

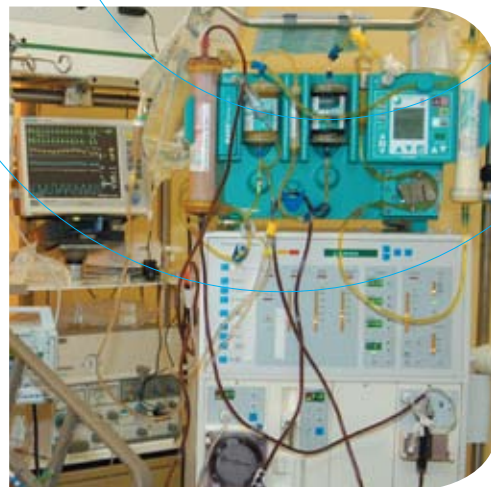


NOVIDADES

Einstein inaugura centro de tratamento para hepatite fulminante

No dia 13 de outubro, o Hospital Israelita Albert Einstein inaugurou seu Centro de Tratamento da Insuficiência Hepática Aguda Grave, destinado ao atendimento em hepatite fulminante. O novo Centro oferece diagnóstico e tratamento especializados e diferenciados, com tecnologia de ponta, infra-estrutura nos moldes dos grandes centros internacionais, equipe multidisciplinar dedicada – composta por hepatologistas, cirurgiões, nefrologistas, neurologistas, intensivistas e fisioterapeutas,

entre outros – e cuidados específicos na UTI. Entre os recursos disponíveis, destaca-se uma moderna tecnologia de terapia substitutiva temporária da função hepática, o MARS (*Molecular Adsorbent Recirculating System*), ou diálise hepática, método de hemodiafiltração extracorpórea que serve como suporte enquanto esses pacientes aguardam o transplante hepático. O Einstein é o único no Brasil a contar com o MARS, e já o utiliza há 4 anos. O Centro também atenderá pacientes do SUS.



MARS: terapia substitutiva da função hepática.

MEDICINA DIAGNÓSTICA

Duplex Transcraniano: um novo aliado na investigação hemodinâmica cerebral

O serviço de Doppler Transcraniano do Hospital Israelita Albert Einstein traz ao setor um novo aliado: o aparelho de Duplex Transcraniano. O equipamento é capaz de obter dados anatômicos encefálicos, em tempo real, e, assim, complementar as informações funcionais adquiridas pelo Doppler Transcraniano. Essa abordagem combinada, não invasiva e cômoda para o paciente, contribui para a investigação diagnóstica e o segmento evolutivo hemodinâmico de diversas situações clínicas associadas à redução ou

ao aumento do fluxo sanguíneo cerebral.

O uso do Duplex Transcraniano traz inúmeras perspectivas diagnósticas ao HIAE. Algumas aplicações possíveis e em implantação são controle evolutivo, à beira do leito, dos desvios de linha média encefálica e das dimensões de lesões expansivas intracranianas; orientação por imagem ultra-sonográfica para procedimentos invasivos, como punções ventriculares; e avaliação da substância negra mesencefálica em pacientes com parkinsonismo.

Versão atualizada do PACS-RIS traz mudanças

Nos últimos anos, o Einstein fez vários avanços na área de Medicina Diagnóstica: digitalizou exames de raios-X, adquiriu tomógrafos com várias fileiras de detectores, o PET-CT e a Ressonância Magnética de 3 Teslas. E uma das aquisições mais importantes foi um sistema PACS-RIS de digitalização de exames de imagem, que tem como objetivo melhorar o diagnóstico do paciente, reduzir o tempo de entrega dos exames e permitir que os médicos acessem de qualquer computador da Instituição ou pela internet, quase em tempo real, os resultados e as imagens

dos exames de seus pacientes. Agora algumas melhorias estão sendo implementadas nesse sistema:

- Instalação de uma nova versão do PACS para permitir a abertura de CDs também no sistema Windows Vista e a gravação do relatório dentro do CD;
- Recadastramento dos médicos para recebimento de e-mail com laudo e principais imagens-chave;
- Envio, quando solicitado, do CD e do laudo acompanhado de imagens impressas com qualidade fotográfica dos exames feitos em pacientes da UTI e do Primeiro Atendimento.

VEJA TAMBÉM NESTA EDIÇÃO

NOVIDADES

- Avaliação multiprofissional de recém-nascidos
- Novo programa de apoio aos pacientes da oncologia

DIA DO MÉDICO

- Comemoração e homenagem no HIAE

TECNOLOGIA

- Tratamento de insuficiência respiratória na UTI Pediátrica

ATENÇÃO

- Conheça o Centro Histórico do Einstein

EDUCAÇÃO CONTINUADA

- Trabalho do Einstein apresentado no 12º Congresso Mundial de Dor

INDICADORES

- Auditoria de cateteres na UTI-Adulto

ESPAÇO DO MÉDICO

- Depoimentos sobre o Foro Conjunto de Cardiologia, Cirurgia Vasculare e Cirurgia Cardíaca

Corpo Clínico comemora Dia do Médico

Vinculada ao Programa de Relacionamento Corpo Clínico, a comemoração ao Dia do Médico foi realizada em 17 de outubro no anfiteatro do HIAE, e reuniu 435 médicos do Corpo Clínico para uma cerimônia de confraternização, que incluiu uma assembléia para aprovação das alterações nas Regras Gerais do Hospital, seguida de um coquetel. Este ano, para ilustrar o relacionamento entre médicos e pacientes, tema escolhido para o evento, a Sra. Graziela

Giglioli, membro do PROCAP (Programa Contínuo de Apoio a Pacientes) e autora do livro 'O Pequeno Médico', fez uma homenagem aos médicos.

Dr Claudio Lottenberg fez a abertura da assembléia, o Dr. Milton Glezer e o Dr. Miguel Cendoroglo Neto mostraram resultados de iniciativas que fizeram de 2008 um ano de grande evolução no relacionamento com o Corpo Clínico, e o Dr. Claudio Schvartsman fez a entrega do Prêmio Einstein.



Sra. Graziela Giglioli, membro do PROCAP, homenageia os médicos.



Corpo Clínico comemora seu dia em evento no HIAE.



A confraternização reuniu 435 médicos.

TECNOLOGIA ● ● ●

UTI Pediátrica adquire Ventilador de Alta Freqüência Oscilatória

A UTI Pediátrica conta agora com um Ventilador de Alta Freqüência Oscilatória – Sensor Medics® 3100A, um recurso para o tratamento da insuficiência respiratória de crianças na faixa de peso de 0 a 35 kg. Esse equipamento permite uma estratégia de proteção pulmonar, por manter os pulmões abertos utilizando uma pressão contínua de distensão das vias aéreas, com oscilações sobrepostas a um volume pulmonar relativamente constante.

Uma das vantagens da Ventilação de Alta Freqüência (VAF) é a utilização de valores elevados da pressão média de vias aéreas, maiores que os usados na ventilação mecânica convencional, com menor risco de complicações, uma vez que essa pressão é mantida constante, apenas com oscilações acima e abaixo de seu valor em regime de altíssima freqüência, permitindo as trocas gasosas. Esse modo ventilatório permite regular, de forma mais independente que na ventilação mecânica convencional, tanto a ventilação como a oxigenação. A VAF é indicada no tratamento da síndrome de escape de ar, em casos complicados de pneumotórax, pneumomediastino, enfisema intersticial pulmonar e fístula bronco-pleural.

● ● ● NOVIDADES

Oncologia lança Programa Contínuo de Apoio a Pacientes

Pacientes oncológicos, em geral, permanecem por tempo prolongado sob cuidados terapêuticos. Nesta situação, tanto pacientes como familiares e amigos freqüentam o hospital com regularidade. Por isso, são as pessoas mais adequadas para identificar problemas no atendimento e sugerir novos serviços e melhorias. Pensando nisso, o Programa de Oncologia criou o PROCAP (Programa Contínuo de Apoio a Pacientes), um programa de apoio continuado a pacientes e seus familiares, coordenado pelo Grupo de Cuidados Paliativos. Nas reuniões quinzenais, a equipe da

Oncologia, as Diretorias de Prática Médica e Marketing, a Diretoria Clínica e a gerência da Unidade Morumbi, além do SAC, do Departamento de Nutrição, do Voluntariado e de outros setores convidados, ouvem, planejam e viabilizam as melhorias sugeridas pelo grupo. Entre as mudanças implantadas por sugestão do PROCAP, estão o "Chá da Tarde" na sala de convivência da enfermaria do 6º andar, as palestras às sextas-feiras às 14h30, também no 6º andar, sobre temas como arte e auto cuidado, e a realização de uma videoconferência com o MD Anderson sobre Nutrição e Câncer.