

Atividade: Padronização e conferência do carro de parada do HMGV

Data da Emissão:
08/08/2013

Data da próxima revisão:
19/11/2021

Data da revisão:
19/11/2019

Edição:
05

Responsável:

Enfermeiro, Farmacêutico, Médico, Técnico de Enfermagem e Auxiliares de Enfermagem

Objetivo:

- Padronizar os carros de parada do Hospital Municipal Getúlio Vargas
- Padronizar conferência do carro de parada.

Material necessário:

- Planilha de passagem de plantão dos enfermeiros;
- Check List do carro PCR (anexo 1);
- Cronograma de Conferência (anexo 2);
- Prescrição Médica.

Principais atividades	Responsável
<ul style="list-style-type: none"> • Montar os carros de parada de acordo com a padronização estipulada (Formulário de Medicamentos/Materiais com Quantitativos) 	Enfermeiro, Médico e Farmacêutico.
<ul style="list-style-type: none"> • Conferir DIARIAMENTE (em todos os turno) a numeração do lacre do carro e anotar na planilha de passagem de plantão dos enfermeiros no campo Nº DO LACRE 	Enfermeiro
<ul style="list-style-type: none"> • Abrir, conferir e lacrar o Carro de Parada SEMANALMENTE em todas as TERÇAS-FEIRAS conforme Cronograma de Conferência (anexo 2) preenchendo o formulário de Check List (anexo 1) com os quantitativos e os prazos de validade dos materiais e medicamentos. • Conferir e lacrar o Carro de Parada também quando houver necessidade da unidade, repondo imediatamente os materiais e medicamentos que foram utilizados preenchendo o formulário de Check List (anexo 1) descrevendo no campo de observação o registro da utilização do carro. • Higienizar o carro com álcool 70% a cada conferência 	Técnico/Auxiliar de Enfermagem
<ul style="list-style-type: none"> • Troca: materiais e medicamentos com prazo de validade inferior a 03 meses devem ser encaminhados para troca (Almoxarifado ou Farmácia). 	Enfermeiro
<ul style="list-style-type: none"> • Reposição: quando aberto para urgência, os materiais devem ser repostos mediante pedido para o almoxarifado. A reposição dos medicamentos só será feita mediante prescrição médica no nome do paciente onde constem os medicamentos e as quantidades utilizadas na intercorrência. A prescrição será encaminhada para a farmácia que liberará as quantidades solicitadas para a reposição do carro. O carro 	Médico Enfermeiro

deve ser reposto IMEDIATAMENTE e lacrado novamente.	Técnico/Auxiliar de Enfermagem	
<p>Observações:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Após a montagem do carro, os medicamentos somente serão repostos mediante prescrição. • Caso algum medicamento esteja com prazo de validade vencido no carro de parada, deverá ser realizado memorando e troca na farmácia; • Caso esteja faltando, ele apenas será reposto com memorando assinado pelo Coordenador da Unidade com justificativa. 		
<p>Resultado Esperado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organizar a rotina dos carros de parada da instituição. 		
<p>Referencia Bibliográfica:</p> <p>COFEN. PARECER Nº 024/2018/COFEN/CTAS. Disponível em: http://www.cofen.gov.br/parecer-no-024-2018-cofen-ctas_67673.html</p> <p>CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO (COREN). Parecer COREN-SP Ementa: Carro de emergência: composição, responsabilidade pela montagem, conferência e reposição. COREN, São Paulo, 2013.</p> <p>LIMA, S. G. DINIZ, L. R. et al. Os carros de emergência e suporte avançando de vida. Rev. Bras. Clínica Médica. São Paulo, 2010 set-out; 8(5):399-404. Disponível em: http://files.bvs.br/upload/S/1679-1010/2010/v8n5/006.pdf</p>		
<p>Elaborado por: Rafaella Giacomoni Coord. Linha do Cuidado Adulto.</p>	<p>Revisado por: Aline Steffen Enfermeira</p>	<p>Aprovado por: Loredi Becker - Diretora Assistencial</p>

CONFERÊNCIA **SEMANAL** DO CARRO DE PARADA

TODAS AS **TERÇAS-FEIRAS**

TURNO	DATA	Nº LACRE	Nº NOVO LACRE	FUNCIONÁRIO	ENFERMEIRO
Tarde					
Noite I					
Noite II					
Manhã					
Tarde					
Noite I					
Noite II					
Manhã					
Tarde					
Noite I					
Noite II					
Manhã					
Tarde					
Noite I					
Noite II					
Manhã					
Tarde					
Noite I					
Noite II					
Manhã					
Tarde					

Noite I					
---------	--	--	--	--	--