

Aluna do INCA estuda impacto da suplementação de ômega-3

O trabalho *Impacto da suplementação de ômega-3 na composição corporal, capacidade funcional, perfil inflamatório e tolerância ao tratamento quimiorradioterápico de pacientes com câncer de colo uterino*, da aluna Mariah Aredes, do Programa de Mestrado da Pós-graduação em Oncologia do INCA, já teve a participação de 48 mulheres. O estudo ressalta o efeito da suplementação com ômega-3 na capacidade funcional e composição corporal, com enfoque na qualidade do músculo esquelético avaliado por tomografia computadorizada, de mulheres com câncer de colo uterino em tratamento combinado com cisplatina associada à radioterapia. A pesquisa mostrou que o ômega-3 pode evitar a infiltração de gordura no músculo esquelético, melhorando capacidade funcional e reduzindo a chance de toxicidade ao tratamento.

Pelo estudo, que teve início em 2015, Mariah Aredes recebeu o prêmio de melhor trabalho apresentado na forma de tema livre no 19º Fórum Paulista de pesquisa em *Nutrição Clínica e Experimental*, em São Paulo. A aluna foi premiada por contribuir para a disseminação e valorização de metodologias científicas e práticas capazes de consolidar a posição do Brasil como um dos países mais qualificados na área de nutrição clínica.



Mariah Aredes recebeu prêmio de melhor trabalho em fórum em São Paulo

Implementação de novas diretrizes para câncer de mama é discutida em evento internacional

O trabalho *Challenges to the implementation of the New Guidelines for Breast Cancer Early Detection in Brazil*, sobre os desafios à implementação das novas diretrizes para a detecção precoce do câncer de mama no País, foi apresentado no Global Evidence Summit, realizado na Cidade do Cabo, África do Sul. “O objetivo do evento foi avançar na aplicação de evidências científicas de alta qualidade para definir políticas públicas de forma a superar os maiores desafios em saúde existentes no mundo”, explica o autor principal do trabalho, o médico epidemiologista e chefe da Divisão de Detecção Precoce e Apoio à Organização de Redes, Arn Migowski.

O estudo contou ainda com a participação de Beatriz Kneipp e Denise Rangel, tecnologistas da Divisão. O

evento mundial foi promovido em parceria pela Colaboração Cochrane, pela Rede Internacional de Diretrizes Clínicas e pela Sociedade Internacional de Cuidados de Saúde Baseados em Evidência.

Palestras pelo Brasil

Renata Maciel, também tecnologista da Divisão, participou da 27ª Semana Acadêmica da Universidade Federal Fluminense (UFF) no dia 26 de outubro, com a palestra *Detecção precoce do câncer*. No dia 21 de setembro, ela apresentou o tema *Detecção precoce dos principais cânceres* na Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ). Já na Universidade Federal de Minas Gerais, Arn Migowski ministrou a palestra *Prevenção quaternária e câncer* no Congresso Nacional de Saúde, dia 29 de agosto.

Enfermagem em Mastologia Oncológica é tema de curso

Para compreender e analisar os processos assistenciais de enfermagem de acordo com as recomendações do Ministério da Saúde em relação à detecção precoce, tratamento, controle e reabilitação no câncer de mama, foi promovido o *Curso de Assistência de Enfermagem em Mastologia Oncológica*.

Realizado em parceria entre a Coordenação de Ensino e a Educação Continuada do HC III, o evento teve como público-alvo enfermeiros de universidades públicas e de unidades habilitadas na Rede de Alta Complexidade em Oncologia do Sistema Único de Saúde e aconteceu no período de 2 a 6 de outubro.