

Simpósio Nobre



Anodyne Therapy Europe

The Trusted Name in Light Therapy

Anodyne® Infrared Therapy e o Óxido Nítrico: Neuropatia, Dor, Lesão, Úlcera: NO sintases na origem da solução
Moderadora: Marina Caldas

Pé Diabético: Prevenção ou Tratamento?
Jain Institute of Vascular Sciences, India
Vinaya Suratkal

Mecanismos Moleculares subjacentes à Neuropatia e Vasculopatia Diabética: O papel do Óxido Nítrico
Carla Costa

Neuropatia e Vasculopatia - Luz Infravermelha Monocromática (MIRE) na reversão da isquémia
Caso clínico
Diogo Laranjeira e Ana Sargo

Anodyne® Therapy: protocolos na prática
Teresa Vasques

Auditório Principal, Exponor
12h00
17 Nov. 2011



Programa

Vinaya Anand Suratkal

Institute of Vascular Sciences, India

A Dra. Vinaya é Membro Executivo da Sociedade do Pé Diabético da Índia, da World Diabetes Foundation Community, e da Diabetes Projects (2006-2009) (2010-2013).

Recebeu o Prémio Travel Grant Award for Presentation of Community Health Paper no 16º Congresso da IDF.



Descrição

Pé Diabético: Prevenção ou Tratamento?

A Dra. Vinaya vem falar-nos da sua experiência e importância da Tecnologia MIRE™ (Anodyne) na prevenção e tratamento do Pé Diabético e do estudo efectuado na Índia durante 5 anos, com 1800 doentes de neuropatia diabética e uma taxa de sucesso de 80%.

Carla Sofia Rodrigues da Costa

Faculdade de Medicina da Universidade do Porto

Prof. Carla Costa, docente e investigadora da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto (FMUP), dedica-se ao estudo da disfunção erétil na diabetes. Foi eleita Membro do Comité Executivo da European Society for Sexual Medicine (ESSM).

Na FMUP desenvolve uma linha de investigação sobre disfunção erétil na diabetes, que mereceu várias distinções, destacando-se o ESSM Award for Medical Research (2007), o Prémio Professor Alexandre Moreira em "Investigação em Medicina Sexual 2005", o Prémio Abbott Urologia 2008, atribuído pela Associação Portuguesa de Urologia e mais recentemente, já em Outubro 2011, o prémio da Sociedade Europeia de Medicina Sexual.



Descrição

Mecanismos Moleculares subjacentes à Neuropatia e Vasculopatia Diabética: o papel do Óxido Nítrico

O Óxido Nítrico (NO) é um gás, radical livre, um potente vasodilatador endógeno e um neurotransmissor. A Tecnologia MIRE™ (Anodyne), que utiliza dispositivos que emitem luz infravermelha, estimula a libertação de NO a partir da vasculatura e dos eritrócitos, vasodilatando capilares e vénulas, melhorando a função neuronal, reduzindo a dor e promovendo a remodelação dos tecidos. As potencialidades da terapia MIRE provaram ser benéficas e eficazes no tratamento do Pé Diabético.

Teresa Vasques

TNB - Anodyne Therapy Europe

Responsável pela distribuição em exclusivo dos produtos Anodyne® Therapy na Europa, é Directora Técnica e Executiva da TNB-Anodyne Therapy Europe, distribuidor por grosso de dispositivos médicos em Portugal reconhecido pela Infarmed.



Descrição

Anodyne® Therapy: Protocolos na Prática

Formadora Certificada Anodyne Therapy LLC falará dos princípios básicos de aplicação desta técnica.

A colocação das placas de tratamento, embora simples, deve obedecer a protocolos específicos.

Português

17 Novembro - Quinta-feira

12h00 - 13h00

Auditório Principal

Simpósio Nobre: Anodyne® Infrared Therapy e o Óxido Nítrico:
Neuropatia, Dor, Lesão, Úlcera: NO sintases na origem da solução
Moderadora: Marina Caldas

. Pé Diabético: Prevenção ou Tratamento? - Jain Institute of Vascular
Sciences, India, 5 anos de estudo: 1800 doentes, 80% de sucesso
Vinaya Suratkal

. Mecanismos Moleculares subjacentes à Neuropatia e Vasculopatia
Diabética: o papel do Óxido Nítrico
Carla Costa

. Neuropatia e Vasculopatia – Luz Infravermelha Monocromática
(MIRE) na reversão da isquémia – Caso clínico de amputação evitada
Diogo Laranjeira (Enferlar)
Ana Sargo (Centro Diabético Concórdia)

. Anodyne® Therapy: protocolos na prática
Teresa Vasques

. Questões e Fecho

English

17 November - Thursday

12:00 am - 13:00 pm

Main Auditorium

Prime Symposium: Anodyne® Infrared Therapy and Nitric Oxide:
Neuropathy, Pain, Injury, Ulcer: the origin of NO synthases in solution
Moderator: Marina Caldas

. Diabetic Foot: Prevention or Treatment? - Jain Institute of
Vascular Sciences, India, 5 years of study: 1800 patients,
80% success
Vinaya Suratkal

. Molecular Mechanisms underlying Diabetic Neuropathy and
Vasculopathy: The Role of Nitric Oxide
Carla Costa

. Neuropathy and Vasculopathy - Monochromatic Infrared Light Energy
(MIRE) in the reversal of ischemia - Clinical case of amputation avoided
Diogo Laranjeira (Enferlar)
Ana Sargo (Centro Diabético Concórdia)

. Anodyne® Therapy: protocols in practice
Teresa Vasques

. Questions & Closure

Prime Symposium



Anodyne Therapy Europe

The Trusted Name in Light Therapy

Anodyne[®] Infrared Therapy and Nitric Oxide: Neuropathy, Pain, Injury, Ulcer: the origin of NO synthases in solution
Moderator: Marina Caldas

Diabetic Foot: Prevention or Treatment?
Jain Institute of Vascular Sciences, India
Vinaya Suratkal

Molecular Mechanisms underlying Diabetic Neuropathy and Vasculopathy:
The Role of Nitric Oxide
Carla Costa

Neuropathy - Monochromatic Infrared Light Energy (MIRE) in the reversal of ischemia
Clinical Case
Diogo Laranjeira and Ana Sargo

Anodyne[®] Therapy: protocols in practice
Teresa Vasques

Main Auditorium, Exponor
12:00 am
17 Nov. 2011



Program