



NEGLIGENCIAMOS A SAÚDE? UMA DISCUSSÃO SOBRE AS DOENÇAS NEGLIGENCIADAS NO BRASIL E EM RIO GRANDE

Entre os dias 21 e 25 de outubro de 2019, a partir das 18hs, acontecerá na Faculdade de Medicina (FURG) o desenvolvimento de um projeto, que consiste em uma semana de **mesas-redondas** sobre diferentes doenças em ascensão no Brasil e negligenciadas do ponto de vista da Saúde Pública. Tais mesas consistirão em **diferentes aspectos** das respectivas doenças, sob o ponto de vista do profissional da saúde que trabalha diariamente com ela.

Esta proposta visa o desenvolvimento de atividades integrativas a fim de proporcionar grupos de discussão multidisciplinares e permitir a reflexão complexa de assuntos de relevância cotidiana através de diversos olhares e saberes. Para tanto, propusemos esta atividade, a qual contará com a participação de alunos, profissionais e professores de diferentes áreas do saber, a fim de aproximar os diferentes contextos da saúde e promover troca de experiências, demonstrando o caráter **multi e interdisciplinar** de cada assunto a ser discutido, durante o ciclo de mesas redondas proposto. Ao final esperamos mobilizar os mais diferentes profissionais, fazendo com que cada participante, através da troca de idéias e de experiências, possa contribuir para a consolidação e construção de profissionais mais conscientes na área da saúde, através desta ferramenta multidisciplinar e integradora que favorecerá a reflexão e autonomia dos diferentes atores envolvidos na proposta.

Durante este período, abordaremos dentro das áreas da microbiologia, virologia, parasitologia, enfermagem, clínica médica, farmacologia bioética, educação e gestão em saúde, grandes doenças da atualidade: **dengue, toxoplasmose, doença de chagas, toxocaríase, tricomoníase, tuberculose e HIV/AIDS.**

Público Alvo: Estudantes e profissionais da área da saúde

As inscrições estão abertas pelo sistema SINSC da FURG (<https://sinsc.furg.br/>) até o dia 11/10/2019. As inscrições são gratuitas e poderão ser realizadas por módulos (blocos temáticos).

Vagas limitadas!

Contato: E-mail: nucleosalgafamed@furg.br

Programação

O evento ocorrerá na Área Acadêmica da Faculdade de Medicina da FURG

*** Segunda-Feira: 21 de Outubro de 2019 (a partir das 18hs)**

Solenidade de Abertura – Apresentação e Contextualização sobre doenças negligenciadas - Prof. Dr. Carlos James Scaini

Módulo 1: Parasitoses negligenciadas

- Toxoplasmose – Prof. Dra. Carla Vitola
- Doença de Chagas – Prof. Dr. Carlos Scaini
- Um olhar sobre Leishmaniose – Prof. Dr. Claudio Moss
- Tricomoniase – Prof. Dra. Fabiane Gatti
- Toxocaríase – Prof. Dra. Luciana Ávila

***Terça-Feira: 22 de Outubro de 2019 (a partir das 18hs)**

Módulo 2: Dengue

- Panorama Municipal da Doença e estratégias do programa de combate a dengue em Rio Grande - Vigilância SMS Rio Grande
- Diagnóstico e manejo de dengue – Med. Infectologista Heruza Zogbi
- Dengue: o vírus – Prof. Dra. Ana Maria Barral Martinez
- Tratamento, alternativas no combate a doença e instruções medicamentosas – Ms. Gustavo Richter Vaz

***Quarta-Feira: 23 de Outubro de 2019 (a partir das 18hs)**

Módulo 3: Tuberculose

- Tuberculose e a Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável- Prof. Dr. Pedro Eduardo Almeida da Silva
- Aspectos clínicos da doença – Prof. MSc. Daniel Olmedo
- Apresentando o bem sucedido patógeno milenar causador da Tuberculose – Prof. Dra. Andrea Von Groll
- Diagnóstico de Tuberculose: Presente e Futuro – Prof. Dra. Ivy Bastos Ramis

***Quinta-Feira: 24 de Outubro de 2019 (a partir das 18hs)**

Módulo 4: HIV/AIDS

- Serviço de referência na região: HIV- AIDS – Equipe Diretora do Serviço de HIV/AIDS do Hospital Universitário Dr. Miguel Riet Correa Jr.
- Aspectos clínicos da doença – Prof. MSc. Márcia Rodrigues
- HIV-1: o vírus - Prof. Dra. Ana Maria Barral Martinez
- Adesão aos ARVs – Enf. Maiba Nader

*** Sexta-Feira: 25 de Outubro de 2019 (a partir de 18hs)**

- Educação em saúde - Enf. Karina Pinheiro
- Bioética e Doenças Negligenciadas - Prof. MSc. Vera Signorini
- Cerimônia de Encerramento

Apoio:

