

FMABC terá OSCIP inédita para pesquisas em Células-Tronco

Aguardem!

Novos cursos:

Gestão de Saúde Ambiental
Terapia Ocupacional
Fisioterapia
Nutrição



- ◆ FUABC-FMABC COMEÇAM A ATENDER PARTICULARS
- ◆ PROJETO CICAD DA ENFERMAGEM COMPLETA UM ANO
- ◆ MAIS DE 850 CONGRESSISTAS PARTICIPAM DO "30º COMUABC"
- ◆ PEDIATRIA ESTUDARÁ RISCO CARDIOVASCULAR EM CRIANÇAS
- ◆ AMBULATÓRIO DE URTICÁRIA DOBRA ATENDIMENTO EM SETEMBRO

Cursos de Graduação:

- Medicina
- Enfermagem
- Ciências Farmacêuticas

Cursos de Especialização e Extensão:

- Administração em Serviços de Saúde
- Audiologia Clínica
- Auditória em Saúde
- Endoscopia Ginecológica
- Enferm. Clínica - Mod. Infectologista Hospitalar
- Enferm. Clínico-Cr. - Mod. Cuidados Crônicos
- Enfermagem em Saúde Ocupacional
- Enfermagem Gerontogenética
- Enfermagem Obstétrica
- Enfermagem Oncológica
- Enfermagem Pediátrica
- Enfermagem Psiquiátrica e Saúde Mental

- Epi-Info
- Fisiologia
- Fisioterapia Cardio-Respiratória
- Formando-Logia Hospitalar Neonatal
- Gerenciamento de Enfermagem
- Gestão em Saúde
- Hemostasia com enfa se em Imunohematologia
- Laboratório de Reprodução Humana
- Medicina do Trabalho
- Medicina Estética e Dermatocosmética
- Plantas Medicinais
- Pneumologia Hospitalar
- Reprodução Humana
- Terapia e Educação Sexual
- Transtornos Alimentares e Obesidade
- Urogermecologia e Cirurgia Vaginal

Curso de Mestrado em Ciências da Saúde
(credenciado pela CAPES):

Áreas de Concentração:

- Medicina Celular e Molecular
- Epidemiologia
- Medicina
- Saúde Reprodutiva

Linhas de Pesquisa:

- AIDS e Trato Gastro-Intestinal
- Avaliação em Promoção da Saúde e Qualidade de Vida
- Biologia Molecular e Celular das Neoplasias Malignas
- Controle Neural da Circulação
- Estudos Imunológicos, Morfológicos e Bioquímicos das Mucosas do Trato Gastro-Intestinal
- Miogênio e Próstata

Continuam as boas perspectivas...

Passo a passo a Faculdade de Medicina do ABC amplia o campo de atuação e se afirma cada vez mais como referência em saúde do Grande ABC. No último bimestre, muitos acontecimentos ratificaram nosso crescimento, com destaque para a inauguração da Sala do Núcleo de Estudos, Pesquisa e Assessoria à Saúde (NEPAS). O espaço servirá como modelo para as demais salas da Instituição e certamente facilitará o aprendizado dos alunos, oferecendo maior conforto e tecnologia de ponta para o desenvolvimento das aulas.

As obras duraram cerca de dois anos e o projeto foi viabilizado graças ao comprometimento da maioria de nossos docentes, que mensalmente contribuem com o NEPAS e incentivam esse tipo de iniciativa. Além disso, essa participação mensal dos professores também financia a iniciativa ci-

tífica dos nossos alunos e patrocina os "Arquivos Médicos do ABC", revista atualmente classificada como Qualis-B Nacional. Durante a solenidade de inauguração, também foi entregue o Laboratório Multidisciplinar, que passou por ampla reforma e hoje atende aos padrões mais modernos.

E com grata satisfação que a Medicina ABC foi contemplada com as primeiras Bolsas de Iniciação Científica do CNPq/PIBIC. Já temos 10 alunos selecionados e que poderão desenvolver projetos com esse incentivo.

Dentre os destaques, não poderia esquecer da vinda dos doutores José Luiz G. do Amaral, Presidente da Associação Paulista de Medicina, e José Agenor Silveira, Diretor Administrativo da USP, quando em cerimônia histórica foi plantada muda da *Platanus orientalis* em nosso campus, a "Árvore de Hipócrates".

Outro acontecimento que nos deixou muito felizes foi a visita ao Centro Hospitalar Municipal de Santo André, que foi reformado e adaptado às funções de ensino, pesquisa e assistência desta Faculdade. Parabenizo a atual administração desse Hospital que tanto nos orgulha, já que foi o embrião de todas as atividades hospitalares da FMABC.

Para finalizar, o Secretário de Saúde do Estado, Dr. Luiz Roberto Barradas, prometeu-nos a concessão de área física para criação do Centro de Referência de Cidadania, um projeto grandioso e que visa a inserir na realidade social da região os trabalhos já desenvolvidos na FMABC, somados a ações sociais, de cidadania e educação.

Dr. Luiz Henrique Camargo Paschoal
Diretor da Faculdade de Medicina do ABC

EXPEDIENTE:

FUNDACAO DO ABC
Av. Presidente da República, 3221 - Santo André - SP
CEP 09000-000 - Tel.: (011) 475.51400
www.firebaseio.com
e-mail: fmabc@fbmabc.br

Presidente: Dr. Luiz Henrique Camargo Paschoal
Vice-Presidente: Dr. Francisco Aguiar Lago

CONSELHO DE CURADORES:

Thiago José Andrade de Souza, Cleo Carla Alvim, José Carlos Tavares, Leandro Helena da Silva, Silvana Paula Oliveira dos Reis, Pedro Nunes Pinto, Sávio Carlos Lourenço dos Santos, Vanderson da Silva, Paula Santoro Tavares, Djalma Gonçalves Moura, Edilzinho Adão, Mário Augusto Soárez dos Santos, Rosana Ribeiro, Fábio Júlio Siqueira, Mauro José Soárez, Cláudio Gatti, Fábio, Goberto Palma, Fabiano Júnior, Rafaella, Gisele Kreylos, Guilherme Peres, Giovanna, Mariana, Ana de Souza.

Suplentes: Rosângela Monteiro, Ana Claudia Corrêa Letra, Maria Nilda Balduíno, Joániel Silveira, Nivaldo Ribeiro, Fernanda Souza, Fabrício Tadeu Braga, Fabrício Siqueira, Luciana Valéria, Ana Paula Soárez, Paula Alves Soárez, Bruno Ribeiro, Armando Antônio Soárez Jr., José Armando Júnior, Dival Cunha, Henrique Soárez, Jônatas José Teixeira, Renato Soárez, Edilzinho Gólio, Gólio, Felipe Antônio Chaves.

Faculdade de Medicina do ABC

Presidente: Prof. Dr. Luiz Henrique C. Paschoal
Vice-diretor: Prof. Dr. José Ricardo C. Lima Schubert
Secretaria Geral: Gisele
Hospital Municipal Universitário de São Bernardo do Campo (HMU)
Diretor Geral: Dr. Walter Carlos Pello
Diretor Clínico do Hospital de Ensino:
Prof. Dr. Adilson Coimbra Pires
Diretora Clínica do HMU: Dr. Dr. Dr.
Dra. Maria Alice Mello Soárez, Diretora da Sefaz
Supervisora da AUL: Prof. Dr. Geraldo Mário Cesar (PGMC)
Dr. Geraldo Mário Cesar
Diretor Financeiro: Dr. Dr. Dr. Dr.
Dra. Maria Alice Mello Soárez, Diretora da Sefaz
Supervisora da AUL: Prof. Dr. Geraldo Mário Cesar (PGMC)
Dr. Geraldo Mário Cesar
Diretor Financeiro: Dr. Dr. Dr. Dr.
Dra. Maria Alice Mello Soárez, Diretora da Sefaz
Supervisora da AUL: Prof. Dr. Geraldo Mário Cesar (PGMC)
Dr. Geraldo Mário Cesar
Diretor Financeiro: Dr. Dr. Dr. Dr.

Jurado Conselho ABC: Prof.
Dra. Maria Alice Mello Soárez, Supervisora da Sefaz,
Supervisora da AUL: Prof. Dr. Geraldo Mário Cesar (PGMC)
Dr. Geraldo Mário Cesar
Diretor Financeiro: Dr. Dr. Dr. Dr.
Dra. Maria Alice Mello Soárez, Diretora da Sefaz
Supervisora da AUL: Prof. Dr. Geraldo Mário Cesar (PGMC)
Dr. Geraldo Mário Cesar
Diretor Financeiro: Dr. Dr. Dr. Dr.

Pesquisador:
Maria Soárez Soárez
Silvana Ribeiro
José Mário Soárez

Presidente da APM vem ao ABC para plantio da "Árvore de Hipócrates"

A Faculdade de Medicina do ABC recebeu em 27 de julho o Presidente da Associação Paulista de Medicina (APM), Dr. José Luiz Gomes do Amaral e o Diretor Administrativo da Universidade de São Paulo (USP), Dr. José Agenor Silveira, para a cerimônia de plantio da "Árvore de Hipócrates" (*Platanus orientalis*). Hipócrates (460 a.C.) foi quem separou a ciência médica da religião e deu a ela característica racional. A árvore simboliza o início dos trabalhos na área médica, já que era sob sua sombra, na Ilha de Cós (Grécia), que Hipócrates passava seus conhecimentos e ensinava a medicina para seus discípulos.

Também compareceram à cerimônia o Diretor da Faculdade de Medicina do ABC, Dr. Luiz Henrique C. Paschoal, a Secretaria Geral, Profa. Nidia Catvano, o Diretor Administrativo, Dr. Ferruccio Dall'Aglio, o Presidente da Câmara de Santo André, Luiz Zacarias, a Secretaria Municipal de Saúde, Dra. Vânia Nascimento, a Diretora Clínica do Hospital Mu-



Solenidade de plantio da árvore na FMABC

nicipal Universitário de São Bernardo do Campo (HMU), Dra. Maria Alice Tavares, além de alunos, professores e demais autoridades.

A primeira muda da árvore trazida ao Brasil veio diretamente da Ilha de Cós e foi plantada no jardim da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (avenida doutor Arnaldo, em São Paulo). O atual Diretor da FMUSP, Dr. Giovanni Guido Cerni, foi quem cedeu a muda plantada no campus da Medicina ABC.



FUABC-FMABC começam a atender particulares com 9 especialidades

Consulta custará R\$ 45 em média e haverá também exames de laboratório

A Faculdade de Medicina da Fundação do ABC dá a largada ao atendimento a pacientes particulares com oferta de nove especialidades: oncologia, cardiologia, oftalmologia, pneumologia, dermatologia, gastro e urologia, além de reprodução humana e cirurgia plástica. Também estarão à disposição os serviços de laboratório de análises clínicas. São áreas que integram o que há de mais avançado em profissionais, equipamentos e instalações ambulatoriais sediadas no campus universitário em Santo André.

A partir deste mês de setembro, convênios médicos, empresas e organizações privadas, além de pessoas físicas interessadas, poderão ter acesso aos ambulatórios dessas especialidades no período da tarde mediante consulta com horário marcado e acompanhamento médico de ponta que faz da FUABC-FMABC referência nacional em atendimento à saúde pública. Após quase 40 anos dedicados à rede SUS, a Fundação do ABC e o corpo clínico de professores e médicos da Faculdade de Medicina ampliam a perspectiva de atendimento à população justamente para potencializar o aproveitamento das instalações, que se equiparam às melhores do País.

"Vamos continuar com o atendimento pela manhã à rede pública de saúde da região, que é nosso grande objetivo como fundação universitária filantrópica. Mas percebemos que podíamos estender os serviços a outros segmentos da população que querem usufruir da nossa estrutura qualificada a preços acessíveis", afirma o Presidente da FUABC, Dr. Homero Duarte.

As consultas particulares custarão por volta de R\$ 45, segundo tabela da CBHPM (Classificação Brasileira Hierarquizada de Procedimentos Médicos). A mesma tabela se aplicará a procedimentos como pequenas cirurgias e exames clínicos, que também estarão disponíveis



Consulta em Urologia, uma das especialidades que iniciam atendimento particular em setembro

para o público particular, acrescenta Assad Frangieh, diretor médico da Brasilmedicina, empresa que presta assessoria técnica a esse novo campo de atuação da FUABC-FMABC. Entre outras providências, os ambulatórios médicos estão recebendo nova sinalização interna, as acomodações foram remodeladas e a equipe de atendimento passou por reforço de treinamento. O público será recepcionado das 16h às 20h e terá acesso pela entrada principal do campus Príncipe de Gales, com amplo estacionamento e segurança. Um call center específico para o agendamento particular funcionará em breve. Por enquanto, os convênios e empresas podem acessar o e-mail: credenciamento@fuabc.org.br.

O Presidente da FUABC, Homero Duarte, ainda não tem estimativa do volume de novos atendimentos, já que outras modalidades serão gradativamente introduzidas. Os ambulatórios dispõem de cerca de duas dezenas de especialidades médicas e no ano passado recebeu cerca de 95 mil pacientes SUS e dependentes. A aposta em outras frentes de atuação e novas fontes de receita se deve a experiências bem-sucedidas de outros endereços universitários que também atendem ao público particular, como é o caso do Hospital das Clínicas e do Incor, vinculados à Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (USP), e do Hospital São Paulo, subordinado à Universidade Federal de São Paulo (Unifesp).

Programa
Fundação
Sexta

**Agora você
tem hora
marcada pelo
controle remoto.**

**Aos Sábados 15h30
e
Às Quartas 12h30**

**Canal 45 UHF
Canal 14 VIVAX**

Uma realização:



Produção:
ARMIAN

Apoio:
BICOM

CPM 22 visita Oncologia Infantil

Integrantes da banda CPM 22 estiveram em 1 de setembro no Instituto de Oncologia da Faculdade de Medicina do ABC, em Santo André, para visitar as crianças em tratamento no local. Os músicos conversaram, tiraram fotos, distribuiram camisetas e adesivos e ainda tocaram cerca de 10 músicas em versões acústicas (com dois violões), dentre elas "Regina let's go", "Garota da TV", "Tarde de outubro", "O mundo dá voltas", "Desconfio", "Dias atrás", "Não sei viver sem ter você" e "Um minuto para o fim do mundo".

Cerca de 40 crianças participaram da festa, que teve início às 10h30 e foi até às 12h30, quando foi servido lanche para todos os presentes. A apresentação musical durou cerca de 40 minutos.



Ambulatório de Urticária dobra a capacidade em setembro

O Ambulatório de Urticária e Alergia a Drogas da Faculdade de Medicina do ABC (FMABC) dobrará a capacidade de atendimento a partir de setembro. Hoje o local recebe cerca de 20 pacientes por mês. Segundo a coordenadora do setor, Dra. Roberta Jardim Criado (foto), a doença é bastante comum. "Aproximadamente 25% da população pode apresentar urticária pelo menos uma vez na vida. Iniciamos os trabalhos no Ambulatório em fevereiro deste ano e, apesar de ainda recente, o serviço já está lotado. Por isso sentimos necessidade de ampliar a capacidade", explica.

Doença: A urticária é uma doença de pele, que forma verções ou pápulas (como uma mordida de inseto) e que podem ocorrer em conjunto com inchaço nos olhos, lábios e, em alguns casos, na região da garganta (edema de glote). Os principais sintomas são coceira no corpo todo e lesões avermelhadas que desaparecem geralmente em 24 horas e voltam repentinamente.

A doença é mais comum em adultos, mas também pode aparecer em crianças. "A urticária causa muitos aborrecimentos e gera perda de qualidade de vida. A doença

prejudica o sono e muitas vezes faz com que o paciente não consiga desenvolver atividades de rotina - como trabalhar ou frequentar a escola - devido ao grande incômodo", acrescenta Dra. Roberta.

Causas: Dentre as principais causas da urticária está a alergia a medicamentos e, por isso, o Ambulatório também atende esse tipo de caso. Além disso, existem as alterações físicas (frio, calor ou exercícios físicos) e, por fim, os alimentos. "Ao contrário do que muitos imaginam, os alimentos estão entre as causas mais raras para o aparecimento da doença", esclarece a médica.

Tratamento: Inicialmente é feita avaliação clínica, seguida de exames complementares e, se necessário, teste de alergia. Com o diagnóstico, o tratamento é à base de anti-alérgicos e outros medicamentos, de acordo com a necessidade de cada paciente.

Serviço: O Ambulatório de Urticária e Alergia a Drogas funciona todas as quintas-feiras, das 13h às 15h, no Instituto de Pele da Faculdade de Medicina do ABC (Av. Príncipe de Gales, 821 - Santo André). Interessados devem agendar triagem no local, de segunda a sexta-feira, das 7h às 14h.



Projeto CICAD da Enfermagem completa um ano

O Projeto CICAD (Comissão Internacional para o Controle do Abuso de Drogas da Organização dos Estados Americanos - OEA) do curso de Enfermagem da Faculdade de Medicina do ABC completou em agosto um ano de atividades. A iniciativa visa a formação de enfermeiros capazes de atuar nas áreas de promoção da saúde, prevenção do uso e abuso de drogas e integração social. Apesar de recente, o Projeto já apresenta resultados importantes como:

- Inserção do conteúdo "Drogas Lícitas e Ilícitas" nas disciplinas do curso de Enfermagem e criação de disciplina específica sobre o assunto a partir de 2006 denominada "Fenômeno das Drogas e Interdisciplinaridade";

- Desenvolvimento de curso de capacitação para docentes do curso de Enfermagem da FMABC e de outras instituições sobre drogas lícitas e ilícitas;

- Criação do Núcleo de Estudo, Pesquisa e Extensão em Drogas Lícitas e Ilícitas (NEPED);

- Desenvolvimento de duas pesquisas sobre o tema e de um trabalho de conclusão de curso (em andamento) intitulado "Percepção de donos de bares sobre a venda de bebida alcoólica e violência em uma comunidade carente";

- Atividades em campo de alunos do terceiro ano em escola pública de Santo André;

- Participação no "III Instituto Internacional de Liderança em Enfermagem e o Fenômeno das Drogas na América Latina" e no "II Fórum Internacional de Pesquisa em Enfermagem e o Fenômeno das Drogas nas Américas". Os eventos ocorreram de 15 a 17 de agosto em Florianópolis. Como resultados, as instituições participantes do Projeto CICAD desenvolverão "Plano Estratégico Nacional para Liderança, Educação e Contribuição da Enfermagem no Fenômeno das Drogas na América Latina" e "Estudo Multicêntrico sobre Mulher, Trabalho e Uso e Abuso de Drogas nas Américas".

Medicina ABC terá OSCIP inédita no País para pesquisas com Células-Tronco

Por iniciativa de médicos e professores da Disciplina de Reprodução Humana da Faculdade de Medicina da Fundação do ABC (FMABC), foi realizada em julho assembleia geral para criação do Instituto de Pesquisas em Células-Tronco (IPCT), que aguarda parecer do Ministério da Justiça para caracterizar-se como OSCIP (Organização da Sociedade Civil de Interesse Público). A entidade é distinta da FMABC, mas composta exclusivamente de médicos e professores da Instituição, das mais variadas áreas e especialidades.

Com objetivo de desenvolver pesquisas em células-tronco, os trabalhos do IPCT já tiveram início. Os esforços iniciais estão voltados para busca de financiamento das pesquisas junto à iniciativa privada. "Não existe no Brasil nenhuma OSCIP com essas características. Já temos algumas empresas que se comprometeram a investir em nossas pesquisas, mas queremos engajar o Grande ABC no projeto e buscamos novos parceiros que viabilizem os trabalhos", explica



dos", acrescenta Dr. Caio.

A viagem visa ao aprimoramento dos

Dr. Caio Parente Barbosa, Diretor Executivo do IPCT e Regente da Disciplina de Reprodução Humana da Medicina ABC.

As instalações do Instituto serão no CEPES - Centro de Estudo, Pesquisa, Prevenção e Tratamento em Saúde da FMABC, cujo prédio será inaugurado em outubro deste ano. Segundo Parente Barbosa, estima-se que o inicio das atividades do IPCT consumirá R\$ 2 milhões em equipamentos. "Independentemente do apoio da iniciativa privada, a Disciplina de Reprodução Humana

já está investindo no projeto. Contratamos uma bióloga, cujo doutorado é sobre células-tronco, e estaremos custeando sua viagem e a da coordenadora de pesquisas do IPCT, Dra. Angela Mara Bentes de Souza, para a Universidade de Wisconsin, maior centro de pesquisas em células-tronco dos Estados Unidos", acrescenta Dr. Caio.

A viagem visa ao aprimoramento dos



Dr. Caio P. Barbosa, Regente da Disciplina de Reprodução Humana

conhecimentos das profissionais, para que as pesquisas sejam iniciadas ainda este ano. O "start" está previsto para outubro, com a inauguração do Laboratório de Reprodução Animal. A construção do local está em fase final e custou cerca de R\$ 200 mil para a Reprodução Humana. "A legislação nos permite realizar pesquisas com células-tronco de embriões humanos congelados há mais de três anos. Já temos esse material disponível, mas antes de utilizarmos precisamos dominar a técnica, o que será feito através da produção de embriões animais e testes no novo Laboratório", comenta Parente Barbosa.

OSCP: O Instituto de Pesquisas em Células-Tronco deve se tornar OSCIP oficialmente até o final de setembro. Os trabalhos de pesquisa iniciais devem ser nas áreas de corma, leucemia e produção de óvulos para reprodução assistida. Mais de 50 profissionais - entre professores e médicos da Faculdade - fazem parte do IPCT e serão os responsáveis pelas decisões e caminhos que a entidade trilhará, através de votações em assembleias.

A diretoria do IPCT tem como Presidente o Dr. Nelson Antunes, Diretor Executivo o Dr. Caio Parente Barbosa, Coordenadora de Pesquisas a Dra. Angela Mara Bentes de Souza e como Bióloga Responsável a Dra. Adriana Ribeiro Leite.

O setor de Reprodução Humana da FMABC é o maior do serviço público brasileiro e realiza de 70 a 80 ciclos de reprodução assistida por mês (que inclui procedimentos como inseminação artificial, fertilização *In Vitro*, entre outros).

Médico da FMABC é mais novo membro do American College of Gastroenterology

Admissão: O professor Titular de Gastroenterologia da Medicina ABC, Dr. Wilson R. Catapam, foi admitido oficialmente como membro internacional do American College of Gastroenterology (ACG) em julho último. O ACG está entre as mais tradicionais organizações de Gastroenterologia dos Estados Unidos e patrocina grande variedade de atividades, congressos e serviços aos pacientes, além de editar o American Journal of Gastroenterology, uma das

mais importantes revistas da especialidade.

Para ser admitido é necessário ser indicado pelo representante do ACG no Brasil. A partir daí, deve-se encaminhar o currículo e as atividades acadêmicas para o conselho consultivo interno da organização, nos EUA, que analisará a solicitação e emitirá parecer positivo ou negativo. Atualmente existem apenas 37 membros no Brasil, 11 deles no Estado de São Paulo e, agora, um no ABC.



CAISM comemora 15º aniversário

O Centro de Atenção Integral à Saúde da Mulher (CAISM) comemorou 15 anos em 21 de julho. Durante a cerimônia, comandada pela coordenadora do CAISM, Dra. Maria Auxiliadora Vertamatti, foi feita retrospectiva histórica do Centro, homenageando seus idealizadores, funcionários e parceiros.

A data foi marcada pelo lançamento do Manual Pós-Operatório para pacientes com câncer de mama, que vem complementar o trabalho de fisioterapia desenvolvido na área de mastologia do local.

Trabalho: Somente em 2004, o CAISM realizou 37 mil consultas e mais de 1,6 mil cirurgias.



Mais de 850 congressistas participam da 30ª edição do COMUABC

Alunos da Faculdade de Medicina do ABC promoveram entre 8 e 12 de agosto a 30ª edição do "Congresso Médico Universitário do ABC - COMUABC", que este ano recebeu mais de 850 congressistas. A abertura ocorreu no Teatro Municipal Paulo Machado de Carvalho, em São Caetano do Sul, e esteve sob responsabilidade do Prefeito da cidade e ex-aluno da Faculdade, José Auricchio Junior. Também compareceram o Prefeito de Santo André, João Avramileno, o Presidente da Fundação do ABC, Dr. Homem Nepomuceno Duarte, o Diretor da Faculdade de Medicina do ABC e a Secretaria Geral, Dr. Luiz Henrique Camargo Paschoal e Profa. Nidia Caivano, além de autoridades médicas e políticas do Grande ABC e Capital.

O Congresso teve como "Professor Homenageado" o ortopedista Dr. Walter Fukushima (foto) e como "Presidente de Honra" o gastroenterologista Dr. Wilson Roberto Catapani. Segundo a Presidente do "30º COMUABC", Damila Trufelli, o evento reuniu total de 14 palestras, seis cursos teóricos, seis práticos e um simulado de Residência Médica.

Dentre os destaques das palestras esti-



veram "Doping no Esporte" (Dr. Bernardo Santi - médico do COB, Comitê Olímpico Brasileiro), "Médicos Sem Fronteiras" (Dr. Mauro Nunes), "Tratamento cirúrgico da Hiperdrose Primária" (Dr. José Ribas Milanez de Campos - INCOR) e "Atualizações em Cosmetologia" (Dra. Ligia Kogos, dermatologista de diversos artistas).

A festa de encerramento em 13 de agosto teve lugar no Clube Atlético Aramaca, com jantar oferecido a todos os participantes. Na ocasião, também foram premiados os melhores trabalhos e divulgado o nome da presidente do evento para o próximo ano, que será a acadêmica Fernanda Uchiyama.

Pediatria estudará risco cardiovascular em crianças

A Disciplina de Pediatria e Puericultura da FMABC iniciou no fim de junho pesquisa com cerca de 1.100 crianças da Escola Estadual Prof. José Augusto Leite Franco (Santo André), a fim de verificar se têm risco cardiovascular. O trabalho visa identificar indivíduos com índices elevados da proteína homocisteína, um marcador que reflete risco cardiovascular elevado em adultos e sobre o qual não existem pesquisas relativas ao público infantil.

Para manter os níveis de homocisteína normais é necessária alimentação balanceada, com presença das vitaminas B6, B12 e ácido fólico. "Provamos por meio de pesquisa finalizada em 2003 o problema da obesidade infantil em escolares de Santo André e agora queremos avaliar e atuar preventivamente nas possíveis repercussões cardiovasculares dessa doença", explica a Dra. Roseli Sarni (foto), professora da Disciplina de Pediatria e Puericultura da FMABC e coordenadora da pesquisa.

Pesquisa 2005: A pesquisa está em andamento e abrange

crianças de 1ª a 4ª série, com idade de 7 a 10 anos, e será dividida em duas etapas. Inicialmente foi realizada medição de peso e altura das crianças e aplicado questionário para os pais. Em agosto foi coletado sangue e, até o final de setembro, os resultados serão analisados pelo Laboratório de Análises Clínicas da FMABC e pela UNIFESP.

A partir daí as crianças serão divididas em dois grupos e as com homocisteína elevada terão avaliado perfil lipídico (gordura no sangue), peroxidase lipídica (medição do risco da gordura em circulação depositar-se nos vasos sanguíneos), proteína C Reativa (mede o nível de inflamação da parede dos vasos), além de pressão arterial e medida de cintura, entre outros.

Com esses resultados será feito diagnóstico. O tratamento poderá abranger a reeducação alimentar, incentivo à atividade física e suplementação vitamínica medicamentosa. Em meados de dezembro será feita reavaliação das crianças para verificar a eficiência das estratégias terapêuticas.



Conta Gotas

Aconteceu:

Vestibular: Teve inicio em julho o trabalho da Faculdade de Medicina do ABC de visitar colégios e cursos pré-vestibular para divulgação das graduações da Instituição. Sob coordenação da chefe do Departamento de Comunicação da FMABC, Marcia P. Rocha, alunos e professores de medicina, enfermagem e ciências farmacêuticas já visitaram o Arquidiocesano e os colégios Bandeirantes e Agostiniano, na Capital, além do Puer Domus Santo André.

Durante as visitas são distribuídos materiais de divulgação da Faculdade, realizadas palestras e respondidas as principais dúvidas dos interessados. O trabalho terá continuidade até novembro e já estão agendadas novas visitas aos cursinhos Objetivo do ABC Paulista e Colégio São José, entre outros.

Mestrado: A Faculdade de Medicina do ABC formou dois novos mestres no último bimestre. Em 15 de julho, Leonardo Landim Fernandes apresentou o trabalho "Análise dos níveis séricos e no lavado peritoneal do marcador tumoral CA 72-4 nos doentes submetidos ao tratamento cirúrgico do adenocarcinoma gástrico". Já em

9 de agosto foi a vez de Thérèse Rachell Theodoro (foto) defender sua tese sobre "Expressão da Hepatina na tração monomolecular do sangue periférico de pacientes com câncer de mama". Parabéns aos novos mestres!



ACLS Provider: Médicos colaboradores, professores e residentes da Disciplina de Dermatologia da FMABC participaram em 23 e 24 de julho do ACLS Provider - Suporte Avançado de Vida em Cardiologia, promovido pelo Laboratório de Treinamento e Simulação em Emergências Cardiovasculares do Instituto do Coração (INCOR). A Disciplina é a única do País a considerar o curso como pré-requisito básico para a entrada nos programas de residência médica em dermatologia e cirurgia dermatológica.

O ACLS é uma padronização mundial para o atendimento de parada cardio-respi-

ratória e objetiva capacitar profissionais de todas as especialidades médicas e até mesmo de outras áreas da saúde. O curso é promovido sob égide da Sub-Comitê da American Heart Association e no Brasil está sob responsabilidade do Conselho Nacional de Resuscitação (CNR) e do INCOR.



Doutores: A Diretora Clínica do Hospital Municipal Universitário de São Bernardo do Campo (HMu-SBC) e auxiliar de ensino da Disciplina de Medicina Interna e Propedéutica Clínica da FMABC, Dra. Maria Alice M. R. Tavares da Silva (foto), defendeu em 25 de julho a tese de doutorado "Efeitos do tabagismo sobre o sistema cardiovascular: hemodinâmicas e propriedades elásticas arteriais". A tese foi defendida na Universidade de São Paulo (USP).

Já o Dr. João Roberto Breda, cirurgião cardiovascular do Hospital de Ensino Padre Anchieta e da Disciplina de Cirurgia Torácica da FMABC, teve sua tese de doutorado "Resvascularização miocárdica e restauração ventricular através da Pacopectia" aprovada em 29 de julho. O trabalho foi defendido na Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP) e esteve sob orientação do Dr. Enio Buffolo. Parabéns aos novos doutores da FMABC.



Tailândia: Entre 7 e 11 de agosto, o professor Titular de Saúde Coletiva da FMABC, Dr. Marco Akerman, esteve representando a Instituição na Tailândia durante a "6ª Conferência Global em Promoção da Saúde". Dentro os trabalhos apresentados, Dr. Marco está entre os autores de "Building community capacity to promote health". O evento foi realizado pela World Health Organization, em Bangkok.

Ministério: O Centro de Estudos de Saúde Coletiva da FMABC formalizou con-

vênio em 19 de agosto com a Organização Pan-Americana da Saúde / Organização Mundial de Saúde para cooperação em projeto que objetiva o fortalecimento da gestão do Sistema Único de Saúde (SUS) no Grande ABC.

A iniciativa conta com participação das secretarias de Saúde dos sete municípios e do Ministério da Saúde. Nos seis primeiros meses será feito diagnóstico da atuação do SUS na região e traçado "Plano Regional de Saúde". A partir de então será realizada a execução do Plano e acompanhamento, que devem ocorrer em aproximadamente um ano.

A ideia é aprimorar os serviços disponibilizados pelo Sistema Único de Saúde, unificando as ações entre Estado, União e municípios, a fim de adequar o atendimento à realidade e demandas regionais.

Pós-Graduação: A FMABC esteve presente no "Encontro Nacional de Pós-Graduação em Medicina", realizado de 24 a 27 de agosto no Hotel Parque dos Coqueiros, em Aracaju. Compareceram ao evento os doutores Jacques Waiberg e Marco Akerman, além da Secretaria Geral da Faculdade, Profa. Nidia Cavano, e da Secretaria de Pós-Graduação e Residência Médica da FMABC, Maria Carolina C. de Faria.

Val Acontecer:

PQP-SBU: A Disciplina de Urologia da FMABC, em parceria com a Sociedade Brasileira de Urologia, realiza em 14 e 15 de setembro o Curso de Ureteroscopia. A atividade faz parte do Programa de Qualificação Profissional da SBU (PQP) e contará com aulas teóricas e práticas, incluindo com cirurgias ao vivo, realizadas no Hospital de Ensino da Fundação do ABC.

O evento tem por objetivo apresentar as indicações de ureteroscopia, técnica cirúrgica, resultados e familiarizar os participantes com materiais e equipamentos utilizados. Interessados podem obter mais informações no telefone (11) 4993-5462 ou pelo e-mail: urologia@fmabc.br.

Ortopedia Pediátrica: A FMABC organiza dias 23 e 24 de setembro, no Auditório Grande ABC do Hospital Mário Covas, a "I Jornada de Ortopedia e Traumatologia Pediátrica", que abordará temas como "Atualização no tratamento da paralisia cerebral", "Problemas ortopédicos do pediatra", "Desenvolvimento neuromuscular da criança", "A criança e o esporte" e "Traumatismo infantil". Mais informações, inscrições e a programação completa no site www.ortopediamabc.org.br ou no telefone (11) 6829-5191.



Seu plano, sua vida.



Unimed



ABC

O maior sistema de saúde do Brasil

A Unimed ABC atenta a nova realidade no segmento da saúde e primando pela excelência na qualidade de seus produtos e serviços, disponibiliza suas estratégias para otimização dos recursos e obtenção de resultados positivos para as empresas.

Seja você também cliente do sistema de saúde com maior potencial de crescimento no país, por meio de um dos nossos planos coletivos empresariais destinados as micro e pequenas (PME), médias e grandes empresas.

Recursos próprios

Serviços especializados

Medicina ocupacional

Programas de medicina preventiva

Temos o maior prazer em atendê-lo:

4435-7000