

Ensino (ENS - 1843)

Responsável

Melissa Orzechowski Xavier

Unidades Envolvidas

FaMed - Faculdade de Medicina

Título

Vivência em Micologia Médica: da evidência científica à realidade local

Resumo

O projeto "Vivência em Micologia Médica: da evidência científica à realidade local", trata-se de um projeto de ensino que visa aprofundar o conhecimento dos discentes nas principais doenças subcutâneas, sistêmicas ou invasivas causadas por fungos, por meio de metodologia de ensino ativa. Esse projeto vem ao encontro da lacuna de conhecimento existente na Micologia, ambiental, animal e médica, que contribui para a expressividade dos danos causados por doenças fúngicas, além do seu subdiagnóstico e falta de pesquisa e estudos na área. A execução do projeto consiste na formação, à cada semestre, de um grupo de estudos de alunos dos cursos de Medicina, Enfermagem e Biologia, entre outros; que orientados pelos docentes da disciplina, e pós-graduandos das linhas de pesquisa em atividade, irão construir o seu próprio conhecimento. Isso ocorrerá a partir de leitura crítica de artigos científicos e sua apresentação e discussão em grupo, estudo de casos relevantes na literatura ou casos próprios diagnosticados no HU-FURG/EBSERH, permitindo a troca de experiência entre diferentes níveis de estudantes e profissionais, e elaboração de material de divulgação científica para o público em geral, a partir das redes sociais do laboratório. Tendo em vista o apresentado, o projeto terá como incumbência o suporte aos acadêmicos, tanto do ponto de vista de conteúdo e formação acadêmica, como na consolidação de um grupo de apoio e rede de conexões entre os integrantes do grupo, favorecendo seu engajamento na jornada acadêmica. Assim sendo, o acadêmico terá a oportunidade de aprimorar seus conhecimentos acerca da micologia, desenvolverá habilidades de estudo que o auxiliarão em toda a sua formação, e permitirá a ampliação de suas áreas de atuação e conhecimento das perspectivas futuras na área. O método proposto de metodologia ativa, ainda auxiliará promovendo o engajamento, melhorando a performance cognitiva e reduzindo índices de reprovação