

Psicossocial e a atenção primária em saúde. Considerações finais: Com esse estudo, foram apontados desafios a serem superados foram apontados: o modelo biologicista, a medicalização como principal forma de tratamento, a dependência da equipe do profissional médico, dificuldades de trabalho em equipe multiprofissional, o fluxo do sistema de referência e contra-referência, direcionamento de recursos em Saúde Mental, alternância de gestão e comprometimento dos gestores. Conclui-se que apesar dos avanços nas últimas décadas, a Reforma Psiquiátrica Brasileira ainda possui diversos desafios a serem superados para a efetiva reinserção do portador de sofrimento na sociedade.

eP3052

Layout processamento de endoscópios flexíveis num centro ambulatorial cirúrgico

Onilda Rubin; Márcia Kuck; Claudia Carina Conceição dos Santos; Ivana Trevisan
HCPA - Hospital de Clínicas de Porto Alegre

O reprocessamento de aparelhos endoscópios flexíveis, é considerado um desafio, de acordo com a SOBECC, erros de processamento por omissão das etapas da limpeza ou realizadas de formas inadequadas, falhas do processamento, uso incorreto de contêiner durante o transporte. Algumas recomendações práticas para o Layout da sala fornecem maior segurança ao paciente. Objetivo: Relatar processo de limpeza realizado nos endoscópios flexíveis no centro cirúrgico do HCPA. Método: Descritivo, relato de experiência. Resultados: Após o uso do aparelho endoscópio flexível no paciente, inicia-se ainda em sala de procedimento o teste de vazamento e a pré-limpeza do aparelho com aspiração de detergente enzimático diluído em uma cuba. O transporte deve é realizado num contêiner acomodando o aparelho protegendo-o de estragos. Na sala de desinfecção, a lavagem manual requer fricção, água e solução enzimática de limpeza para retirada de material orgânico e sujidade. Uso de escovas do tamanho diferentes especialmente para os canais de lúmem, cuidados são tomados com a água usada, sua pureza, pH e temperatura. Realiza-se a inspeção visual antes de realizar a desinfecção de alto nível. Desinfecção de alto nível e esterilização deve seguir a classificação de Spaulding. Conclusão: O reprocessamento de endoscópios flexíveis devem seguir recomendações baseadas em evidências nas diretrizes atualizadas, o investimento na estrutura física com fluxos corretos e armazenamento adequado do equipamento ocasionam ao serviço de endoscopia a redução do índice de infecção.

eP3079

Prática de simulação como estratégia de promoção à saúde do trabalhador em reciclagem de materiais sólidos

Joice Berzagui Silveira; Michele Comper dos Santos; Durval Salgado; Fernanda Cristiane da Silva; Larissa da Rocha Lopes; Geoci Mari Iparraguirre Martins Rodrigues; Erica Sturmer Varallo; Caroline Ferreira de Souza; Rosimar da Rosa Minho dos Santos; Lucelia Caroline dos Santos Cardoso
FACOS - Faculdade Cenecista de Osório

A saúde do trabalhador deve ser prioridade de atenção em diferentes esferas visando a redução de danos decorrentes das atividades laborais. Acidentes de trabalho são descritos como aqueles que acontecem no local ou no trajeto em que o indivíduo realiza suas atividades. Ramos diferentes de atividades estão relacionadas a uma diversidade de associações com danos específicos. Os trabalhadores envolvidos na reciclagem de produtos se expõem frequentemente ao risco de integridade da pele prejudicada relacionada a inúmeros fatores, principalmente à exposição a materiais perfuro-cortantes descartados de forma inadequada. Um olhar atento e diferenciado a esses trabalhadores é de importância para minimização das lesões e do comprometimento do organismo na ocorrência de acidentes. Objetivo: apresentar atividade de simulação realizada pelos acadêmicos de enfermagem aos trabalhadores de usina de reciclagem. Metodologia: relato de experiência de ação desenvolvida no mês de maio com 10 trabalhadores do centro de reciclagem de resíduos sólidos da cidade de Osório. Resultados: a partir da observação em campo de estágio do elevado número de casos provenientes do centro de reciclagem para avaliação de lesão por perfuro-cortantes, os acadêmicos do nono semestre do curso de enfermagem desenvolveram um planejamento de ações diretamente no local de trabalho. O apoio da secretaria de saúde tornou-se indispensável para realização da proposta, com disponibilização de materiais, transporte e funcionário capacitado para acompanhar a equipe e fazer contatos com a cooperativa. Foi realizada simulação de lesões de pele com utilização de material de curativos e demonstração de técnica pelos alunos e docente do curso onde os trabalhadores foram estimulados à realização de lavagem adequada das mãos, utilização de material de proteção e realização do procedimento com menor risco de contaminação. Juntamente à atividade foi entregue ao grupo uma maleta com materiais organizados para atendimento de pequenas lesões e emergências, tendo-se em vista a vistoria dos materiais durante as demais atividades programadas durante os meses subsequentes. Considerações: Através da proposta realizada pode-se ser constatado uma satisfação do usuário decorrente da preocupação e cuidados dispensados pela equipe assistencial. A prática de simulação proporcionou maior interesse dos envolvidos e envolvimento direto dos mesmos com os materiais e cuidados necessários para realização de um procedimento limpo.

eP3081

Oficina criativa na comunidade para minimização do risco de contaminação pelo Aedes Aegypti

Jéssica Hoffmann da Silva; Pâmela Milanezi Oliveira Martins; Larissa da Rocha Lopes; Rosimar da Rosa Minho dos Santos; Erica Sturmer Varallo; Caroline Ferreira de Souza; Joice Firme Berzagui Silveira; Durval Salgado; Geoci Mari Iparraguirre Martins Rodrigues; Lucélia Caroline dos Santos Cardoso
FACOS - Faculdade Cenecista de Osório

Dengue é considerada uma doença endêmica e problema de saúde pública a contar pela sua fácil transmissibilidade pelo mosquito *Aedes Aegypti*. O litoral norte gaúcho tem apresentado números mais preocupantes de focos do vetor, sendo que o município de Osório apresenta dados da Vigilância Sanitária onde 46 focos do mosquito foram identificados até o fim do primeiro trimestre deste ano. A presença da circulação urbana do vetor e o grande volume de turistas que frequentam o litoral norte faz com que se atente para o diagnóstico de Risco de Contaminação da Comunidade relacionado às condições climáticas e presença de vetores. A contar que o Sistema Único de Saúde não disponibiliza vacina como forma de prevenção à doença, o combate ao vetor é de extrema importância e exige das equipes de saúde um engajamento para que a comunidade seja envolvida no processo de cuidar. Objetivo: relatar a realização de oficina para construção de vasos auto irrigáveis em uma Estratégia de Saúde da Família do litoral norte do