

PortugalAPTO.PT - Doenças Reumáticas: produtividade, Empregabilidade e Saúde Social

16-12-2013



Foi apresentada, no dia 13 de dezembro, a plataforma PortugalAPTO.PT, um projeto de intervenção social que tem como assinatura "Doenças Reumáticas: produtividade, Empregabilidade e Saúde Social".

Tem como objetivo dar resposta a um dos principais problemas de saúde pública e saúde social do nosso país: as doenças reumáticas e doenças músculo-esqueléticas relacionadas com o trabalho.

"Este é um projeto para os doentes que nasceu para melhorar a qualidade de vida e capacidade funcional dos doentes", sublinhou o reumatologista, coordenador e embaixador do PortugalAPTO.PT, Augusto Faustino, durante a apresentação do projeto.

Nesta apresentação, que decorreu no Palácio Foz e que contou com a presença de vários doentes e de especialistas, quer na área das doenças reumáticas e músculo-esqueléticas, quer na área da reabilitação, gestão e economia, foi apresentado o estudo "Veja como a sua doença reumática influencia a sua profissão". Realizado online a 500 doentes, homens e mulheres de todo o País, em idade ativa e com profissões distintas, o estudo revelou, como grande conclusão, que "as doenças reumáticas e músculo-esqueléticas têm um impacto enorme e comprovado, quer na vida profissional, quer na vida pessoal, e este fator nunca tinha sido estudado e muito menos se tinha a real percepção deste fenómeno", sublinha Luís Cunha Miranda, reumatologista e um dos coordenadores do PortugalApto.pt.



Subscrever Newsletter Diária

Nome

E-mail

Subscrever

Últimas Publicações

[Jornal da 6ª Semana APFH/XVI Simpósio Nacional](#)

[Jornal das XIV Jornadas de Hipertensão Arterial e Risco Cardiovascular de Matosinhos](#)

PortugalAPTO.PT - Doenças Reumáticas: produtividade, Empregabilidade e Saúde Social

16-12-2013

Doenças Reumáticas: produtividade, Empregabilidade e Saúde Social Foi apresentada, no dia 13 de dezembro, a plataforma Portugal APTO.PT, um projeto de intervenção social que tem como assinatura "Doenças Reumáticas: produtividade, Empregabilidade e Saúde Social".

Tem como objetivo dar resposta a um dos principais problemas de saúde pública e saúde social do nosso país: as doenças reumáticas e doenças músculo-esqueléticas relacionadas com o trabalho.

"Este é um projeto para os doentes que nasceu para melhorar a qualidade de vida e capacidade funcional dos doentes", sublinhou o reumatologista, coordenador e embaixador do Portugal APTO.PT, Augusto Faustino, durante a apresentação do projeto.

Nesta apresentação, que decorreu no Palácio Foz e que contou com a presença de vários doentes e de especialistas, quer na área das doenças reumáticas e músculo-esqueléticas, quer na área da reabilitação, gestão e economia, foi apresentado o estudo "Veja como a sua doença reumática influencia a sua profissão". Realizado online a 500 doentes, homens e mulheres de todo o País, em idade ativa e com profissões distintas, o estudo revelou, como grande conclusão, que "as doenças reumáticas e músculo-esqueléticas têm um impacto enorme e comprovado, quer na vida profissional, quer na vida pessoal, e este fator nunca tinha sido



estudado e muito menos se tinha a real perceção deste fenómeno", sublinha Luís Cunha Miranda, reumatologista e um dos coordenadores do Portugal Apto.pt.

As doenças do sistema músculo-esquelético são internacionalmente a causa mais frequente de morbilidade. Em 2005, na Europa, estimou-se uma prevalência pontual de dor de causa músculo-esquelética na população adulta entre 20 e 30 por cento.

Esta plataforma tem, assim, como principais objetivos estudar o impacto das doenças reumáticas e os seus custos globais mas também analisar a legislação laboral e social relacionada com a doença e com as incapacidades, ou seja, interpretar a realidade, perceber quais os motivos que contribuem para a situação atual e, posteriormente, propor medidas que contribuam para alterar a realidade.

<http://www.newsfarma.pt/noticias/1201-portugalapto-pt-doen%C3%A7as-reum%C3%A1ticas-produtividade,-empregabilidade-e-sa%C3%BAde-social>