

Trabalho apresentado no 18º CBCENF

Título: VISITA A UM CENTRO DE REFINAMENTO DE MEL COMO OPORTUNIDADE DE ENSINO E APRENDIZAGEM APLICADA A ENFERMAGEM

Relatoria: THIAGO FILLIPE SAMPAIO DE SOUSA
Danielly De Carvalho Xavier

Autores: Maralina Gomes Da Silva
Victorugo Guedes Alencar Correia
Marcos Renato de Oliveira

Modalidade: Pôster

Área: Educação, política e vulnerabilidade social

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

INTRODUÇÃO: A formação do enfermeiro aborda o uso de diversas atividades durante toda a graduação. Em meio às disciplinas cursadas a de farmacologia é vista por muitos como interessante, porém, de difícil assimilação dos conteúdos. Dentro da disciplina de farmacologia a aula prática é um fator determinante para o aprendizado. **OBJETIVO:** Apresentar um relato de experiência de uma aula prática sobre propriedades terapêuticas e preparo industrial do mel de abelha. **METODOLOGIA:** Este trabalho aborda uma visita técnica a uma Fábrica de Mel no município de Picos- Piauí dentro disciplina de farmacologia para enfermagem. Para a realização do presente trabalho realizou-se antecipadamente uma discussão em sala de aula sobre a “Composição e propriedades Terapêuticas do Mel de Abelha”. Em seguida, devidamente paramentados os discentes junto com o docente e monitores da disciplina foram sob orientação do gerente de fábrica conhecer as instalações e o processo de preparo do mel na fábrica. **RESULTADOS E DISCUSSÃO:** Fornecidos equipamentos de proteção os gerentes de produção exibiram cada sala discorrendo cada intervenção efetivada e relevância. Após a adição da essência do mel o mesmo é fervido colocado em decantadores e após três dias é envasado para dosadora e transferido para embalagem. O processamento da cera visa manter a boa aparência na qual ela é utilizada para o setor comercial de cosméticos, ressaltando o extremo controle de qualidade para evitar o recebimento de cera falsificada. Destaca-se ainda a presença de um sistema de reaproveitamento de água. Na explanação do mel de abelha antes de adentrar realizou-se assepsia, desinfecção e repasse de recomendações. Nos tanques onde o mel está armazenado possui controle de limpeza através de uma ficha em cada tanque, nessa ficha tem-se os materiais utilizados na mais recente limpeza do tanque e quem a executou. **CONCLUSÃO:** A prática realizada desperta no discente um maior interesse para com a disciplina de farmacologia, vivenciando uma realidade mais próxima do que é visto em sala de aula, gerando ambiente de discussão e reforço no aprendizado. O conhecimento da farmacologia pelos profissionais de saúde é de grande importância em virtude de sua abrangência na prática clínica. O contexto da fábrica se assemelha a medidas que devem ser empregadas dentro da enfermagem para se realizar um bom trabalho, onde a organização, a assepsia e controle são fatores determinantes para o cuidado que é a essência da enfermagem.