

Palestra

Aplicações da Tomografia por Emissão de Pósitrons: casos clínicos com o FDG produzido pelo IEN

Desde o início do ano, a medicina nuclear praticada no Rio de Janeiro conta com técnicas tomográficas realizadas com radioisótopos emissores de pósitrons. O avanço foi possível graças à produção do radiofármaco fluordesoxiglicose (FDG) pelo Instituto de Engenharia Nuclear. Utilizado para o diagnóstico de diversas patologias, o exame com o FDG produz imagens que, pelas informações do metabolismo obtidas com esta técnica, indicam o tratamento mais adequado em cada caso.

As vantagens dessa nova tecnologia serão apresentadas pelo

médico Cláudio Tinoco em palestra no IEN no próximo dia 22. O chefe do Serviço de Medicina Nuclear do Hospital Pró-Cardíaco do Rio de Janeiro vai apresentar alguns casos clínicos diagnosticados com o uso do FDG produzido na Divisão de Radiofármacos do IEN. O Pró-Cardíaco foi uma das primeiras instituições médicas do Estado a instalar equipamentos apropriados a esse tipo de exame.

Dia: 22 de outubro (quarta-feira)

Horário: 14h30

Local: Auditório do IEN

Via 5 - S/No. - Cidade Universitária - Ilha do Fundão - RJ