7 de Novembro - Dia Internacional da Física Médica

O **Dia Internacional da Física Médica** celebra-se em todo o mundo a 7 de Novembro, data do aniversário de nascimento de **Marie Curie**, cujos trabalhos de descoberta da radioactividade foram de grande importância para a afirmação desta área.

O trabalho dos Físicos Médicos nos hospitais é uma constante desde as primeiras aplicações médicas das radiações ionizantes no final do século XIX, em áreas como a Radioterapia, a Imagiologia e a Medicina Nuclear. A sua presença e importância nas equipas clínicas têm crescido e hoje alarga-se a áreas como a Fisiologia, os Lasers, etc...

A Física Médica é hoje em dia internacionalmente reconhecida como uma profissão de saúde, o que obriga a um exigente processo de formação, treino clínico e certificação de competências pelas autoridades.

O campo de acção dos Físicos Médicos não se esgota nos hospitais e, nas últimas décadas, têm estado ligados ao desenvolvimento de novas tecnologias, contribuindo para que todos tenhamos melhores cuidados de saúde.

A Divisão de Física Médica da Sociedade Portuguesa de Física tem alertado as entidades responsáveis, nomeadamente o Ministério da Saúde para o actual vazio formativo e atraso português na adopção das recomendações internacionais para estes profissionais e os riscos para a saúde pública que isso coloca.



A Sociedade Portuguesa de Física é uma associação privada sem fins lucrativos que tem por objectivo promover, cultivar, desenvolver e divulgar em Portugal o estudo, o ensino, a investigação e as aplicações da Física. A Divisão de Física Médica, procura concretizar estes objetivos na temática da Saúde. Saiba mais em http://dfm.spf.pt/

Para mais informações, contacte: dfm@spf.pt