

薬剤部研修会記録

日時 2009年5月28日

場所 薬剤部

参加者氏名

大植謙一	村中達也	打谷和記	澤谷佳美	高木雅代	角井寿代
木崎秀和	池嶋孝広	藤本佳那子	谷口昌美	古川智美	山元悠有希
畠山京子	千野和則	山本真悠子	町谷友紀奈	三浦麻実	秋月未希
宇井昌史	長瀧真実	松井沙織	井上真由美	宇都宮敦子	内海裕美
乾有紀子	田中久子	足立裕子	中野綾	鶴見由美子	西山徳人
岡田美由紀	近藤弘美	藤井良平	川瀬泰裕	山寄裕美	廣田育彦
田中雅幸	瀧田陽子				

I 薬剤部研究発表

「ベンジルペニシリンカリウムによって出血性膀胱炎を発現した一例」
発表者：足立裕子ら (6階担当者)

II 保険薬事委員会報告

①新規採用医薬品

『ガバペン錠200mg』，『エビリファイ内用液0.1%<3mL分包品>』

②新規採用決定院外処方箋専用医薬品

『エビリファイ内用液0.1%<6mL分包品>』 『エビリファイ内用液0.1%<12mL分包品>』
『トレドミン錠12.5mg』 『エクジェイド懸濁用錠125 mg』

③連絡事項

市販直後調査対象医薬品について、貯法変更品目、製品名変更品目
経過措置期間終了に伴うオーダリングマスク登録抹消品目、
脊髄用造影剤「オムニパーク300 (脊髄用) 10mL」の追加採用について

④その他

薬剤部研修会記録

日時 2009年6月25日

場所 薬剤部

参加者氏名

大植謙一
木崎秀和
本西 哲
宇井昌史
古長育美
近藤弘美
田中雅幸
角井寿代
谷口昌美

村中達也
池嶋孝広
西尾千恵
長瀧真実
乾有紀子
木元幸希
渡邊響子
本間信次
古川智美

打谷和記
中野有美
畠山京子
荻野沙織
田中久子
藤井良平
濱田陽子
内海裕美
三浦麻実

澤谷佳美
藤本佳那子
喜多春菜
井上真由美
町谷友紀奈
川瀬泰裕
足立裕子
秋月未希

高木雅代
中野 綾
千野和則
宇都宮敦子
鶴見由美子
岡田美由紀
廣田育彦

I 薬剤部研究発表

「Carboplatinによる過敏反応について」

発表者：渡邊、高木、本西 (12階担当者)

II 保険薬事委員会報告

①新規採用医薬品

『サレドカプセル100』，『ノーベルバル静注用250mg』，『ドキシル注20mg』

②切替採用医薬品

『サイモグロブリン点滴静注用25mg』 『エンシュア・H』
『アラミスト点鼻液27.5 μ g56噴霧用』

②新規採用決定院外処方箋専用医薬品

『アズロキサ顆粒』 『サイゼン8mg皮下注』
『ジルテックドライシロップ1.25%』

市販直後調査対象医薬品について、錠剤の識別コード変更品目、販売中止品目
供給再開品目販売元変更品目、長期投与制限解除品目
医薬品・医療機器等安全性情報 (No.257)

④その他

薬剤部研修会記録

日時 2009年7月30日

場所 薬剤部

参加者氏名

大植謙一	村中達也	打谷和記	澤谷佳美	高木雅代	山本真悠子
木崎秀和	齋藤佳代	池嶋孝広	中野有美	藤本佳那子	久原優子
本西 哲	東村 舞	西尾千恵	千野和則	足立裕子	町谷友紀奈
宇井昌史	長瀧真実	松井沙織	井上真由美	宇都宮敦子	鶴見由美子
古長育美	乾有紀子	田中久子	今井 玲	中野綾	谷口昌美
岡田美由紀	近藤弘美	木元幸希	藤井良平	川瀬泰裕	山寄裕美
田中雅幸	渡邊響子	濱田陽子	古川智美	三浦麻実	廣田育彦

I 薬剤部研究発表

「メトトレキサート大量療法による血液濃度上昇を認めた一例」

発表者：山寄裕美ら（9階担当者）

II 保険薬事委員会報告

①新規採用医薬品

『グラセプターカプセル0.5mg』，『グラセプターカプセル1mg』，『バリキサ錠450mg』
『ゾレア皮下注用(150mg)』，『アピドラ注ソロスター』，『ラミクタール錠25mg』
『タイケルブ錠250mg』，『リコモジュリン点滴静注用12800』

②切替採用医薬品

『クラビット錠500mg』 『フルイトラン錠1mg』

③新規採用決定院外処方箋専用医薬品

『ミコンビ配合錠AP』 『ティーエスワン配合顆粒T20』
『ティーエスワン配合顆粒T25』 『リカルボン錠1mg』 『レミッチカプセル2.5μg』
『ビカルタミド錠80mg「NK」』 『ジュリナ錠0.5mg』

③連絡事項

市販直後調査対象医薬品について、錠剤の識別コード変更品目、包装変更品目、
「ファンギゾンシロップ100mg/mL」の院外処方オーダー一時停止について
医薬品・医療機器等安全性情報 (No.258)

④その他

(研修)

医薬品安全講習会

日 時：平成21年8月6日（木） 17:00～18:30

場 所：附属枚方病院薬剤部病棟業務科

主 催：附属枚方病院医薬品安全管理責任者

テーマ：サリドマイド製剤安全管理手順について

TERMS(Thalidomide Education and Risk Management System)

解 説：藤本製薬(株) 医薬情報部

横堀隆之 (TERMSモニター)

医薬品安全講習会参加者名簿

日 時：平成21年8月6日（木） 17:00～18:30

テーマ：サリドマイド製剤安全管理手順について

TERMS(Thalidomide Education and Risk Management System)

参加者：田中久子，村中達也，千野和則，打谷和記，澤谷佳美，川
瀬泰裕，池嶋孝広，畠山京子，田中雅幸，今井 玲，宇井昌
史，乾 有紀子，井上真由美，西山徳人，喜多春菜，本間信
次，中野有美，中島 愛，中野 綾，足立裕子，山崎 裕美，
中山 大輔，藤本佳那子，東村 舞，岡田美由紀，山元悠有
希，近藤弘美，内海裕美，秋月未希，山本真悠子，谷口昌美，
吉川智美，三浦麻実，金光盟子

別紙③

「医薬品の安全使用のための業務手順書」遵守に関する記録
(外来診療ブース・外来診療科別 自己点検結果)

2009.7.1作成

○:遵守している -:該当しない

処方発行に関連する事項	S1	D1	G2	G4	G5	G6	G7	G10	H1	H2	i3	J1	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	遵守率	
外来患者に対しては原則として院外処方箋を発行している。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
入院中の他科受診の患者及び救急外来受診の患者に対しては原則として院内処方に対応している。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
オーダーに際しては正確な入力を行っている。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
処方発行の際、安全確保のための注意喚起表示等に注意を払っている。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
院外処方変更時に医師が印字を手書きで修正する場合は、必要時、別途マニュアルの記載を確認している。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
処方変更の場合には、その内容を記録入力している。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
必要時に応じて処方変更内容及び処方変更目的を各職種へ連絡している。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
照会により変更された内容などは診療側で診療録、指示簿等へ反映している。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
照会や確認が円滑に行われるよう、職種間の連携体制を築いている。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%

医薬品投与後に関する事項	S1	D1	G2	G4	G5	G6	G7	G10	H1	H2	i3	J1	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	遵守率	
確実安全に投与されたことを確認している。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
患者の訴えや臨床検査値、病態変化から副作用の可能性を検討している。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
患者情報の収集に努め、副作用の初期症状、コンプライアンス等の訴えに注意している。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
特に新薬の投与時や処方変更時には注意を払っている。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
治療域が狭い医薬品は、TDMを行う等、投与には細心の注意を払っている。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
必要に応じて薬物血中濃度モニタリング(TDM)による投与設計管理を行っている。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
必要に応じて定期的な検査を実施している。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
副作用の早期発見及び重篤化回避のための体制整備に努めている。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
各部門が協力して緊急時のための体制を整備している。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%

外来診療ブース:外来診療科

S1:放射線科 D1:救命救急センター G2:総合診療科 G4:小児科・小児外科 G5:整形外科 G6:血液・腫瘍内科 G7:化学療法センター G10:①内分泌・代謝内科,②乳腺外科,③リウマチ・膠原病科
H1:①呼吸器内科,②呼吸器外科,③消化器肝臓内科,④消化器外科・肝胆臓外科 H2:内視鏡センター i3:①循環器内科,②心臓血管外科 J1:①脳神経外科,②精神神経科
K1泌尿器科・腎臓内科 K2:女性診療科 K3:生殖医療センター K4:眼科 K5:皮膚科 K6:形成外科 K7:耳鼻咽喉科 合計26外来診療科にて実施

該当しない理由

1. 時間外診療時は外来院内処方箋にて対応

他施設との連携に関する事項	S1	D1	G2	G4	G5	G6	G7	G10	H1	H2	i3	J1	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	遵守率	
処方発行時には常用量処方日数・併用・服用期間などに関するシステムによるチェック或いは警告表示を確認して必ず処方内容を点検し、オーダ発行している。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
後発品に関する保険薬局への連絡は、医師がオーダ時に処方ツールで行える機能を利用し、後発品変更「可」「不可」が処方箋に印字された場合は、この出力内容を確認し、押印している。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
保険番号に関する問合せは相談窓口へのFAXを受けて、医事課が対応している。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
例えば保険薬局からの問合せの際には直ちに返答せず、確認の為に折返し連絡する等して個人情報保護の観点から対策を講じている。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%

医薬品の保管・補充等に関する事項	S1	D1	G2	G4	G5	G6	G7	G10	H1	H2	i3	J1	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	遵守率	
医薬品の保守管理については設置場所を定め、遵守している。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
救急薬の品目及び数量の設定を薬剤部との合議により定めている。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
規制医薬品や特に安全管理が必要な医薬品については、配置は必要最低限としている。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
消毒薬などは患者の手の届く場所には保管していない。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
消毒液を他容器に移し替えて保管していない。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
注射薬、吸入薬との取り間違い防止のため他の容器に移し替えて保管していない。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
配置薬を使用した場合は実施済処方・注射・処置等のツールで入力している。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
オーダ指示を確認の上、実施入力を行い、電子カルテに記録している。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
定数配置分以外の処置薬、皮内反応等は手書き伝票にて請求している。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%
医薬品は定期の供給時間が定められ、SPDにて搬送されている。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100%

外来診療ブース:外来診療科

S1:放射線科 D1:救命救急センター G2:総合診療科 G4:小児科・小児外科 G5:整形外科 G6:血液・腫瘍内科 G7:化学療法センター G10:①内分泌・代謝内科,②乳腺外科,③リウマチ・膠原病科

H1:①呼吸器内科,②呼吸器外科,③消化器肝臓内科,④消化器外科・肝胆膵外科 H2:内視鏡センター i3:①循環器内科,②心臓血管外科 J1:①脳神経外科,②精神神経科

K1泌尿器科・腎臓内科 K2:女性診療科 K3:生殖医療センター K4:眼科 K5:皮膚科 K6:形成外科 K7:耳鼻咽喉科 合計26外来診療科にて実施

別紙④

!	□	▽	④	差出人	件名	受信日時
📧				Senno ...	「重篤副作用疾患別対応マニュアル」改訂について	2008/09/01...
📧				Senno ...	MedWatch Alert: TNF遮断薬による侵襲性真菌症発現の危険性について	2008/09/09...
📧				Senno ...	MedWatch Alert: リツキサンによる進行性多巣性白質脳症死亡例について	2008/09/17...
📧				Senno ...	医薬品・医療機器等安全性情報(No.250)および使用上の注意改訂情報	2008/09/26...
📧				Senno ...	MedWatch Alert: タルセバによる肝不全および肝腎症候群死亡例について	2008/09/29...
📧				Senno ...	MedWatch Alert: 虚血性脳卒中患者へのEPO投与による死亡率上昇について	2008/10/02...
📧				Senno ...	MedWatch Alert: スタチンと筋萎縮性側索硬化症との関連性について	2008/10/03...
📧				Senno ...	ペン型インスリン注入器の取扱いに関するお知らせ	2008/10/07...
📧				Senno ...	Health Canada: 授乳婦のコデイン使用に関する勧告について	2008/10/14...
📧				Senno ...	MedWatch Alert: スピリーバによる卒中の危険率上昇の可能性について	2008/10/14...
📧				Senno ...	MedWatch Alert: 4歳未満の幼児へのOTC感冒治療薬の使用禁止について	2008/10/14...
📧				Senno ...	Health Canada: ポツリヌス毒素製剤の安全性情報について	2008/10/14...
📧				Senno ...	メトレキサート製剤の過剰投与防止対策について	2008/10/23...
📧				Senno ...	医薬品・医療機器等安全性情報(No.251)	2008/10/31...
📧				Senno ...	MHRA: 経口禁煙補助薬チャンピックス使用に伴う精神神経系有害反応報告について	2008/11/14...
📧				Senno ...	MedWatch: ビスホスホネート製剤と心房細動との関連性について	2008/11/17...
📧				Senno ...	タミフルの適正使用について	2008/11/21...
📧				Senno ...	医薬品・医療機器等安全性情報(No.252)	2008/11/28...
📧				Senno ...	MedWatch Alert: フェントインの安全性情報について	2008/12/03...
📧				Senno ...	ロルカムの「重大な副作用」欄追記について	2008/12/17...
📧				Senno ...	医薬品・医療機器等安全性情報(No.253)	2008/12/19...
📧				Senno ...	ネクサバル錠に関する重要な安全性情報(ブルーレター)	2008/12/19...
📧				Senno ...	MedWatch Alert: 抗てんかん薬による自殺行動に関する安全性情報について(続報)	2008/12/24...
📧				Senno ...	Health Canada: 肝障害患者に対するタルセバ投与による死亡例について	2008/12/24...
📧				Senno ...	Health Canada: アバステンの硝子体内投与による中毒性前眼部症候群について	2008/12/25...
📧				Senno ...	Health Canada: アクトスによる心不全悪化に関する添付文書改訂について	2008/12/26...
📧				Senno ...	エンブレルおよびレミケードの「警告」欄追記について	2009/01/15...
📧				Senno ...	Health Canada: フェンタニルパッチへの換算量に関する改訂について	2009/01/15...
📧				Senno ...	Health Canada: 禁煙補助薬チャンピックスに関する重要な安全性情報について	2009/01/15...
📧				Senno ...	Health Canada: 局所麻酔薬注入による関節軟骨融解症の発現について	2009/01/15...
📧				Senno ...	MedWatch Alert: シングレア(モンテルカスト)の安全性審査に関するEarly Communicationの続報	2009/01/22...
📧				Senno ...	MedWatch Alert: エゼチミブの安全性審査に関するEarly Communicationの続報	2009/01/22...
📧				Senno ...	Health Canada: ポツリヌス毒素製剤の安全性情報改訂について	2009/01/23...
📧				Senno ...	医薬品・医療機器等安全性情報(No.254)	2009/01/30...
📧				Senno ...	MedWatch Alert: クロピドグレルの安全性審査に関するEarly Communication	2009/02/03...
📧				Senno ...	FDA Drug Safety Newsletter: 禁煙補助薬バレニクリンによる自殺念慮および自殺企図について	2009/02/05...
📧				Senno ...	MedWatch Alert: 外用局所麻酔薬の危険性について	2009/02/05...
📧				Senno ...	MedWatch Alert: セルセプトの患者向け医薬品ガイド導入について	2009/02/19...
📧				Senno ...	医薬品・医療機器等安全性情報(No.255)	2009/02/27...
📧				Senno ...	MedWatch Alert: ゴキサミドによる代謝性アシドーシス発現について	2009/03/04...
📧				Senno ...	MedWatch Alert: メクロプラミドによる遅発性ジスキネジア発現について	2009/03/04...
📧				Senno ...	MHRA: 小児用OTC感冒治療薬の使用制限について	2009/03/11...
📧				Senno ...	Health Canada: 外用局所麻酔薬による重大な有害事象について	2009/03/11...
📧				Senno ...	MedWatch Alert: MRI撮影中の経皮吸収型貼付剤による皮膚熱傷について	2009/03/11...
📧				Senno ...	ナイキサンの「禁忌」欄追記およびブイフェンドの「警告」欄改訂について	2009/03/27...
📧				Senno ...	医薬品・医療機器等安全性情報(No.256)	2009/03/27...
📧				Senno ...	MedWatch Alert: ミコフェノール酸徐放錠の患者向け医薬品ガイド導入について	2009/03/30...
📧				Senno ...	MedWatch Alert: ペン型インスリン注入器の複数患者への使用の禁止について	2009/03/30...
📧				Senno ...	麻酔注射剤使用時の慎重かつ適正な取り扱い再徹底のお願い	2009/04/10...
📧				Senno ...	MedWatch Alert: ロセフィンとカルシウム含有製剤との併用に関する注意改訂について	2009/04/17...
📧				Senno ...	Health Canada: ハーセプテンによる羊水過少症について	2009/05/07...
📧				Senno ...	Health Canada: エンブレルによる侵襲性真菌感染症の危険性について	2009/05/07...
📧				Senno ...	抗インフルエンザ薬の安定供給について	2009/05/07...
📧				Senno ...	フェアストンの「禁忌」欄および「併用禁忌」欄追記について	2009/05/07...
📧				Senno ...	MedWatch Alert: ポツリヌス毒素製剤への枠組み警告の追記について	2009/05/11...
📧				Senno ...	FDA News: OTC鎮痛・解熱薬の添付文書改訂について	2009/05/11...
📧				Senno ...	Health Canada: 非定型抗精神病薬による無顆粒球症について	2009/05/11...
📧				Senno ...	抗インフルエンザ薬を使用する際の注意事項について	2009/05/12...
📧				Senno ...	タルセバによる重大な有害事象に関する安全性情報について(MedWatch Alert & Health Canada)	2009/05/18...
📧				Senno ...	MedWatch Alert: 抗てんかん薬による自殺行動に関する添付文書改訂について	2009/05/18...
📧				Senno ...	「重篤副作用疾患別対応マニュアル」改訂について	2009/05/26...
📧				Senno ...	「抗インフルエンザ薬予防投与の考え方等」に係るQ&Aについて	2009/05/29...
📧				Senno ...	薬品・医療機器等安全性情報(No.257)	2009/05/29...
📧				Senno ...	新型インフルエンザA(H1N1)に対するワクチンについて	2009/06/03...
📧				Senno ...	抗インフルエンザ薬の安定供給について	2009/06/03...
📧				Senno ...	Health Canada: セルセプト投与患者における赤芽球癆について	2009/06/11...
📧				Senno ...	MedWatch Alert: チウラジールによる重大な肝障害について	2009/06/11...
📧				Senno ...	カルセドの「警告」欄改訂およびグリコランの「禁忌」欄改訂ならびに「併用禁忌」欄追記について	2009/06/17...
📧				Senno ...	MedWatch Alert: ロイコトリエン受容体拮抗薬による精神神経系有害事象について	2009/06/17...
📧				Senno ...	MedWatch Alert: ADHD治療薬と突然死との関連を示す試験について	2009/06/23...

!	□	▽	④	差出人	件名	受信日時
☺				Senno ...	MedWatch Alert: マキシピーム投与患者における死亡率上昇に関する安全性審査結果について	2009/06/24...
☺				Senno ...	医薬品・医療機器等安全性情報 (No.258)	2009/06/25...
☺				Senno ...	グリコランの「使用上の注意」欄再改訂について	2009/07/03...
☺				Senno ...	EMA: クロピドグレルとPPIの併用に関する見解について	2009/07/06...
☺				Senno ...	MedWatch Alert: 禁煙補助薬チャンピックスによる重大な精神神経症状について(枠組み警告の新設)	2009/07/13...
☺				Senno ...	EMA: ランタスと癌の危険性に関する見解	2009/07/15...
☺				Senno ...	MedWatch Alert: ランタスの使用と癌の危険性との関連について	2009/07/15...
☺				Senno ...	Health Canada: モンテルカストによる精神神経系有害反応について	2009/07/16...
☺				Senno ...	MedWatch: 免疫抑制薬によるBKウイルス腎症の危険性について	2009/07/22...
☺				Senno ...	MedWatch Alert: ソレアの安全性審査に関するEarly Communication	2009/07/28...
☺				Senno ...	医薬品・医療機器等安全性情報 (No.259)	2009/07/31...
☺				Senno ...	MedWatch Alert: TNF阻害薬使用に伴うがん発現危険率の上昇について	2009/08/10...
☺				Senno ...	チャンピックスの「警告」欄追記について	2009/08/11...
☺				Senno ...	MedWatch Alert: ポツリヌス毒素製剤の一般名変更と投薬過誤防止について	2009/08/11...
☺				Senno ...	Health Canada: ソレアによる心血管系障害の危険率上昇に関する安全性審査について	2009/08/19...

差出人	件名	受信日時
Senno Kazunori	「注射用メソトレキセート5mg」の一時供給停止について	2008/10/24 (金)...
Senno Kazunori	「デュロテップMTパッチ」への切替時期に関するお知らせ	2008/11/07 (金)...
Senno Kazunori	「デュロテップMTパッチ」への切替実施日のお知らせ	2008/11/11 (火)...
Senno Kazunori	「ミノマイシン点滴静注用100mg」の処方オーダー停止に関するお知らせ	2008/11/20 (木)...
Senno Kazunori	後発医薬品の導入手順について	2008/12/18 (木)...
Senno Kazunori	導入後発医薬品の一部変更について	2008/12/26 (金)...
Senno Kazunori	後発医薬品追加導入品目について	2009/01/30 (金)...
Senno Kazunori	「ファスタニール注射用20mg」の製品名変更についてのお知らせ	2009/02/03 (火)...
Senno Kazunori	ケナコルト-A注の全ロット製品回収について	2009/02/24 (火)...
Senno Kazunori	自己注射用インスリン製剤等の製品名変更についてのお知らせ	2009/02/24 (火)...
Senno Kazunori	「注射用メソトレキセート5mg」の供給再開時期延期に関するお知らせ	2009/03/19 (木)...
Senno Kazunori	「注射用メソトレキセート5mg」の在庫消尽に関するお知らせ	2009/03/23 (月)...
Senno Kazunori	遺伝子組換え人血清アルブミン製剤「メドウェイ注5%」の製造販売承認取下げについて	2009/03/25 (水)...
Senno Kazunori	「デポ・メドロール水懸注20mg」の使用抑制のお願い	2009/04/10 (金)...
Senno Kazunori	後発医薬品導入に伴う先発医薬品の抹消について	2009/04/28 (火)...
Senno Kazunori	「フルコナール静注液0.2%(200mg)」の製品名変更についてのお知らせ	2009/05/08 (金)...
Senno Kazunori	「ミノマイシン点滴静注用100mg」の供給再開に関するお知らせ	2009/06/04 (木)...
Senno Kazunori	「フルコナール静注液0.2%(100mg)」の製品名変更についてのお知らせ	2009/07/08 (水)...
Senno Kazunori	「ファンギゾンシロップ100mg/mL」の院外処方オーダー停止に関するお知らせ	2009/07/10 (金)...
Senno Kazunori	ケナコルト-A注の供給再開に関するお知らせ	2009/08/19 (水)...

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 35 回
<p>・研修の主な内容：</p> <p> 【前年度実績】</p> <p> 別紙①</p> <p> 【今年度実績】</p> <p> 別紙②</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>・計画の作成 (有・無)</p> <p>・保守点検の主な内容：</p> <p> 【前年度実績】</p> <p> 別紙③</p> <p> 【今年度実績】</p> <p> 別紙④</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：</p> <p> 厚生労働省より発信された医療機器に関する情報を株式会社アプリシアが収集する。</p> <p> 当院に設置されている機器に関して、医用工学センター及び医療機器安全管理者は書面にて連絡を受け、内容を吟味した後、職員向けにメールで発信する。</p> <p> 医療機器安全管理者は、月 1 回行われる医療安全管理委員会に出席し、適宜情報の交換を行う。</p>	

別紙①

2008年度 医用工学センター研修一覧

日付	研修場所	研修種類	分類	対象ME機器	出席者	研修名・研修項目
2008/4/16	NICU	特定機能病院研修	⑧その他ME機器	閉鎖式保育器	NICU新人看護師	閉鎖式保育器取り扱い説明
2008/5/2	CCU(カテ室)	臨床工学技士研修	⑧その他ME機器	ポリグラフ	臨床工学技士2名 放射線技師3名 看護師3名 Dr2名	ポリグラフ 原理・使用説明・トラブルシューティング
2008/5/17	手術室	新人研修	⑧その他ME機器	マイクロターゼ キューサー CO2レーザー ホルニウムレーザー	手術室新人看護師 10名 臨床工学技士 1名	・マイクロターゼ取り扱い説明、セッティング方法、注意点 ・キューサー取扱説明、セッティング方法、注意点 ・CO2レーザー、ホルニウムレーザー取り扱い説明、注意点、
2008/6/7	GICUカンファレンス ルーム	院内ME機器研修	②人工呼吸器	EVITA4	研修医10名 臨床工学技士3名	人工呼吸管理が必要な急性呼吸器疾患(GICU 西助教) 呼吸とは 人工呼吸管理の実際 人工呼吸管理が関連した呼吸障害 肺保護戦略 ウィーニング抜管の視標 加温・加湿 人工呼吸器EVITA4の各種モードについて(ドレーゲルメディカル) VGV(従量式)・PCV(従圧式)の長短 陽圧換気と自発呼吸 PEEPとは 換気モード各種と自発呼吸 BIPAPモードガス交換と適応について
2008/6/19	13階カンファレンスル ーム	その他	その他		CCU Dr、CCU看護師 6N病棟看護師 診療放射線技士 臨床工学技士	
2008/6/24	IVR室	院内ME機器研修	⑧その他ME機器	日本光電EPS	臨床工学技士2名	EPS基礎・原理 EPS取り扱い説明
2008/7/24	MEセンター	その他	②人工呼吸器	VSシリーズ Ultra	臨床工学技士 7名	VSシリーズ Ultra簡易説明 基本画面表示と設定値確認方法 モード変更 アラーム表示内容 回路交換・切り替え後の設定方法
2008/7/25	1F IVR室1	その他	⑧その他ME機器	IVUS(S-5)	放射線技師6名、看護師2名、 臨床工学技士1名	IVUS(S-5) 取り扱い説明 画像の撮りかた 画像の解析方法 画像の保存方法
2008/7/31	9S病棟	院内ME機器研修	⑧その他ME機器	シャード社製経腸栄養ポン プ	9S看護師 10名	
2008/8/14	GICU	特定機能病院研修	②人工呼吸器	ドレーゲル社製 エビタ4	GICU看護師 8人 臨床工学技士 4人	・基本操作説明 ・アラーム対処方法
2008/09/10	医局	TAXUSの勉強会	その他	DES	神島、山本、佐久間、五十野、真鍋、 森口、梅村、秦 米田(放射線技師)、瀧北(臨床工学技 士)	TAXUSとCYPHERの比較。 TAXUSのリスト。
2008/09/10	カンファレンスルーム	院内ME機器研修	ME機器	セルセーバー、エレクタ	GICU(Ns):11名、ME:7名	操作、構成、構造
2008/11/17	13F 第6会議室	院内研修	EPS・ablation		医師 1名、看護師 20名、診療放射 線技士 2名、ME 2名	EPS・ablationの基礎

2008/11/17	6N病棟処置室	院内ME機器研修	②人工呼吸器	人工呼吸器(ザビーナ)	看護師 3名、臨床工学技士 2名	実技講習
2008/11/18	10S病棟 個室	院内ME機器研修	②人工呼吸器	人工呼吸器(ザビーナ)	看護師 9名、臨床工学技士 3名	実技講習
2008/11/18	6S病棟処置室	院内ME機器研修	②人工呼吸器	人工呼吸器(ザビーナ)	看護師 4名、臨床工学技士 2名	実技講習
2008/11/18	カテ室	院内ME機器研修	IVUS	IVUS ギャラクシー	診療放射線技師 3名、ME 2名	サーバーへのデータ送信の方法
2008/11/19	MFICU	院内ME機器研修	②人工呼吸器	人工呼吸器(ザビーナ)	看護師 10名、臨床工学技士 2名	実技講習
2008/11/19	7N病棟処置室	院内ME機器研修	②人工呼吸器	人工呼吸器(ザビーナ)	看護師 7名、臨床工学技士 2名	実技講習
2008/11/20	10N病棟処置室	院内ME機器研修	②人工呼吸器	人工呼吸器(ザビーナ)	看護師 11名、臨床工学技士 2名	実技講習
2008/11/20	11S病棟処置室	院内ME機器研修	②人工呼吸器	人工呼吸器(ザビーナ)	看護師 10名、臨床工学技士 3名	実技講習
2008/11/21	MEセンター	院内ME機器研修	②人工呼吸器	BiPAP Vision	臨床工学技士 4名	マスク装着実技講習
2008/11/26	8N病棟処置室	院内ME機器研修	②人工呼吸器	人工呼吸器(ザビーナ)	看護師 7名、臨床工学技士 1名	実技講習
2008/11/27	7S病棟処置室	院内ME機器研修	②人工呼吸器	人工呼吸器(ザビーナ)	看護師 3名、臨床工学技士 2名	実技講習
2008/11/27	10N病棟処置室	院内ME機器研修	②人工呼吸器	人工呼吸器(ザビーナ)	看護師 8名、臨床工学技士 2名	実技講習
2008/11/29	9S病棟処置室	院内ME機器研修	②人工呼吸器	人工呼吸器(ザビーナ)	看護師 6名、臨床工学技士 3名	実技講習
2008/12/09	13階講堂	院内ME機器研修	②人工呼吸器	BiPAP VISION	看護師 43名、医師 5名、臨床工学技士 5名、リハビリテーション科 3名	・急性期NPPV導入基準 ・エビデンス ・患者評価 ・マスクフィッティング 他
2008/12/16	4N病棟カンファレンス ルーム	院内ME機器研修	その他	呼吸代謝測定装置	看護師 17名 臨床工学技士 1名	・装置の立ち上げ方法 ・フローセンサ校正方法 ・測定方法
2008/12/16	2階血管造影室	院内機器研修	⑧その他機器	IVUS	放射線技師 5名 臨床工学技士 1名	IVUS(ボルケーノ)の操作方法、データ保存方法
2009/01/13	2F血管造影室	院内研修	薬剤	造影剤(バイステージ)	医師 2名 看護師 1名 放射線技師 3名 臨床工学技士 2名	副作用等について
2009/01/16	CCU カテ室	院内ME機器研修	①人工心肺装置及 び補助循環装置	IABP(システム98・CS100)	医師 3名 看護師 13名 放射線技師 2 名 臨床工学技士 1名	IABPの原理と効果、合併症、患者管理、アラーム対応、実際の使用方法
2009/01/23	2F 血管造影室	院内ME機器研修	①人工心肺装置及 び補助循環装置	IABP(システム98、CS100)	看護師 7名 臨床工学技士 4名	IABPの原理と効果、合併症、患者管理、アラーム対応、実際の使用方法
2009/01/28	2F カテ室	院内機器研修	⑧その他機器	IVUS(ボルケーノ S5)	医師 1名 放射線技師 3名 臨床工学 技士 2名	VUS(ボルケーノ S5)の操作方法、データ保存方法
2009/02/04	2F カンファレンスルーム	その他	造影剤	造影剤	医師 5名 看護師 3名 放射線技師 3 名 臨床工学技士 1名	バイステージの効果・副作用
2009/02/26	2F カテ室	院内ME機器研修	①人工心肺装置及 び補助循環装置	IABP	看護師 13名 臨床工学技士 1名	IABPの原理・効果・操作方法等

別紙②