

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 4 回
<ul style="list-style-type: none">研修の主な内容 医薬品の安全使用に向けて 医療安全管理マニュアルの改訂について 医薬品の取り扱いについて インスリンの適切な使用方法	
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 平成 20 年 7 月に実施し、確認内容を保管記録している。	
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： 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周知する。 DIニュース（月 1 回発行）、薬剤部便り（月 1 回発行）、その他必要に応じて通知文書として配布	

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 27回
<ul style="list-style-type: none">研修の主な内容 人工呼吸器勉強会, AED 勉強会, 除細動器勉強会, 人工心肺装置勉強会, 透析装置勉強会, 輸液・シリンジポンプ勉強会, IABP 勉強会, PCPS 勉強会, 超音波診断装置勉強会 看護部 ME 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 (有)・無)保守点検の主な内容 : 血液浄化装置や保育器のようにメーカーだけで実施している機器もあるが, 人工心肺装置, 補助循環装置, 人工呼吸器, 除細動器はME機器センターにて臨床工学技士が実施している。 また, 放射線機器については, 放射線技師が実施している。 (始業・終業点検、安全・動作確認等日常点検、出力測定、漏洩線量測定など)	
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 : 医療機器安全管理システムを用いた添付文書及び安全情報の周知, 安全管理セミナー(医療機器)での情報提供, 装置ごとに故障・修理記録, 点検事項や添付文書をファイルし, 閲覧による担当者への周知を行っている	