

BOLETIM



HCFAMEMA

PERÍODO: 01/08/2023 a 31/08/2023 - Ano II - nº 08

PROADI SUS
saúde em nossas mãos!

Entenda como o HCFAMEMA contribuiu para o projeto PROADI SUS

HCFAMEMA

PROAD SUS Saúde em nossas mãos!

O HCFAMEMA colaborou com os resultados obtidos pelo PROADI - SUS de forma especial!

Coordenado pela Profa. Dra. Silene El Fakhouri, Médica intensivista e Coordenadora UTI Adulto do HCFAMEMA, o projeto trouxe inúmeras mudanças positivas para a Unidade de Tratamento Intensivo (UTI) B do hospital.

Confira no carrossel o papel do HCFAMEMA para os resultados do PROADI - SUS!



CLIQUE AQUI
E SAIBA MAIS

**Novo Microscópio traz
Tecnologia e Inovação para
o HCFAMEMA**

Prof. Dr. Osmi Hamamoto
Neurocirurgião da Famema

HCFAMEMA

Novo Microscópio + Tecnologia + Inovação

Desde o começo de 2023, o HCFAMEMA conta com tecnologia avançada para as neurocirurgias ocorridas no hospital. O Tivato™700 trouxe muitos benefícios para os pacientes, cirurgiões, médicos residentes e alunos da graduação de medicina e enfermagem do HCFAMEMA e FAMEMA.

Segundo o neurocirurgião professor doutor Osmi Hamamoto, supervisor do Programa de Residência Médica em Neurocirurgia da FAMEMA, a chegada do equipamento trouxe uma redução no tempo de cirurgias em até 2 horas, além de diminuir a demanda de anestesia e oxigênio durante os procedimentos.



CLIQUE AQUI
E SAIBA MAIS

#AgostoDourado
Mês de incentivo à amamentação

#agostodourado fazendo a diferença para mães e pais que trabalham

Você sabia que o HC Materno Infantil possui uma sala de ordenha para que o leite das mamães chegue aos seus bebês que estão nas incubadoras?

Agosto é o mês da campanha #AgostoDourado, e quisemos apresentar para vocês esse lugar tão especial e cheio de amor!



CLIQUE AQUI
E SAIBA MAIS

#novoequipamento
HCFAMEMA recebe equipamento de alta sensibilidade para diagnóstico de câncer de mama

Investimento em vidas!

O HCFAMEMA recebeu, no dia 25 de agosto, um novo equipamento para ajudar no diagnóstico de câncer de mama!

Chamado de Bobina para Ressonância Magnética de Mama, o dispositivo auxilia no diagnóstico precoce desse tipo de câncer, aumentando a sobrevida de pacientes, já que permite tratamento no estágio inicial da patologia. A sensibilidade do equipamento é superior a 95%, conseguindo detectar pequenos focos de tumor, sejam nódulos ou microcalcificações.



CLIQUE AQUI
E SAIBA MAIS

#evento
HCFAMEMA participa da cerimônia de 60 anos da Confederação das Santas Casas de Misericórdia, Hospital e Entidades Filantrópicas (CMB)

60 anos da Confederação das Santas Casas de Misericórdias

No dia 28 de agosto de 2023, o HCFAMEMA esteve presente na cerimônia de 60 anos da Confederação das Santas Casas de Misericórdia, Hospital e Entidades Filantrópicas (CMB), representado pela Superintendente do hospital, doutora Paloma Aparecida Libanio Nunes.

Na ocasião, além da comemoração às seis décadas da CMB, ainda foram feitos alguns anúncios importantes para a saúde do estado de São Paulo, incluindo o projeto para ser criada a "Tabela SUS Paulista", que visa aumentar os valores de repasses a hospitais e entidades de saúde e reduzir filas de espera por procedimentos pelo sistema público de saúde.



CLIQUE AQUI
E SAIBA MAIS

**HCFAMEMA REALIZA A
4ª Ação do Programa
HC Até Você**

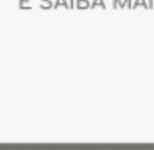
ATÉ VOCÊ

HCFAMEMA

4ª Ação do Programa HC Até Você!

No dia 26 de agosto de 2023, aconteceu a 4ª edição do programa HC Até Você, promovida pelo HCFAMEMA.

Com o objetivo de orientar a comunidade sobre a importância da saúde e bem-estar, além de capacitar os moradores para otarem junto aos gestores e profissionais de saúde acerca de ações de políticas públicas, o evento contou com tendas da saúde e serviços como aferição de pressão, massagens, quiropraxia, acupuntura, aromaterapia, sem contar as brincadeiras, doação de livros, dicas de empregabilidade, brindes, entre outros!



CLIQUE AQUI
E SAIBA MAIS



HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DE MARÍLIA

Superintendente: Dra. Paloma Libanio

Endereço: Rua Dr. Reinaldo Machado, 255

Telefone: 14 3434 2525

Site: www.hc.famema.br

acompanhe o nosso trabalho:

