

Obra reúne análises e artigos de diversos autores sobre investigações em Oncologia

O e-book *Oncologia e trabalho em saúde: entrelaçamentos e diálogos* reuniu vários autores que atuam na Assistência, Ensino e Pesquisa, de diferentes universidades e instituições, para abordar indagações e investigações na área da saúde, em particular no âmbito da especialidade que trata do câncer. A publicação foi coordenada pela chefe do Serviço Social do HC I, Erika Schreider, e pela pesquisadora da Escola Politécnica de Saúde Joaquim Venâncio (EPSJV-Fiocruz) e professora da Escola de Serviço Social da Universidade Federal Fluminense (UFF) Letícia Batista Silva. Elas escreveram dois artigos do livro: *Atenção Oncológica em Rede: uma estratégia de integralidade* e *Tecnologia e Saúde: facetas contraditórias na sociedade capitalista*.

Entre os temas expostos, compilados em 11 capítulos, estão análise sobre serviço social e oncologia; oncologia e



Letícia Batista Silva e Erika Schreider coordenaram a publicação

direitos sociais; crianças e adolescentes em tratamento; e acesso incompleto aos serviços de saúde e sua ênfase no câncer do colo do útero.

“O objetivo do livro é contribuir com o debate acerca das diversas e complexas determinações sociais e o campo da oncologia. Portanto, ele traz as variáveis que perpassam o adoecimento e o tratamento, sem esgotar a discussão, mas apresentando algumas temáticas relevantes nessa área. O conjunto da obra congrega perspectivas bastante diversificadas, porém todas têm um aspecto em comum: levantam questões sociais e sua intercessão com o assunto em pauta”, afirmou Erika, na apresentação da obra.

+ MAIS NA INTERNET: A publicação está disponível em <https://morula.com.br/produto/oncologia/>

Pioneirismo do INCA em terapia fotodinâmica dermatológica é apresentado em e-book

Disponível gratuitamente na internet, o e-book *Terapia fotodinâmica dermatológica: Programa TFD Brasil*, do Instituto de Física da Universidade de São Paulo (USP), conta com capítulo de autoria do INCA. Embora já seja realidade em vários países, só a instituição oferece a terapia fotodinâmica no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS) no Estado do Rio de Janeiro. O tratamento é indicado para tratar determinados tipos de câncer de pele, poupando o paciente da cirurgia.

O chefe do Setor de Dermatologia, Dolival Lobão, explicou que o convite para participar da obra surgiu pelo fato da USP, em parceria com a Universidade de São Carlos, ser a fornecedora, de forma gratuita, do insumo utilizado no procedimento não invasivo. “É um creme que passamos sobre a pele e é absorvido apenas pelas células cancerígenas. Após

a aplicação da substância, cobrimos a região com papel laminado por cerca de uma hora. Depois, entramos com uma luz especial que vai promover a morte dessas células”.

A publicação revela que todos os pacientes tratados no INCA eram candidatos a cirurgia, mas a técnica eliminou a necessidade desse tipo de intervenção. “Apresentamos a efetividade da terapia, evitando situações adversas e uso de anestesia. Sem contar que a maior parte dos cânceres é no rosto, o que torna mais delicada a condição cirúrgica”.

+ MAIS NA INTERNET: O livro está disponível em <https://www.even3.com.br/ebook/terapia-fotodinamica-dermatologica-programa-tfd-brasil-309087/>



Tratamento mais simples, mais barato e sem cicatriz

CUSTOS COM CIRURGIA APENAS NO ESTADO DE SÃO PAULO

SUS
R\$ 37 milhões/ano

Sistema privado
R\$ 26 milhões/ano

Fonte: Instituto de Física de São Carlos (IFSC/USP)