

[42251] - SAÚDE DA MULHER: PREVENÇÃO DO CÂNCER CERVICAL: DETECÇÃO DE HPV E AGENTES MICROBIOLÓGICOS DO TRATO GENITAL FEMININO 2020

Autores: Victoria Marcon Giudice; Caroline Gabriela Santos Nascimento
Coautores: Fernanda Costa Charles; Lisiane Mezzomo; Emily dos Santos Garcia
Coordenador: Luciane Noal Calil

O câncer cervical, comumente conhecido como câncer do colo do útero, está associado diretamente a infecção por HPV (Papilomavírus Humano), sendo a quarta causa de morte de mulheres por câncer no Brasil. O exame preventivo Papanicolau é o principal aliado, responsável por detectar infecções e alterações citológicas, retardando o avanço e evitando assim, o câncer do colo uterino. Estima-se que com a introdução deste exame, a mortalidade por essa causa reduziu em mais de 50%.

O objetivo do projeto é oferecer um atendimento gratuito e qualificado à comunidade, possibilitando, através do rastreamento, o diagnóstico precoce e a redução do número de casos de câncer uterino. O exame Papanicolau é realizado no LACT (Laboratório de Análises Clínicas e Toxicológicas) na Faculdade de Farmácia da UFRGS, onde as mulheres passam por uma breve entrevista para obtenção de dados do histórico patológico e estilo de vida, e depois é realizada a coleta do material que será encaminhado para o BIOMICOLAB (Laboratório de Micologia e Citologia da Faculdade de Farmácia) para concluir a análise. O laudo é emitido e fornecido as pacientes 20 dias após o dia da coleta, na recepção do LACT.

O projeto de extensão atua contribuindo com a saúde feminina e a saúde pública, enriquecendo a formação acadêmica dos alunos por meio do conhecimento adquirido com a prática clínica.