

II CURSO DE FOTOTERAPIA DO HOSPITAL

PÉROLA BYINGTON 2016

19 de Novembro de 2016

das 7:30 às 13:10h

Auditório do Hospital Pérola Byington

Av. Brigadeiro Luís Antonio, 683 - 2º andar
Bela Vista - São Paulo - SP

Supervisão: Prof. Dr. Luiz Henrique Gebrim

Gerenciamento: Prof. Dr. Roberto Euzébio dos Santos Prof. Dr. André Luiz Malavasi

Elaboração e Coordenação: Profª Drª Renata A. Belotto, Profª Drª Maria C Chavantes,
Prof. Dr. Roberto Euzébio Santos, Profª Drª Fernanda Mansano Carbinatto

Colaboração: Profª Drª Raquel C. M. Fernandes, Dra. Margarida C. de Carvalho, Profª Drª Natália M. Inada,
Profª Drª Márcia C. Felician, Dr Djackson Ximenes Dantas

07:00 - 07:30 Café e Credenciamento

08:00 - 09:00 Mecanismos de Ação da Luz

Principais diferenças entre os Lasers - Profa. Dra. Nathalie Cordeiro Pinto.
Terapia Fotodinâmica e sua ação no tecido biológico : Profa. Dra. Rosângela Itri.
Laser de Baixa Intensidade (Fotobiomodulação) e sua ação no tecido biológico: Profa. Dra. Martha Simões Ribeiro.

09:00 - 11:00 Terapia Fotodinâmica (PDT)

Diferentes formulações farmacêuticas com fotossensibilizadores para otimização da PDT - Profa. Dra. Fernanda M.Carbinatto.
Desenvolvimento de Sistema de detecção de linfonodo sentinela por fluorescência - Prof. Dr.Angelo B. Govone .
Desenvolvimento de equipamento para tratar lesões pelo HPV - Profa. Dra. Natália M.Inada.
PDT em Neoplasia Intraepitelial Cervical grau 2 : Protocolo Hospital Pérola Byington - Profa.Dra. Renata A.Belotto.
PDT em complicações do pé diabético - Prof. Dr. João Paulo Tardivo.
PDT em câncer de pele - Profa.Dra. Kate Cristina Blanco.

11:00 - 11:30 Coffee Break

11:30 - 13:10 Fotobiomodulação (LBI)

Fotobiomodulação : Estado da Arte - Profa. Dra.Maria Cristina Chavantes.
Prevenção da mucosite durante a quimioterapia - Profa. Dra. Luana A. Campos
Prevenção das úlceras de MMII - Prof. Dr. Álvaro P.de Oliveira.
Radiofrequência microablativa no tratamento da atrofia vaginal - Dra Márcia Farina Kamilos.
Correlação Clínica - Histológica após fototerapia - Profa.Dra. Raquel C.Marques Fernandes / Profa.Dra. Renata A.Belotto.

13:10 - Encerramento

Informações e inscrições: (11) 3248-8097 / 3248-8081

As inscrições serão feitas exclusivamente pelo e-mail: crsm-eplac@saude.sp.gov.br

Apoio

