

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Biomedical Research, 29, 181-187, 2008.	VEGF and M-CSF levels in periodontal tissue during tooth movement	Kaku M., Motokawa M., Tohma Y., Tanne K	他 矯正歯科
Journal of Maxillofacial and Oral Surgery, 7, 374-377, 2008.	Orthodontic facilitation of mandibular growth using activator appliances in a patient with a unilateral condylar fracture	Fujita T., Ohtani J., Tanne K	他 矯正歯科
Ann Biomed Eng, 36, 14-29, 2008.	Lubrication of the temporomandibular joint	Tanaka E., Detamore M.S., Tanimoto K., Kawai N.:	他 矯正歯科
日本顎変形症学会雑誌, 18,	本邦における顎変形症治療の実態調査	小林正治, 齊藤 力, 丹根一夫	他 矯正歯科
新医療, 153-157, 2008.	産学連携による医療の新展開 先進的医療・バイオ推進を中心にした産学連携の展開	丹根一夫	他 矯正歯科
中・四国矯正歯科学会雑誌, 20, 61-70, 2008.	鎖骨頭蓋異骨症を伴う一卵性双生児における口腔顎顔面形態	白倉麻耶, 山野栄三, 花岡宏一, 田中栄二, 丹根一夫	他 矯正歯科
中・四国矯正歯科学会雑誌, 20, 85-95, 2008.	スケルタル・アンカレッジ・システム(SAS)を用いて上下顎歯列の遠心移動を行った叢生の非抜歯治療例	なつみ, 柄 博治, 柄 陽子, 丹根一夫	他 矯正歯科
apanese Dental Science Review, 44, 38-47, 2008.	Degenerative changes of articular cartilage in association with mechanical stimuli	Tanne K	他 矯正歯科
デンタルダイヤモンド, 33, 61-67, 2008.	移植歯の歯根膜が有するインプラントにはない歯周組織再生能-「歯の銀行」を通じて歯の存在意義と歯科医師の役割を考える-	加来真人, 河田俊嗣, 本川雅英, 小跡弘幸, 丹根一夫	他 矯正歯科
矯正臨床ジャーナル, 5, 11-17, 2008.	「歯の銀行」と矯正歯科治療の目標-歯科医師が求められるもの-	加来真人, 河田俊嗣, 本川雅英, 丹根一夫	他 矯正歯科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
中・四国矯正歯科学会雑誌, 20, 47-53, 2008.	重度開咬症例の長期治療経過	上田 宏	他 矯正歯科
歯科矯正学(相馬邦道、他編)第5版, 医歯薬出版(東京), 193-196, 2008.	矯正用材料の特性	丹根一夫	他 矯正歯科
歯科矯正学(相馬邦道、他編)第5版, 医歯薬出版(東京), 326-331, 2008.	顎関節症の矯正歯科治療	丹根一夫	他 矯正歯科
Quintessence (Tokyo), 80-86, 2008	Current Experimental Study for Treatment of Cleft Lip and Palate	Toshitsugu Kawata	他 矯正歯科
Quintessence (Tokyo), 97-100, 2008	Current Experimental Study for Treatment of Cleft Lip and Palate:	Toshitsugu Kawata	他 矯正歯科
Quintessence (Tokyo), 101-102, 2008	Current Experimental Study for Treatment of Cleft Lip and Palate: Tsuyoshi Kawai et al	Toshitsugu Kawata	他 矯正歯科
Orthodontic Waves-jpn 67(4):pp.125-131,2008.10	ラット上顎骨に植立した矯正用ミニスクリューの安定性の検討	大谷淳二	他 矯正歯科
矯正臨床ジャーナル 25(1):pp.99-104,2009.1	より安全で確実な矯正用インプラントの植立 ミニスクリュー植立時におけるリスクマネジメント(その1)	大谷淳二	他 矯正歯科
矯正臨床ジャーナル 25(3):pp.41-50,2009.3	より安全で確実な矯正用インプラントの植立 ミニスクリュー植立時におけるリスクマネジメント(その2)	大谷淳二	他 矯正歯科

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。

計 379

(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 越智 光夫
管理担当者氏名	総務Gリーダー 盛井 隆 , 医事Gリーダー 熊谷 圭司

		保管場所	分類方法	
診療に関する諸記録				
病院日誌		総務グループ	カルテは、1患者1カルテで中央病歴管理室で保管管理し、エックス線写真は、各診療科で保存管理している。	
各科診療日誌, 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		各診療科及び中央病歴管理室		
処方せん		薬剤部		
病院の管理及び運営に関する諸記録	従事者数を明らかにする書類	総務グループ		
	高度の医療の提供の実績	医事グループ		
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	総務グループ		
	高度の医療の研修の実績	総務グループ		
	閲覧実績	総務グループ		
	紹介患者に対する医療提供の実績	医事グループ		
	入院患者数, 外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	医事グループ 薬剤部		
	規則第9条の23及び第1条の11各号に掲げる体制確保の状況	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
		専任の院内感染対策を行う者の配置状況		医療安全管理部
		医療に係る安全管理を行う部門の配置状況		医療安全管理部
		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		医療相談室
		医療に係る安全管理のための指針の整備状況		各診療科
		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
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		
医療機関内の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	医療安全管理部
		院内感染対策のための委員会の開催状況	医療安全管理部
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	医療安全管理部
		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	医療安全管理部
		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	リスクマネジメントグループ
		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	リスクマネジメントグループ
		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 機器管理室
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 機器管理室		

(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。

(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	運営支援部長	西田良一
閲覧担当者氏名	総務Gリーダー	盛井隆
閲覧の求めに応じる場所	総務グループ室	

○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	67.1%	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		15,119人
	B：他の病院又は診療所に紹介した患者の数		5,028人
	C：救急用自動車によって搬入された患者の数		1,109人
	D：初診の患者の数		26,611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。

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 (2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
<ul style="list-style-type: none"> ・ 所属職員：専任(3)名, 兼任(19)名 (医療安全管理室13名, 感染管理室10名(重複(専任感染対策担当者)含む)) ・ 活動の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> 1) リスクマネジメント業務の総括 2) 医療事故等に関連する情報の収集、調査、分析 3) 医療事故に関するカルテ等の記載内容の点検及び指導 4) 患者及び家族への説明等について、医療事故発生時の対応状況の確認及び指導 5) 医療事故等の原因究明の実施確認及び指導 6) 医療事故防止にかかる教育・研修及びその環境整備 7) 医療の質向上 8) 病院内の各種マニュアルの管理 9) 院内感染防止に関連する情報の収集、調査、分析及び指導 10) 院内感染防止のための対策及び啓発の企画・立案並びに情報提供 11) 院内感染症のコンサルテーション 12) 院内感染サーベイランス 13) 院内感染情報のデータベース化 14) 病院における定期的な巡視 	
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 【医療安全管理のための指針】 1. 医療安全管理に関する基本的な考え方 2. 用語の説明 <ol style="list-style-type: none"> 1) 医療上の事故等 2) インシデント 3) 医療過誤 4) 医療事故 5) 合併症 3. 医療安全管理に関する推進方法 <ol style="list-style-type: none"> 1) 医療安全管理体制の構築 2) 医療事故・インシデントなどの報告制度の確立 3) 職員に対する医療安全教育・研修の実施 4) 事故発生時の対応方法の確立 5) 医療事故の公表と報告 <ol style="list-style-type: none"> ① 医療機関への報告・公表 ② 公表する範囲 ③ プライバシーの尊重 ④ 当事者に対する配慮 ⑤ 警察への報告 	

⑥ 社会への公表

- 4. 医療安全管理に関する指針の閲覧について
- 5. 患者相談窓口について

⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年77回
<p>・ 活動の主な内容</p> <p>○ 医科・歯科共通</p> <p>1) 「医療事故防止等対策委員会」は、月1回開催し、本院の医療安全管理の統括的な事項について審議する委員会で、「患者影響レベル判定小委員会」及び「医療事故防止等対策小委員会」を統括し、医療の安全、医療事故の防止、医療訴訟に関する事故を審議する。</p> <p>また、「医療事故防止等対策委員会」は、「患者影響レベル判定小委員会」、「医療事故防止対策小委員会」及び「医療安全管理室会議」から改善策等の審議内容の報告を受けて審議決定し改善策やマニュアルについて医療安全管理部に周知徹底するようフィードバックする。</p> <p>2) 「感染症対策委員会」は、月1回開催し、院内の感染防止のための調査、研究、対策に関する事項の統括審議を行い、また、小委員会の審議結果の調整及びその他感染症に関する事項を行う。</p> <p>○ 医科領域</p> <p>1) 「患者影響レベル判定小委員会」は、インシデントレポートの患者影響レベルの判定と医療事定義に照らして、患者影響レベル3b以上の事象については医療事故か医療事故でないかを、2週間に1回判定し、病院長に報告する。</p> <p>2) 「医療安全管理室会議」は、毎週1回開催し、医療安全対策の推進及び啓発のために必要な企画・立案及び評価を行うとともに、医療現場において機能的に対処・指導を行い、病院内の医療安全に関する対策と意識向上を図る。</p> <p>3) 「感染症対策小委員会」(医科領域)は、月1回開催し、医科領域に関し、院内の感染防止のための対策、感染情報レポートの分析・活用及び針刺し(穿刺)感染に関する事項の審議を行う。また、感染防止に係る教育・研修及び院内感染防止に係るマニュアルの策定・改訂に関する事項を審議し、周知徹底するようフィードバックする。</p> <p>○ 歯科領域</p> <p>1) 「医療事故防止等対策小委員会」は、月1回開催し、歯科領域のインシデントレポートに基づき、患者影響レベルの判定及び医療事故の防止策等を審議する。また、医療事故の可能性がある事例については病院長へ報告する。</p> <p>2) 「感染症対策小委員会」(歯科領域)は、月1回開催し、歯科領域に関し、院内の感染防止のための対策、感染情報レポートの分析・活用及び針刺し(穿刺)感染に関する事項の審議を行う。また、感染防止に係る教育・研修及び院内感染防止に係るマニュアルの策定・改訂に関する事項を審議し、周知徹底するようフィードバックする。</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9回
<p>・ 研修の主な内容:別紙①のとおり</p>	
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	
<p>・ 医療機関内における事故報告等の整備</p>	<p>① ・ 無</p>

・その他の改善のための方策の主な内容:

○医科・歯科共通

- 1) インシデント報告制度の目的や趣旨が十分に伝わるように研修会やリスクマネジャー会議をとおして伝達している。
- 2) 病院全体に係る重要事象の分析・改善策は医療安全管理部で検討し、医療事故防止等対策委員会で審議のうえ、病院運営会議で報告し、改善策の周知徹底を図る。
- 3) 院内安全巡視等を行うことで、改善状況を評価する。
- 4) 発生した重要なインシデントについては、現場のリスクマネジャーを中心にチームで分析・改善策を検討し、医療安全管理部に報告する。医療安全管理部は、必要に応じて事実確認及び詳細な情報収集を行い、要因を特定し、対策を立案し、医療事故防止等委員会へ報告するとともに、リスクマネジャー会議へフィードバックする。
- 5) 月々のインシデントレポートのマクロ的な集計結果及び重要事象の分析結果をリスクマネジャー会議で報告し、情報の共有化を図る。
- 6) リスクマネジャー会議においてインシデントの事例についてグループワークを行い、発表をとおし、医療安全管理に関して再認識を図る。
- 7) 感染対策の実務を行うICT活動を実施し、情報の収集と対策について、現場へフィードバックをする。

平成20年度 医療安全管理職員研修会

	テ　　マ	講　　師	対　象	日　時・場　所	参加者
1	「インフォームド・コンセントと説明・同意文書のあり方」	東京大学大学院医学研究科医療安全管理学 講座准教授 前田正一	職員全員	4月28日(月)18:00～19:15 第5講義室	305
2	「院内感染対策について」	長崎大学医学部長 河野 茂	職員全員	6月24日(火)18:00～19:15 医学部第5講義室	383
3	「迫り来る感染症の脅威:パンデミックにいかに対応していくべきか」	東北大学大学院医学系研究科教授 賀来満夫	職員全員	9月4日(木)17:45～18:45 医学部第5講義室	208
4	「がん治療における局所合併症軽減, 肺炎の予防・軽減のための口腔ケア」	静岡県立静岡がんセンター 歯科・口腔外科部長 大田洋二郎	職員全員	9月10日(水)17:45～19:00 歯学部大講義室	132
5	医療安全管理活動推進週間 「ポスター・標語募集と表彰」 講演「抗血小板薬・抗凝固薬の休薬に関する危険性について学ぶ」	優秀他表彰 講師:麻酔科蘇生科・脳神経内科・循環器内科・光 学医療診療部・薬剤部	職員全員	①11月4日(火)・②7日(金)17:45～19:00 第5講義室	473
6	「医療訴訟ガイダンス」	広島地方裁判所 判事2名、判事補2名	職員全員	11月25日(火)17:45～19:00 第5講義室	235
7	「院内感染対策(MRSA対策を中心に)」	静岡県西部浜松医療センター 副院長兼感染症科科長 矢野邦夫	職員全員	平成21年3月13日(金)18:00～19:00 第5講義室	197
8	「HIV/AIDS診断を考える」	神戸大学大学院医学研究科教授 岩田健太郎	職員全員	平成21年3月19日(金)17:45～19:00 第2講義室	71
9	「医療安全管理部・各部門年間活動報告」	報告者: 専任リスクマネジャ, 専任感染対策担当者 ほか8名	職員全員	①平成21年3月2日(月)17:45～19:00 ②平成21年3月17日(火)17:45～19:00 第5講義室	336

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>【院内感染対策のための指針】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 院内感染対策に関する基本的な考え方 2. 院内感染対策のための委員会等の組織に関する基本的事項 <ol style="list-style-type: none"> (1) 感染症対策委員会 (2) 感染管理室 (ICT), リンクナース及び感染対策実践者 3. 院内感染対策のための従業員に対する研修に関する基本方針 4. 感染症発生状況の報告に関する基本方針 5. 院内感染発生時の対応に関する基本方針 <ol style="list-style-type: none"> (1) 通常時の対応 (2) 緊急時(重大な院内感染等の発生)の対応 6. 患者等に対する当該指針の閲覧に関する基本方針 7. 病院における院内感染対策の推進のために必要な基本方針 	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年34回
<p>・ 活動の主な内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 「感染症対策委員会」は、月1回開催し、院内の感染防止のための調査、研究、対策に関する事項の統括審議を行い、また、小委員会の審議結果の調整及びその他感染症に関する事項を行う。 2) 「感染症対策小委員会」(医科領域)は、月1回開催し、医科領域に関し、院内の感染防止のための対策、感染情報レポートの分析・活用及び針刺し(穿刺)感染に関する事項の審議を行う。また、感染防止に係る教育・研修及び院内感染防止に係るマニュアルの策定・改訂に関する事項を審議し、周知徹底するようフィードバックする。 3) 「感染症対策小委員会」(歯科領域)は、月1回開催し、歯科領域に関し、院内の感染防止のための対策、感染情報レポートの分析・活用及び針刺し(穿刺)感染に関する事項の審議を行う。また、感染防止に係る教育・研修及び院内感染防止に係るマニュアルの策定・改訂に関する事項を審議し、周知徹底するようフィードバックする。 	
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
<p>・ 研修の主な内容:別紙②のとおり</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	
<p>・ 病院における発生状況の報告等の整備 (有) ・ 無)</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容: 感染対策の実務を行うICT活動を実施し、情報の収集と対策について、現場へフィードバックをする。</p>	

平成20年度 医療安全管理職員研修会

	テ　　マ	講　　師	対　象	日　時・場　所	参加者
1	「院内感染対策について」	長崎大学医学部長 河野 茂	職員全員	6月24日(火)18:00～19:15 医学部第5講義室	383
2	「迫り来る感染症の脅威:パンデミックにいかに対応していくべきか」	東北大学大学院医学系研究科教授 賀来満夫	職員全員	9月4日(木)17:45～18:45 医学部第5講義室	208
3	「がん治療における局所合併症軽減, 肺炎の予防・軽減のための口腔ケア」	静岡県立静岡がんセンター 歯科・口腔外科部長 大田洋二郎	職員全員	9月10日(水)17:45～19:00 歯学部大講義室	132
4	「院内感染対策(MRSA対策を中心に)」	静岡県西部浜松医療センター 副院長兼感染症科科長 矢野邦夫	職員全員	平成21年3月13日(金)18:00～19:00 第5講義室	197
5	「HIV/AIDS診断を考える」	神戸大学大学院医学研究科教授 岩田健太郎	職員全員	平成21年3月19日(金)17:45～19:00 第2講義室	71
6	「医療安全管理部・各部門年間活動報告」	報告者: 専任リスクマネージャ, 専任感染対策担当者 ほか8名	職員全員	①平成21年3月2日(月)17:45～19:00 ②平成21年3月17日(火)17:45～19:00 第5講義室	336

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 2 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容: ・ 「薬剤師からのワンポイントレクチャー～抗血小板薬・抗凝固薬の作用とその注意点～」 医療安全管理職員研修会報告 (H20年度) ・ 「薬剤部の業務内容と麻薬向精神薬の取り扱いについて」 新規採用研修医オリエンテーション報告 (H20年度) ・ 毎月のリスクマネージャー代表者会議でプレアボイド報告やインシデント内容の詳細な説明 ・ プレアボイド報告の中で重要な情報を院内情報システムを利用して職員に周知 	
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: 手順書に基づく業務内容の確認 ・ 各業務の部門責任者及び業務担当責任者に手順書の業務内容に該当する項目が守られているか確認して頂き、確認後は業務手順点検表に確認者の署名(押印)を行っている。また、安全管理責任者が順次実施状況の確認が必要と思われる部門に出向いて確認も行っている。 	
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: ・ 薬剤部内や病棟業務の中で、副作用を未然に防いだ内容及び適正使用や疑義照会に関する内容を収集し、その内容を整理して院内の月1回のRM会議にて報告している。(プレアボイド報告) ・ さらに、月1回、薬剤部ニュースとして、これらの内容から注目すべき内容を取り上げて、処方例や簡潔な説明文を付けて、医療情報システム上にも広報している。 ・ インシデントレポートの中から安全使用に必要な情報を収集し、安全使用を目的とした対策を検討し、順次調剤内規などを改訂している。 	

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	④・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:別紙③のとおり 	
③ 医療機器の保守点検に関する計画の方策及び保守点検の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 計画の策定 (④・無) ・ 保守点検の主な内容:別紙④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 (④・無) ・ その他の改善のための方策の主な内容: 毎月開催されるSPD運営会議にて、今後の保守管理及び安全性の維持等についても情報の収集を行った。 	

平成20年度 医療機器の安全管理等に関する研修会実施報告書

番号	研修内容 (研修の対象となる医療機器の名称)	講師	対象者	参加者数	開催日時・場所	備考
1	新人看護職員研修 【心電図・輸液ポンプ・シリンジポンプ】	院内各担当者	新人看護師	119名	平成20年4月3日・4日・7日 8:30～12:00、13:00～16:30 病院大会議室	看護部
2	輸液ポンプ・シリンジポンプの取り扱い 【輸液ポンプ・シリンジポンプ】	院内SPDセンターME 機器管理室 臨床工学 技師	新規採用看護師	8名	平成20年4月3日 13:00～14:00 広島大学病院ME機器管理室	先進治療病棟
3	血液浄化機器の扱い方 【血液浄化装置】	院内医師	医師・看護師・臨床工 学技師	10名	平成20年4月4日 18:00～19:00 血液浄化療法部	第二内科
4	歯科用ユニットチェアの取り扱い 【歯科用チェアユニット】	院内歯科医師・各製造 メーカー担当者	新規採用歯科医師	46名	平成20年4月14日 15:00～18:00 口腔総合診療科診療室	口腔総合診療科
5	医療安全管理職員研修会(輸液ポンプ・ シリンジポンプの取り扱い) 【輸液ポンプ・シリンジポンプ】	(株)テルモ 担当者	新規採用研修医・中 途採用看護師	40名	平成20年4月18日～28日(4回)・8月4日 17:30～18:30 広島大学病院ME機器管理室	医療安全管理部
6	人工呼吸器ベビーログ講習会 【人工呼吸器】	ドレーグルメディカルジャ パン(株)担当者	臨床工学技師	8名	平成20年5月12日 9:00～16:00 広島大学病院ME機器管理室	SPDセンター (ME機器管理室)
7	人工呼吸器の取り扱い 【人工呼吸器】	院内医師	病棟看護師	20名	平成20年5月20日 18:00～19:00 救急医学カンファレンスルーム	高度救命救急セ ンター・集中治療 部
8	看護職員研修 【AED】	院内各担当者	病棟看護師	118名	平成20年5月23日・28日・6月6日 17:30～19:00 病院大会議室	看護部
9	体外循環技術セミナー 【人工心肺装置】	体外循環医学会担当者	臨床工学技師	2名	平成20年5月24日～25日 9:00～16:00 京都テルサ	SPDセンター (ME機器管理室)
10	MR室への磁性体持ち込みの危険性につ いて 【磁気共鳴画像診断装置】	放射線部 穂山技師	医師・歯科医師・看護 師	約300名	平成20年5月26日・30日(2回) 17:45～18:45 医学部第5講義室	医療安全管理部
11	保育器の取り扱いについて 【保育器】	アトムメディカル(株) 担 当者	病棟看護師	5名	平成20年5月27日 17:30～19:00 病棟4Fカンファレンス2	NICU・周産母子 センター
12	新生児と保育器 【保育器】	アトムメディカル(株) 担 当者	病棟看護師	15名	平成20年5月27日 17:30～19:00 病棟4Fカンファレンス2	4東

平成20年度 医療機器の安全管理等に関する研修会実施報告書

番号	研修内容 (研修の対象となる医療機器の名称)	講師	対象者	参加予定者数	開催日時・場所	備考
13	中国地区の外部放射線治療を安全に実施するための講習会 中国ブロック統一講習会 【放射線治療装置】	放射線治療専門放射線技師	放射線技師	5名	平成20年5月31日 9:00～15:00 徳山中央病院	放射線部
14	看護職員研修 【人工呼吸器】	院内各担当者	病棟看護師	166名	平成20年5月16日 17:30～19:00 病院大会議室	看護部
15	人工呼吸器のモードと操作説明 【人工呼吸器】	院内臨床工学技師	病棟看護師	10名	平成20年6月～12月 17:30～18:30 病棟カンファレンスルーム	10西
16	人工呼吸器の取り扱いと装着患者の看護の研修 【人工呼吸器】	院内病棟教育担当看護師	新規採用・配置交代看護師	6名	平成20年6月 17:00～18:00 病棟カンファレンスルーム	4西・小児科
17	人工呼吸器ケア講習会 【人工呼吸器】	RST(呼吸器サポートチーム)	新規採用・配置交代・2年目看護師	10名	平成20年6月～11月まで毎月1回 17:00～18:00 病棟カンファレンスルーム	4西・小児科
18	人工呼吸器(ベビーログ)の取り扱いと使用前点検について 【人工呼吸器】	ドレーグルメディカルジャパン(株)担当者	病棟看護師	11名	平成20年6月12日～7月24日(4回) 17:30～19:00 病棟NICU	NICU・周産母子センター
19	血液浄化装置(CHDFの取り扱い) 【血液浄化装置】	院内医師・臨床工学技師	病棟看護師	20名	平成20年6月18日 17:30～19:00 平成20年6月24日 18:00～19:30 病棟3Fカンファレンスルーム	高度救命救急センター・集中治療部
20	血液浄化装置(CHDFの取り扱い) 【血液浄化装置】	旭メディカル 担当者	病棟医師	10名	平成20年6月20日 17:30～19:00 病棟3F医師控室	高度救命救急センター・集中治療部
21	人工呼吸器(サーボS)の取り扱い 【人工呼吸器】	院内医師・臨床工学技師	病棟看護師	23名	平成20年6月23日 17:30～19:00 病棟1F高度処置室	RST(呼吸器サポートチーム)
22	人工呼吸器の設定と使用方法について 【人工呼吸器】	院内臨床工学技師	病棟看護師	9名	平成20年6月25日 17:00～17:25 病棟1F高度処置室	8東
23	人工呼吸器装着患者の看護 【人工呼吸器】	院内病棟看護師	病棟看護師	28名	平成20年7月4日・24日 13:30～14:00 病棟スタッフステーション	9西
24	人工呼吸器ケア講習会 【人工呼吸器】	院内呼吸器サポートチーム	病棟看護師	108名	平成20年7月16日・8月13日・9月10日・10月8日・11月12日 17:30～19:00 病棟1F高度処置室	8西

平成20年度 医療機器の安全管理等に関する研修会実施報告書

番号	研修内容 (研修の対象となる医療機器の名称)	講師	対象者	参加予定者数	開催日時・場所	備考
25	医療機器安全基礎講習会 (第30回ME技術講習会) 【医療機器各種】	医療機器センター担当者	臨床工学技師	2名	平成20年7月12日 9:00~16:00 九州大学医学部	SPDセンター (ME機器管理室)
26	日本人工臓器学会教育セミナー (人工心肺・補助循環装置) 【人工呼吸器】	日本人工臓器学会担当者	臨床工学技師	2名	平成20年7月12日~13日 9:00~16:00 東京女子医大	SPDセンター (ME機器管理室)
27	人工呼吸器(ベビーログ)の取り扱い及び 使用前点検について 【人工呼吸器】	ドレーゲルメディカルジャ パン(株) 担当者	看護師・NICU医師	11名	平成20年7月14日・24日 17:30~18:00 NICU病棟	NICU
28	広島県臨床工学技士会勉強会 【除細動器】	(株)フィリップスエレクト ロニクスジャパン担当者	臨床工学技師	5名	平成20年7月24日 9:00~17:00 広島工業大学広島校舎	SPDセンター (ME機器管理室)
29	人工呼吸器HFOV講習会 【人工呼吸器】	イワキ(株)担当者	臨床工学技師	6名	平成20年8月中旬開催予定 16:00~18:00 広島大学病院ME機器管理室	SPDセンター (ME機器管理室)
30	全身麻酔器及び附属の人工呼吸器の取 り扱い研修 【全身麻酔器・人工呼吸器】	ドレーゲルメディカルジャ パン(株) 担当者	麻酔科医師・歯科麻 酔科医師・臨床工学 技師	10名	平成20年8月15日 17:00~18:00 医科手術室	手術部
31	呼吸療法認定講習会 【人工呼吸器】	呼吸療法認定講習担当者	臨床工学士	1名	平成20年9月29日・30日 9:00~16:00 品川プリンスホテル	SPDセンター (ME機器管理室)
32	プリベンティブ・メンテナンス (予防・保守) 【人工呼吸器】	フクダ電子(株)担当者	臨床工学技師	2名	平成20年10月15日・16日 9:00~17:00 フクダ電子(株)広島販売	SPDセンター (ME機器管理室)
33	血液浄化専門臨床工学技士の取得講 習会 【血液浄化装置】	JACET研修センター担 当者	臨床工学技師	1名	平成20年10月24日~26日 9:00~16:00 野口英世記念会館	SPDセンター (ME機器管理室)
34	NPPV(BiPAP)における呼吸管理、操作方 法 【人工呼吸器】	フジ・レスピロニク(株)担 当者	NPPVを使用している 病棟の看護師,PT	40名	平成20年10月23日~26日 17:00~18:00 病棟	RST(呼吸器サ ポートチーム)
35	歯科用ユニットチェアの取り扱い 【歯科用チェアユニット】	院内歯科医師・各製造 メーカー担当者	臨床実習予定歯学部 学生	60名	平成20年11月19日 15:00~17:00 口腔総合診療科診療室	口腔総合診療科
36	ベッドサイドモニター使用方法 【患者監視装置】	ドレーゲルメディカルジャ パン(株)担当者	看護師・助産師	15名	平成20年11月26日 16:30~17:00 病棟スタッフステーション	4東

平成20年度 医療機器の安全管理等に関する研修会実施報告書

番号	研修内容 (研修の対象となる医療機器の名称)	講師	対象者	参加予定者数	開催日時・場所	備考
37	広島県臨床工学技士会勉強会 【呼吸器】	フクダ電子(株)・ドレー ゲル光電(株)担当者	臨床工学技師	18名	平成20年12月4日 9:00~17:00 広島工業大学	SPDセンター (ME機器管理室)
38	上部消化管内視鏡の取り扱い 【内視鏡】	院内教授	研修医	8名	毎週木曜日 18:00~19:00 総合研究科外来	総合研究科
39	時期リニアック更新システムに関わる構造と操 作技術に関する習得及び安全運転について 【放射線治療装置】	導入メーカー技術・サー ビス部門	放射線技師	6名	平成21年2月16日~3月31日 17:30~18:30(計4回) 院内カンファレンスルーム	放射線治療部
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						

ME番号	機器名	商品名	型式	製造番号	製造元	卸業者	保有場所	点検期間	実施者	業者実質 必要経費	実質 必要経費	備考
90000174-001	人工心臓装置	3ノット人工心臓装置システム	SIII	★4352370	ソーリン	JCT	手術部	1年毎	業者	¥529,294	¥529,294	
90000170-001	遠心型血液ポンプ装置	HAP-21	HAP-21	★N8A02-06	日機装	JCT	手術部	1年毎				
90000169-001	心筋保護液注入装置	HAD-11	HAD-11	★180261	MERA	JCT	手術部	1年毎	業者	¥544,511	¥544,511	
90000172-001	冷温水槽装置	HHC-211	HHC-211	★180055	MERA	JCT	手術部	1年毎				
90000171-001	HCP-100	HCP-100	HCP-100	★70222	MERA	JCT	手術部	1年毎				
90000229-001	CAPIOX	SP101-S	SP101-S	★00211001	TERUMO	成和	ME機器管理室	駆動時間毎	業者	¥75,600	¥75,600	
90000227-001	Datascope	SYSTEM98	SYSTEM98	★5804744-B1	データスコプ	カニシ	ME機器管理室	駆動時間毎	業者	¥172,200	¥172,200	
90000226-001	Datascope	SYSTEM97	SYSTEM97	★S79140-K7	データスコプ	カニシ	手術部	1年毎	業者	-	¥0	保守サービス終了、更新検討機器
90000228-001	CAPIOX	SP101	SP101	★9812005	TERUMO	カニシ	手術部	1年毎	業者	¥67,200	¥67,200	
90000227-002	Datascope	SYSTEM98	SYSTEM98	★S82460E9	データスコプ	カニシ	放射線部	1年毎	業者	¥405,615	¥405,615	病棟カテ設置
90000004-001	血液浄化装置	KPS-8800Ce	KPS-8800Ce	★02C8C054	ケル	カニシ	ME機器管理室	1年毎	業者	¥157,500	¥157,500	
90000001-001	ACH-10	ACH-10	ACH-10	★80505	旭化成クレマティカル	旭化成クレマティカル	ME機器管理室	1年毎	業者	¥765,818	¥765,818	
90000001-002	ACH-10	ACH-10	ACH-10	★80506	旭化成クレマティカル	旭化成クレマティカル	ME機器管理室	1年毎	業者	¥765,818	¥0	
90000001-003	ACH-10	ACH-10	ACH-10	★80507	旭化成クレマティカル	旭化成クレマティカル	ME機器管理室	1年毎	業者	¥765,818	¥0	
90000002-001	DBG-02	DBG-02	DBG-02	★63008-03	日機装	成和	ME機器管理室	2年毎	業者	¥208,740	¥208,740	
90000003-001	DCG-02	DCG-02	DCG-02	★60002-02	日機装	成和	血液浄化療法部	2年毎	院内	¥92,729	¥0	透析内科予算にて実施
90000003-002	DCG-02	DCG-02	DCG-02	★60002-03	日機装	成和	血液浄化療法部	2年毎	院内	¥92,729	¥0	透析内科予算にて実施
90000003-003	DCG-02	DCG-02	DCG-02	★60002-04	日機装	成和	血液浄化療法部	2年毎	院内	¥92,729	¥0	透析内科予算にて実施
90000003-004	DCG-02	DCG-02	DCG-02	★60002-05	日機装	成和	血液浄化療法部	2年毎	院内	¥92,729	¥0	透析内科予算にて実施
90000003-005	DCG-02	DCG-02	DCG-02	★60002-06	日機装	成和	血液浄化療法部	2年毎	院内	¥92,729	¥0	透析内科予算にて実施
90000003-006	DCG-02	DCG-02	DCG-02	★60002-01	日機装	成和	血液浄化療法部	2年毎	院内	¥92,729	¥0	透析内科予算にて実施
90000011-001	TR-7000M	TR-7000M	TR-7000M	★97A01	東レ	東レ	血液浄化療法部	1年毎	院内	¥101,000	¥0	透析内科予算にて実施
90000011-002	TR-7000M	TR-7000M	TR-7000M	★96A10	東レ	東レ	血液浄化療法部	1年毎	院内	¥101,000	¥0	透析内科予算にて実施
90000011-003	TR-7000M	TR-7000M	TR-7000M	★97A09	東レ	東レ	血液浄化療法部	1年毎	院内	¥101,000	¥0	透析内科予算にて実施
90000011-004	TR-7000M	TR-7000M	TR-7000M	★A5XA17	東レ	東レ	血液浄化療法部	1年毎	院内	¥101,000	¥0	透析内科予算にて実施
90000011-005	TR-7000M	TR-7000M	TR-7000M	★96A07	東レ	東レ	血液浄化療法部	1年毎	院内	¥101,000	¥0	透析内科予算にて実施
90000011-006	TR-7000M	TR-7000M	TR-7000M	★96A06	東レ	東レ	血液浄化療法部	1年毎	院内	¥101,000	¥0	透析内科予算にて実施
90000001-004	ACH-10	ACH-10	ACH-10	★80355	旭化成クレマティカル	旭化成クレマティカル	血液浄化療法部	1年毎	業者	¥765,818	¥0	透析内科予算にて実施
90000012-001	プラーノIQ	プラーノIQ	プラーノIQ	★90302	旭化成クレマティカル	旭化成クレマティカル	血液浄化療法部	1年毎	業者	¥94,500	¥0	透析内科予算にて実施
90000008-001	透析液供給装置	TC-B(20)	TC-B(20)	★A0B005	東レ	東レ	血液浄化療法部	1年毎				
90000009-001	透析用日粉未自動溶解装置	TP-1	TP-1	★	東レ	東レ	血液浄化療法部	1年毎	業者	¥810,000	¥0	透析内科予算にて実施
90000010-001	透析用A粉末自動溶解装置	TP-2	TP-2	★M62A0B006	東レ	東レ	血液浄化療法部	1年毎				
90000006-001	逆流透過装置	MH252C-H	MH252C-H	★H-1401N2	JWS	成和	集中治療病棟	1年毎	業者	¥481,635	¥481,635	
90000007-001	逆流透過装置	MH253C-E	MH253C-E	★H-13337N2	JWS	成和	血液浄化療法部	1年毎	業者	¥677,145	¥0	透析内科予算にて実施
90000007-002	血液成分分離装置	COBE Spectra	COBE Spectra	★1S05287	GAMBRO	成和	ME機器管理室	1年毎	業者	¥157,500	¥157,500	
90000144-001	Cardio Life	TEC-7531	TEC-7531	★00852	日本光電	成和	手術部	1年毎	院内	¥60,900	¥0	
90000146-001	Cardio Life	TEC-8251	TEC-8251	★20342	日本光電	成和	手術部	1年毎	院内	¥61,950	¥0	
90000133-001	43120A	43120A	43120A	★2601A51086	ヒュークハッカー	カニシ	手術部	-				保守サービス終了機器
90000137-001	ライフパツク12A	LP12A-03	LP12A-03	★30185296	Medtronic	カニシ	手術部	1年毎	業者	¥164,850	¥164,850	バッテリー交換を含めた価格
90000140-001	HEART START XL	M4735A	M4735A	★US00117066	PHILIPS	カニシ	集中治療病棟	0.5年毎	院内	¥42,000	¥0	
90000140-002	HEART START XL	M4735A	M4735A	★US00117067	PHILIPS	カニシ	集中治療病棟	0.5年毎	院内	¥42,000	¥0	
90000143-001	Cardio Life	TEC-7511	TEC-7511	★1150	日本光電	カニシ	NICU	1年毎	院内	¥48,000	¥0	
90000144-002	Cardio Life	TEC-7531	TEC-7531	★01384	日本光電	カニシ	救急外来	1年毎	院内	¥58,000	¥0	
90000139-001	コードマタ	M1722B	M1722B	★3737A22951	ヒュークハッカー	カニシ	先進治療病棟	-				保守サービス終了機器
90000144-003	Cardio Life	TEC-7531	TEC-7531	★01574	日本光電	カニシ	先進治療病棟	1年毎	院内	¥58,000	¥0	
90000144-004	Cardio Life	TEC-7531	TEC-7531	★01453	日本光電	カニシ	8階西病棟	1年毎	院内	¥58,000	¥0	
90000135-001	除細動器	FC200	FC200	★30142441	フクダ電子	カニシ	9階西病棟	2年毎	院内	¥26,000	¥0	
90000134-001	監視除細動装置	FC-1400	FC-1400	★30061022	フクダ電子	カニシ	6階東病棟	2年毎	院内	¥34,000	¥0	
90000144-005	Cardio Life	TEC-7531	TEC-7531	★01383	日本光電	カニシ	集中治療病棟	1年毎	院内	¥58,000	¥0	
90000142-001	Cardio Life	M172202B347	M172202B347	★02493	日本光電	成和	手術部	1年毎	院内	¥36,225	¥0	
90000138-001	HEART START XL	M4735A	M4735A	★US00108768	フクダ電子	カニシ	血液浄化療法部	-				保守サービス終了機器
90000140-003	HEART START XL	M4735A	M4735A	★US00128301	PHILIPS	カニシ	放射線部	0.5年毎	院内	¥42,000	¥0	
90000132-001	Cardio Pac	3M33	3M33	★6003146	NEC	カニシ	歯科手術部	1年毎	院内	¥57,750	¥0	保守サービス終了機器、体表ベージングができない。点検のみの価格
90000145-001	Cardio Life	TEC-7731	TEC-7731	★01043	日本光電	カニシ	放射線部	1年毎	院内	¥62,000	¥0	
90000147-001	ライフパツク9P	ライフパツク9P	ライフパツク9P	★8120074	NEC	カニシ	放射線部	-				
90000141-001	Cardio Life	TEC-7531	TEC-7531	★001457C	日本光電	カニシ	リハビリテーション部	1年毎	院内	¥58,000	¥0	
90000279-001	除細動器	FC-700	FC-700	★19080933	フクダ電子	カニシ	放射線部	-				保守サービス終了機器
90000274-001	Cardio Life	TEC-6531	TEC-6531	★00164	日本光電	カニシ	歯科手術部	1年毎	院内	-	¥0	今年度新規購入機器
90000143-002	Cardio Life	TEC-7511	TEC-7511	★00803	日本光電	カニシ	生理検査室	1年毎	院内	¥48,000	¥0	
90000146-002	Cardio Life	TEC-8251	TEC-8251	★20428	日本光電	カニシ	外科外来	1年毎	院内	¥59,000	¥0	保守サービス終了機器、点検のみの価格
90000219-001	ATOM INFANT INCUBATOR	V-2100G	V-2100G	★1280302	ATOM	成和	NICU	1年毎	業者	¥30,000	¥30,000	
90000219-002	ATOM INFANT INCUBATOR	V-2100G	V-2100G	★1280631	ATOM	成和	NICU	1年毎	業者	¥30,000	¥30,000	
90000219-003	ATOM INFANT INCUBATOR	V-2100G	V-2100G	★1280300	ATOM	成和	NICU	1年毎	業者	¥30,000	¥30,000	
90000219-004	ATOM INFANT INCUBATOR	V-2100G	V-2100G	★1280303	ATOM	成和	NICU	1年毎	業者	¥30,000	¥30,000	
90000219-005	ATOM INFANT INCUBATOR	V-2100G	V-2100G	★1280304	ATOM	成和	NICU	1年毎	業者	¥30,000	¥30,000	
90000219-006	ATOM INFANT INCUBATOR	V-2100G	V-2100G	★1280299	ATOM	成和	NICU	1年毎	業者	¥30,000	¥30,000	
90000219-007	ATOM INFANT INCUBATOR	V-2100G	V-2100G	★1280301	ATOM	成和	NICU	1年毎	業者	¥30,000	¥30,000	
90000218-001	ATOM INFANT INCUBATOR	V-2100	V-2100	★6100411	ATOM	成和	NICU	1年毎	業者	¥30,000	¥30,000	
90000218-002	ATOM INFANT INCUBATOR	V-2100	V-2100	★6100412	ATOM	成和	NICU	1年毎	業者	¥30,000	¥30,000	
90000225-001	ATOM INFANT INCUBATOR	V-88	V-88	★8020401	ATOM	成和	NICU	1年毎	業者	¥30,000	¥30,000	
90000224-001	ATOM TRANS CAPSULE	V-850TR	V-850TR	★1112758	ATOM	成和	NICU	1年毎	業者	¥20,000	¥20,000	
90000223-001	ATOM TRANS CAPSULE	V-80TR	V-80TR	★3031354	ATOM	成和	NICU	1年毎	業者	¥20,000	¥20,000	

ME番号	機器名	商品名	型式	製造番号	製造元	保有場所	点検期間	実施者	業者実施時 必要経費	実質必要経費	備考	
90000165-001		ハンチレータ Servo-900C	Servo-900C	★177990	フクダ電子	フクダ電子	ME機器管理室	1年毎	業者	¥64,260	¥64,260	更新予定機器
90000168-001		ハンチレータ T bard	T bard	★KKHT1515	IMI	IMI	ME機器管理室	1年毎	業者	¥0?	¥0	交渉中
90000156-001		ハンチレータ AS-25	AS-25	★60126	MERA	JCT	手術部	1年毎	業者	-	¥0	今回は無償点検
90000166-001		ハンチレータ Servo-1	Servo-1	★101398	フクダ電子	フクダ電子	ME機器管理室	1年毎	業者	¥834,750	¥834,750	02センサ代(¥236250)込みの価格
90000164-001		ハンチレータ Servo-300	Servo-300	★06912	フクダ電子	フクダ電子	ME機器管理室	1年毎	業者	¥766,500	¥766,500	
90000165-003		ハンチレータ Servo-900C	Servo-900C	★80450	フクダ電子	フクダ電子	ME機器管理室	1年毎	業者	¥64,260	¥64,260	更新予定機器
90000161-001		ハンチレータ LTV-1000	LTV-1000	★A01421	アジレスビロニクス	アジレスビロニクス	ME機器管理室	2年毎	業者	¥325,269	¥325,269	
90000158-001		ハンチレータ Evita 4	EVT-4000	★ARRA-0005	Drager MEDICAL	成和	集中治療病棟	1年毎	業者	¥252,172	¥252,172	
90000158-002		ハンチレータ Evita 4	EVT-4000	★ARNB-0147	Drager MEDICAL	成和	集中治療病棟	1年毎	業者	¥252,172	¥252,172	
90000158-003		ハンチレータ Evita 4	EVT-4000	★ARRA-0014	Drager MEDICAL	成和	集中治療病棟	1年毎	業者	¥252,172	¥252,172	
90000158-004		ハンチレータ Evita 4	EVT-4000	★ARSA-0220	Drager MEDICAL	成和	集中治療病棟	1年毎	業者	¥252,172	¥252,172	
90000158-005		ハンチレータ Evita 4	EVT-4000	★ARSA-0217	Drager MEDICAL	成和	集中治療病棟	1年毎	業者	¥252,172	¥252,172	
90000158-006		ハンチレータ Evita 4	EVT-4000	★ARSA-0219	Drager MEDICAL	成和	集中治療病棟	1年毎	業者	¥252,172	¥252,172	
90000158-007	人工呼吸器	ハンチレータ Evita 4	EVT-4000	★ARRE-0500	Drager MEDICAL	成和	集中治療病棟	1年毎	業者	¥252,172	¥252,172	
90000158-008		ハンチレータ Evita 4	EVT-4000	★ARSA-0218	Drager MEDICAL	成和	集中治療病棟	1年毎	業者	¥252,172	¥252,172	
90000158-009		ハンチレータ Evita 4	EVT-4000	★ARSD-0191	Drager MEDICAL	成和	集中治療病棟	1年毎	業者	¥252,172	¥252,172	
90000158-010		ハンチレータ Evita 4	EVT-4000	★ARSA-0214	Drager MEDICAL	成和	集中治療病棟	1年毎	業者	¥252,172	¥252,172	
90000162-001		ハンチレータ インファント70-	M6721	★05953	イウオーター	カワニシ	NICU	2年毎	業者	¥199,500	¥199,500	
90000162-002		ハンチレータ インファント70-	M6721	★05952	イウオーター	カワニシ	NICU	2年毎	業者	¥82,845	¥0	次回点検は平成22年度
90000162-003		ハンチレータ インファント70-	M6721	★003023	イウオーター	カワニシ	NICU	2年毎	業者	¥161,700	¥0	次回点検は平成22年度
90000160-001		ハンチレータ ハミングV	HUMMING-V	★V7110	カワニシ	カワニシ	NICU	2年毎	業者	¥190,050	¥190,050	
90000154-001		ハンチレータ ヘビ-ログ8000プラス	8410564-21	★ARDF0041	Drager MEDICAL	成和	NICU		業者	¥451,500	¥451,500	
90000154-002		ハンチレータ ヘビ-ログ8000プラス	8410564-21	★ARPM-0001	Drager MEDICAL	成和	NICU		業者	¥451,500	¥451,500	
90000159-001		ハンチレータ NEWPORT VENTIL	HT50	★02081012	TOKIBO	カワニシ	救急外来	2年毎	業者	¥414,750	¥414,750	
90000155-001		ハンチレータ Evita XL	8414900	★ARUM-0283	Drager MEDICAL	成和	集中治療病棟	1年毎	業者	¥252,172	¥252,172	
90000157-001		ハンチレータ BiPAP Vision	BiPAP Vision	★127718	アジレスビロニクス	アジレスビロニクス	ME機器管理室	2年毎	-	-	¥0	次回平成22年度に3年目オーバーホール予定
90000167-001		ハンチレータ Servo-S [1]	Servo-S	★6921	フクダ電子	フクダ電子	ME機器管理室	1年毎	業者	¥286,250	¥286,250	02センサ代(¥236250)込みの価格
90000167-002		ハンチレータ Servo-S [2]	Servo-S	★6922	フクダ電子	フクダ電子	ME機器管理室	1年毎	業者	¥286,250	¥286,250	02センサ代(¥236250)込みの価格
90000167-003		ハンチレータ Servo-S [3]	Servo-S	★6920	フクダ電子	フクダ電子	ME機器管理室	1年毎	業者	¥286,250	¥286,250	02センサ代(¥236250)込みの価格
90000167-004		ハンチレータ Servo-S [4]	Servo-S	★8969	フクダ電子	フクダ電子	ME機器管理室	1年毎	業者	¥286,250	¥286,250	02センサ代(¥236250)込みの価格
90000167-005		ハンチレータ Servo-S [5]	Servo-S	★8970	フクダ電子	フクダ電子	ME機器管理室	1年毎	業者	¥286,250	¥286,250	02センサ代(¥236250)込みの価格
90000167-006		ハンチレータ Servo-S [6]	Servo-S	★8971	フクダ電子	フクダ電子	ME機器管理室	1年毎	業者	¥286,250	¥286,250	02センサ代(¥236250)込みの価格
90000278-001		ハンチレータ R-100	R-100	★00037	メラン	カワニシ	集中治療病棟	2年毎	業者	-	¥0	平成20年度購入機器、次回点検は平成22年度
90000289-001		人工呼吸器	PRO-55V	★022200700	アコマ医科	成和	外来IVR7番		業者	¥65,444	¥65,444	
90000288-001		人工呼吸器	ACE-3000	★359939	アコマ医科	成和	10東		業者	¥56,028	¥56,028	
90000233-001		NARKOMED-GS	GS	★11532	Drager MEDICAL	成和	歯科手術部	1年毎	業者	¥268,600	¥268,600	手術部から歯科へ
90000233-002		NARKOMED-GS	GS	★15276	Drager MEDICAL	成和	手術部	1年毎	業者	¥497,900	¥497,900	R-9
90000234-001		ゼントサイコリチ	T-70	★990004	セキムラ	成和	北病棟	1年毎	業者	¥12,600	¥12,600	
90000232-001		FabiusGS	FabiusGS	★ARWD-0029	Drager MEDICAL	成和	手術部	1年毎	業者	¥176,200	¥176,200	R-1
90000232-002		FabiusGS	FabiusGS	★ARWD-0030	Drager MEDICAL	成和	手術部	1年毎	業者	¥176,200	¥176,200	R-3
90000232-003		FabiusGS	FabiusGS	★ARWD-0048	Drager MEDICAL	成和	手術部	1年毎	業者	¥176,200	¥176,200	R-5
90000232-004		FabiusGS	FabiusGS	★ARWD-0050	Drager MEDICAL	成和	手術部	1年毎	業者	¥176,200	¥176,200	R-6
90000232-005	麻酔器	FabiusGS	FabiusGS	★ARWD-0031	Drager MEDICAL	成和	手術部	1年毎	業者	¥176,200	¥176,200	R-7
90000232-006		FabiusGS	FabiusGS	★ARWD-0032	Drager MEDICAL	成和	手術部	1年毎	業者	¥190,700	¥190,700	R-8
90000232-007		FabiusGS	FabiusGS	★ARWD-0049	Drager MEDICAL	成和	手術部	1年毎	業者	¥190,700	¥190,700	R-11
90000232-008		FabiusGS	FabiusGS	★ARXK-0002	Drager MEDICAL	成和	手術部	1年毎	業者	¥257,000	¥257,000	R-10
90000232-009		FabiusGS	FabiusGS	★ARZK-0087	Drager MEDICAL	成和	手術部	1年毎	業者	-	¥0	R-2 今年度新規購入機器、次回点検は平成22年度
90000230-001		NARKOMED-2B	8602021	★11300	Drager MEDICAL	成和	歯科手術部	1年毎	業者	¥196,100	¥196,100	
90000230-002		Cato	8602021	★ARNE-0003	Drager MEDICAL	成和	歯科手術部	1年毎	業者	¥227,600	¥227,600	
90000231-001		Ohmeda	Excel210SE	★10029066000	GE横河メカニカル	カワニシ	歯科手術部	1年毎	業者	¥315,000	¥315,000	
90000234-002		ゼントサイコリチ	T-70	★800014	セキムラ	成和	北病棟	1年毎	業者	¥12,600	¥12,600	
90000287-001		全身麻酔装置	PRO-INJ	★022201004	アコマ医科	成和	外来IVR7番	1年毎	業者	¥289,194	¥289,194	
90000292-001		麻酔器	VP-100	★93018	IMI	成和	10東	1年毎	業者	¥147,000	¥147,000	