

EM DESTAQUE



Inovação na farmácia

O Hospital da Criança de Brasília José Alencar (HCB) adotou sistema que utiliza inteligência artificial para trazer mais rapidez e segurança nos processos da farmácia clínica. Utilizada de forma gratuita, a ferramenta NoHarm auxilia na avaliação dos pacientes internados e otimiza o trabalho dos farmacêuticos na avaliação das prescrições de medicamentos. Integrada a outros programas utilizados pelo HCB, ela acessa o prontuário dos pacientes e reúne as informações registradas pela equipe multiprofissional, fazendo a classificação de risco de cada criança.

O HCB é o primeiro hospital de Brasília e o terceiro do Centro-Oeste a adotar o NoHarm de forma completa. Com a agilidade e segurança promovidas pelo NoHarm, os farmacêuticos têm mais tempo para atuar desde a internação das crianças até a alta, garantindo o atendimento eficaz e seguro para cada paciente.



Rádio Cata-vento

O HCB lançou, em 2024, a Rádio Cata-vento – podcast em que a equipe do Hospital traz informações sobre saúde da criança. A primeira temporada abordou os marcos do desenvolvimento infantil: especialistas explicaram quais sinais são esperados em cada fase da infância, de modo que os pais identifiquem quaisquer atrasos no desenvolvimento. Com 10 episódios, a temporada está disponível no Spotify e no YouTube do HCB.

Spotify



YouTube



Alimentação saudável e segura

O Hospital da Criança de Brasília José Alencar (HCB) produz, em média, 59 mil refeições mensais (para pacientes, acompanhantes e funcionários). A equipe de nutrição do HCB realiza controles constantes para garantir que os alimentos sejam de qualidade, além de preparar cardápios com bom valor nutricional. Quando são internadas, as crianças recebem a visita de nutricionistas, que se informam sobre o quadro do paciente e definem qual será a dieta de cada um. "Classificamos os pacientes e a dinâmica depende muito de como cada um vai se comportar durante a internação, vamos adaptando de acordo com a evolução", explica a gerente de Nutrição e Suprimentos do HCB, Patrícia Arraes.





Encontro com especialista em genética

O Hospital da Criança de Brasília José Alencar (HCB) recebeu, na terça-feira (27/08/2024), o médico canadense David Malkin, pós-doutor em genética molecular pela Universidade de Harvard e descobridor da causa genética da Síndrome de Li-Fraumeni (doença que predispõe ao câncer). O especialista conheceu o

trabalho realizado pelo HCB e se interessou especialmente pelo área de ensino e pesquisa: "Estou impressionado com o quanto vocês já fazem, pois é um hospital muito jovem e, agora, está em boa posição para expandir as capacidades de pesquisa".

Homenagem aos pediatras

Com um café da manhã especial, o Hospital da Criança de Brasília comemorou o Dia do Pediatra de forma doce e descontraída. Os profissionais foram convidados a um momento de conversa, possibilitando um respiro entre os atendimentos e favorecendo o contato entre pediatras que, devido à rotina dos plantões, nem sempre têm a oportunidade de

conversar. A diretora técnica do HCB, Isis Magalhães, falou aos novos pediatras do Hospital sobre a importância de dar seguimento ao sonho de uma pediatria terciária de qualidade. Já a diretora clínica, Elisa de Carvalho, desejou que, além de proporcionar saúde às crianças, os pediatras sintam prazer de fazer parte do HCB.



Brinquedos de crochê

Crianças internadas no HCB receberam bonecos de crochê durante visita do projeto "Tecendo Emoções", de Uberaba (MG), ao Hospital. Meninos e meninas puderam escolher entre os 280 bonecos

confeccionados pelas voluntárias do projeto, que utilizam a técnica japonesa amigurumi para criar os pequenos brinquedos.

Proteção de dados

O Hospital da Criança de Brasília participou da 2ª Jornada de Proteção de Dados Pessoais no SUS em agosto. A gerente de Compliance e Dados do Hospital, Cinthia Tufaille, participou de

um painel que abordou casos práticos de Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) no Sistema Único de Saúde e apresentou os desafios e soluções encontradas pelo HCB na implementação da LGPD.



Congresso Imagem Cardiológica

No mês de agosto, as médicas oncologistas Simone Franco e Patrícia Ikeuti representaram o Hospital da Criança de Brasília no XXVIII Congresso SBTMO, organizado pela Sociedade Brasileira de Terapia Celular e Transplante de Medula

Óssea (SBTMO). Durante o evento, as profissionais puderam trocar experiências com outros especialistas, trazendo o que há de melhor para as crianças atendidas no HCB.

União pela solidariedade

Funcionários do HCB se aliaram à campanha McDia Feliz no dia 24/08/2024 (sábado). Reunidos no shopping Pier 21, os profissionais ajudaram a divulgar

a ação de solidariedade que arrecada recursos para instituições ligadas à luta contra o câncer infantojuvenil.



Secretaria de Saúde
GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL



Intercorrências pós-transplante de medula óssea e de outros percusores hematopoéticos - serviço diagnóstico de fibrose cística - atenção especializada em DRC com hemodiálise e diálise peritoneal - unidade de assistência de alta complexidade em neurologia/neurocirurgia - Unacon exclusiva de oncologia pediátrica - serviço de oncologia clínica de complexo hospitalar - unidade de assistência de alta complexidade em terapia nutricional enteral e parenteral - transplante de medula óssea - autógeno - transplante de medula óssea - alógeno aparentado e não aparentado - retirada de órgãos e tecidos - UTI II pediátrica - videocirurgia.