p> <p>【手順書の内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> 医薬品の採用 医薬品の購入 調剤室における医薬品管理 麻薬室における医薬品管理 薬品供給室における医薬品管理 製剤室における薬品管理 薬剤部以外（病棟等）における医薬品管理 外来患者への医薬品使用 入院患者への医薬品使用 医薬品情報の収集・管理・提供 他施設との連携 事故発生時の対応 教育・研修 <p>業務が医薬品の安全使用のための業務に関する手順書に基づき行われているか定期的に確認し、その確認内容を記録している。（年1回）</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 (①・無)</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>薬剤部員に対しては部門LANシステムで情報の周知および回覧により、全職員に対しては「薬品情報」を配布することにより周知を行っている。</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39回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 人工心肺装置及び補助人工装置の安全使用に関する研修 ・ 人工呼吸器の安全管理に関する研修（医療安全管理部・臨床工学センター合同研修会） ・ 閉鎖式保育器の安全使用に関する研修 ・ 診療用高エネルギー放射線発生装置の安全使用に関する研修 ・ 診療用粒子線照射装置の安全使用に関する研修 ・ 新しい医療機器導入時の研修 ・ 血液浄化装置の安全使用に関する研修 ・ 除細動装置の安全使用に関する研修 	
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） <ul style="list-style-type: none"> 機種別に作成した点検表を使用し日常点検を行い点検の状況の記録を保管している。 機種別に作成した定期点検計画書を使用し定期点検を行い、点検の状況の記録を保管している。 外部委託により保守点検を行う場合も、点検の実施状況等の記録を保管し、管理状況を把握している。 	
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 <ul style="list-style-type: none"> 医療機器の不具合情報や安全性情報等の安全使用のために必要な情報を製造販売業者から一元的に収集し、得られた情報を当該医療機器に携わるものに対して適切に提供している。 管理している医療機器の不具合や健康被害等に関する内外の情報収集に努めると共に、病院の管理者への報告を行っている。 	