

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 4回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>20年2月26日 第20回医療安全管理講習会併催「医療機器安全管理体制について」 講師：臨床工学部運営部長 峰島三千男教授 対象：全職員</p> <p>20年4月8日 新人研修医ME機器セミナー：ME機器の基本的な原理、使用方法 講師：臨床工学技士 対象：新人研修医 参加数：74名</p> <p>20年4月24日、28日 新人看護師技術研修：電気の基本、輸液・シリンジポンプの取り扱い 講師：臨床工学技士 参加数：152名</p> <p>20年3月22日、5月10日 MEセミナー：高圧酸素療法、電気・酸素の基本、パルスオキシメータ、換気モードについて 講師：臨床工学技士、メーカー 対象：看護師、コメディカル 参加数：129名</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： 輸液ポンプ・シリンジポンプ（メンテナンス付リース品）のメーカーによる定期点検計画： 点検実施日：2007年11月19日～2008年2月29日計32日 （作業人員延べ134人、作業場所：ME機器管理室） 施行台数輸液ポンプ470台 シリンジポンプ548台</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： コンパクト型人工蘇生器自主回収及び代替器一括購入による配置 対象品 42 個 回収個数 42 個 新規購入による配置個数 36 個</p> <p>臨床工学部による人工呼吸器病棟ラウンド 対象病棟：臨床工学技士の配属のない一般病棟 実施開始日：平成 20 年 1 月 1 日 実施日時：月曜日～金曜日の日勤帯、1 日 1 回</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	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 1回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容：血液ガス分析装置使用に関して、夜間使用を考慮して研修医全員を対象に実施 	
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： <ul style="list-style-type: none"> (血液ガス分析装置) 年間保守契約を締結 (内視鏡機器全般) 年間保守契約を締結 	
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 (有・無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> 定期的に精度管理会議を開催して状況報告および情報交換を実施している。 問題点がある場合には報告し改善方法を検討している。 	