

Hospital Particular do Algarve e Clínica d'Avenida aderem à tecnologia PST®

Com a segurança de 20 anos de pesquisa e de estudos científicos e clínicos e centenas de milhares de pacientes tratados com sucesso, a tecnologia PST® – Pulsed Signal Therapy já está disponível em mais de uma dezena de clínicas nacionais. O Hospital Particular do Algarve, no Alvor e a Clínica d'Avenida, em Faro, são duas das localizações privilegiadas.

A tecnologia PST® (Tratamento por Campos Electromagnéticos) está finalmente disponível em duas unidades de saúde de elevado prestígio na região, nomeadamente o Hospital Particular do Algarve (HPA), no Alvor e na Clínica d'Avenida, na cidade de Faro.

O tratamento PST® baseia-se na mimetização desse campo electromagnético. Este processo estimula o metabolismo celular, promovendo a regeneração dos tecidos afectados, nomeadamente das cartilagens e dos tecidos conjuntivos (por ex. tendões).

É um tratamento médico seguro, eficaz, não químico e sem efeitos secundários, que constitui uma alternativa importante para muitos Portugueses sofredores de patologias do aparelho locomotor. Os equipamentos PST®, de origem Alemã, estão homologados na CE como dispositivos médicos da classe IIa (de acordo com a Medical Device Directive; CE 0123; 93/42/EWG, Appendix I e II-3) e ostentam o ISO 9001.

Estas duas unidades de saúde juntam-se a muitas outras espalhadas pelo país, no recurso à mais avançada terapia não

invasiva contra a artrose e outras lesões do aparelho locomotor.

O HPA é actualmente a maior unidade privada a sul do Tejo, inaugurada em 1996. É das poucas unidades privadas licenciadas pela Direcção Geral de Saúde. Dispõe de 46 camas, serviços de urgência, consulta externa, internamento, bloco operativo, maternidade e 26 especialidades que se encontram disponíveis, todo o ano, 24 horas por dia. Os serviços são assegurados por um corpo clínico de médicos graduados nas mais diversas especialidades.

O HPA dispõe de um Serviço de Fisioterapia e Reabilitação de apoio ao Internamento e Consultas Externas, devidamente equipado com a mais moderna aparelhagem na área da Medicina Desportiva, no qual se destaca o tratamento PST®.

A Clínica d'Avenida, por seu turno, transitou recentemente das suas antigas instalações para um moderno Edifício em Faro, onde se encontra o tratamento PST®. Esta clínica oferece um conjunto de serviços médicos na área da ortopedia, sendo o seu corpo clínico constituído por vários médicos especialistas em ortopedia e clínica geral, do Hospital Distrital de Faro.

A idade, o desgaste e as doenças ou lesões articulares causam o distúrbio dos campos eléctricos produzidos naturalmente com o movimento, inviabilizando assim o processo de regeneração dos tecidos.

As Doenças Reumáticas

"Doenças reumáticas" é uma designação genérica que abrange um conjunto de patologias que afectam o sistema músculo-esquelético e que atingem no conjunto mais de 1/3 da população nacional. Estas constituem um grupo com mais de uma centena de patologias, com vários subtipos, que podem definir-se como doenças e alterações funcionais dos sistemas músculo-esquelético de causa não traumática e incluem as doenças inflamatórias (dos sistema músculo-esquelético, do "tecido conjuntivo" e dos vasos); as doenças degenerativas (das articulações periféricas e da coluna); as doenças metabólicas (ósseas e articulares); as alterações dos tecidos moles periarticulares e as doenças de outros órgãos e/ou sistemas relacionadas com as anteriores.

As doenças reumáticas são as que mais levam o doente a procurar cuidados médicos e as que constituem a primeira causa de absentismo laboral e reformas antecipadas.

Sobre a PST Portugal

A terapia PST Ortho® é distribuída pelo Grupo PST, sediado em Munique, local onde iniciou a sua actividade comercial em 1996. Actualmente presente em mais de 20 países, conta com mais de 700 clínicas em funcionamento e cerca de 240.000 pacientes tratados na Europa.

A PST Portugal é responsável pela distribuição em Portugal e Espanha, contando com cinco centros de actividade e prevendo abrir em breve mais alguns centros.