

## AGENDA

| Data             | Evento   | Local                  | Informações   |
|------------------|--|------------------------|---|
| 8 a<br>12/03/20  | WUWHS 2020 Congress<br>Global Healing Changing<br>Lives            | Abu Dhabi –<br>UAE     | Organização: CCI – Centro<br>Congressi Internazionale<br>Informações:<br><a href="http://www.wuwhs2020.com">www.wuwhs2020.com</a> |
| 13 a<br>15/05/20 | Wound Management Asso-<br>ciation – EWMA                           | Londres                | Informações: <a href="http://ewma.org">ewma.org</a>   |
| 07 a<br>10/03/20 | II Congresso Mundial de<br>Endoscopia da WEO<br>(ENDO 2020)        | Rio de<br>Janeiro – RJ | Informações:<br><a href="http://www.wuwhs2020.com">www.wuwhs2020.com</a>  |
| 15 a<br>18/04/20 | XIX Congresso Internacional<br>de Catarata e Cirurgia<br>Refrativa | São Paulo<br>– SP      | Organização: BRASCRS<br>Informações:<br><a href="http://brascrs2020.com.br/bras-crs2020">brascrs2020.com.br/bras-crs2020</a>      |

## NOTÍCIA

### Grupo Fleury adquire CPC e fortalece presença no Rio Grande do Norte e no Nordeste

Como parte da sua estratégia de crescimento, o Grupo Fleury anuncia a aquisição de 100% do Centro de Patologia Clínica Ltda (CPC), empresa de análises clínicas de referência do Rio Grande do Norte. O grupo atua no Estado desde 2018, quando adquiriu o Instituto de Radiologia.

O CPC acumula tradição de mais de 35 anos em serviços de diagnóstico laboratorial, com um portfólio robusto de exames laboratoriais na região metropolitana de Natal (RN). Tornou-se uma das maiores referências potiguares em exames de análises clínicas, com reputação consolidada entre clientes e comunidade médica. Com uma equipe de cerca de 150 profissionais, o CPC conta com sete unidades.

O presidente do Grupo Fleury, Carlos Marinelli, afirma que a aquisição do CPC vai fortalecer a presença da Companhia e oferta de serviços diagnósticos no mercado potiguar, bem como a sua atuação no Nordeste como um todo. "O CPC fortalece nossa estratégia de crescimento e diversifica a nossa oferta com um portfólio complementar de serviços diagnósticos nos mercados em que atuamos, entregando excelência e maior conveniência à comunidade médica e aos clientes", avalia.

Fonte: Assessoria de Imprensa

## Multinacional alemã do setor de saúde compra clínica Samarim, serviço de diálise localizado no Hospital Samaritano em São Paulo

Fresenius Medical Care - líder mundial em produtos e serviços nefrológicos - conclui aquisição do controle da clínica Samarim, ampliando sua operação para sete clínicas na capital paulista.

A alemã Fresenius Medical Care - líder em produtos e serviços no setor de diálise - acaba de concluir mais uma aquisição em São Paulo, consolidando sua presença no país. A empresa comprou a Samarim, clínica localizada no Hospital Samaritano Higienópolis e que há 38 anos provê assistência nefrológica. Considerado uma das maiores referências de qualidade no atendimento e tecnologia de ponta no país, o Hospital Samaritano Higienópolis faz parte do UnitedHealth Group (UHG).

A clínica Samarim atende 147 pacientes crônicos, realiza mais de 3.000 procedimentos em pacientes agudos por ano, sendo referência em nefrologia pediátrica e reconhecida por seu padrão de qualidade internacional.

"O programa de transplante renal pediátrico do Hospital Samaritano Higienópolis acaba de receber a certificação pela Joint Commission International (JCI), sendo o primeiro programa certificado na América do Sul e o primeiro do mundo em transplante renal pediátrico.", explica Maria Fernanda Camargo, Chief of SoE Nephrology and Transplant United Health Brasil.

Com a entrada da Samarim à rede da Fresenius Medical Care, a empresa passa a contar com 32 clínicas de diálise no país, sendo sete delas na capital paulista, e três bases operacionais de serviços de nefrologia hospitalar - São Paulo, Rio de Janeiro e Bahia. Com as recentes aquisições, a empresa é responsável por mais de 200 mil procedimentos anuais em pacientes renais crônicos e agudos em São Paulo e mais de 1 milhão de tratamentos no Brasil.

A Fresenius Medical Care começou a ampliar sua operação no país em 2017. Somente no último ano, foram adquiridas sete clínicas nas Regiões Sudeste e Nordeste; a NephroSys, empresa de soluções em tecnologia voltada para gestão em nefrologia, localizada no Rio Grande do Sul; e a Saubern, empresa especializada na produção de equipamentos e soluções para tratamento de água, com sede no Paraná.

"Seguiremos comprometidos em oferecer aos pacientes brasileiros o melhor acesso a cuidados de diálise de alta qualidade, continuando nossos investimentos em 2019", destaca Edson Pereira, Presidente da Fresenius Medical Care Brasil. "Com as últimas aquisições, vamos expandir ainda mais nossa operação no Brasil e estamos em negociação com outras empresas que tenham sinergia com o nosso negócio, o que deve melhorar ainda mais os nossos resultados neste ano". de nascidos vivos, em menores de cinco anos, temos 17 óbitos por mil nascidos vivos. E em menores de um ano temos 14,5 óbitos por mil nascidos vivos. Ou seja, o problema maior está no primeiro ano de vida", afirma Santiago.

Fonte: Assessoria de Imprensa

## Danone Nutricia promove 6º Curso de Imersão 1000 Dias

Evento debateu a importância da nutrição para o desenvolvimento infantil

A Danone Nutricia promoveu, pelo sexto ano consecutivo, o "Curso de Imersão 1000 Dias – mil dias de nutrição em um dia de conhecimento". O objetivo do evento, realizado em São Paulo, foi discutir a importância da nutrição e do aleitamento materno neste período, fato que impacta todas as fases da vida do indivíduo.

Na ocasião, estiveram presentes especialistas renomados, como Tulio Konstantyner, professor do departamento de pediatria da UNIFESP, Fernanda Ceragiolli, doutora em pediatria pela Unifesp e pesquisadora da pós-graduação na mesma instituição, Maria Albertina Santiago, presidente do departamento científico de neonatologia da Sociedade Brasileira de Pediatria (SBP) e Olga Amâncio, presidente da Sociedade Brasileira de Alimentação e Nutrição (SBAN).

Durante o evento, Tulio Konstantyner e Fernanda Ceragiolli ministram uma palestra sobre o panorama atual e as perspectivas da nutrição das crianças no Brasil. "O desenvolvimento neurológico é fundamental nos primeiros anos de vida. E, neste período, a ausência de micronutrientes compromete todo o desenvolvimento do sistema nervoso central. Trata-se de um momento em que se atinge boa parte da capacidade cerebral humana, adquirindo habilidades muito rapidamente. Ou seja, muita coisa acontece em um curto período de tempo e isso faz com que a criança seja mais suscetível a problemas nutricionais", explica Dr. Konstantyner.

Nem sempre é simples atingir as recomendações diárias de micronutrientes e, como consequência, temos deficiência de micronutrientes tanto no Brasil como no mundo. "A deficiência de ferro, por exemplo, leva, frequentemente, à anemia ferropriva. Em nosso País, a prevalência dessa doença é elevada e gira em torno de 20% a 39%, mas a anemia é uma doença muito frequente em todo o mundo. Por outro lado, a obesidade infantil também vem crescendo em todos os continentes e alguns fatores de risco podem explicar tal cenário, como a desnutrição materna, sedentarismo e exposição ao fumo no pré-natal, aleitamento materno inadequado, dinâmica familiar não harmoniosa, excesso de peso ao nascer e ganho de peso acelerado no lactente", complementa o especialista.

Para Fernanda Ceragiolli, o hábito alimentar da mãe, reflete na criança. Se a mãe se tem uma alimentação adequada durante a gestação, os fluidos passam para o bebê e vai ser muito mais fácil essa criança ter hábitos saudáveis quando for introduzida a alimentação complementar. "Por outro lado, após o nascimento, o aleitamento materno se torna uma das coisas mais importantes para a criança. Porém, a média brasileira de aleitamento materno é de 54.1 dias, ou seja, não chega a dois meses e o ideal é que até os seis meses de vida o bebê se alimente apenas do leite materno, para que se tenha um bom desenvolvimento", ressalta a médica.

FONTE: Assessoria de Imprensa Danone Nutricia

## Novo teste avalia mutações presentes no tumor do paciente e individualiza o acompanhamento terapêutico

Alexey Aleshin, diretor médico de oncologia da Natera, abordou a importância da detecção e cálculo da quantidade de câncer no organismo para otimizar os tratamentos

Foto: Ilustrativa/ Can Stock Photo



Diferente de uma biópsia líquida padrão, o teste de DNA de tumor circulante (ctDNA)<sup>1</sup> Signatera, propõe a avaliação do perfil genético do tumor para a determinação individualizada de um painel de genes por Biópsia Líquida direcionado ao paciente, o que é chamado de assinatura genética. Totalmente inovador, o exame otimiza a efetividade do esquema terapêutico (cirurgia + quimioterapia), ou atua como monitoramento, para detectar recidiva tumoral precocemente e melhorar o prognóstico.

A novidade foi lançada, com exclusividade no Brasil, no simpósio \*Signatera test: use of ctDNA as a biomarker for monitoring treatment response and molecular recurrence in early-stage and metastatic cancers\*, durante o XXI Congresso Brasileiro de Oncologia Clínica, promovido pela Sociedade Brasileira de Oncologia Clínica (SBOC). A palestra foi ministrada por Alexey Aleshin, M.D., MBA, diretor médico de oncologia da Natera, líder global em testes ctDNA, empresa parceira da GeneOne.

Ao fornecer a cada indivíduo um exame de sangue personalizado, adaptado à assinatura exclusiva de mutações clonais encontradas em seu tecido, o teste, que está disponível para uso clínico e de pesquisa, é indicado para o monitoramento de qualquer tumor sólido, principalmente os carcinomas: colorretal, mamário, pulmonares (não-pequenas células) e de bexiga (urotelial músculo invasivo).

Totalmente personalizado, o teste utiliza 16 mutações somáticas clonais e sub-clonais encontradas com maior frequência no tumor, e não no genoma do paciente.

<sup>1</sup>DNA tumoral circulante (ctDNA) carrega as mesmas informações genéticas do próprio câncer e, portanto, as mesmas mutações das células neoplásicas, o que faz com que, na prática, a biópsia líquida possa ser usada como alternativa à biópsia tecidual para a detecção de alterações genéticas clinicamente relevantes do tumor.

Fonte: Assessoria de Imprensa