

Autores: Angélica A. Mendes, Regina C. V. do C. Martins, José César Ribeiro. HCor, São Paulo, Brasil.

Introdução

Na atualidade, a equipe de enfermagem depara-se com tecnologias inovadoras que cada vez mais se observa a necessidade de aprimoramento profissional, a fim de garantir segurança durante os procedimentos. O profissional de enfermagem atuante em sala híbrida requer um perfil diferenciado, pois além do conhecimento em procedimentos cirúrgicos convencionais, é de fundamental importância deter de habilidade técnica para atuar em procedimentos minimamente invasivos através de hemodinâmica, bem como na ressonância magnética.

Objetivo

Este estudo tem como objetivo analisar o resultado da capacitação e aprimoramento do profissional de enfermagem atuante em sala operatória híbrida.

Método

Trata-se de um relato de experiência, baseado na experiência do enfermeiro atuante em sala operatória híbrida diante do desafio de capacitar a equipe técnica de enfermagem, focando nos pilares de atuação prática do profissional, critérios de seleção de equipe já atuante em laboratório de hemodinâmica, centro cirúrgico e ressonância magnética, e principalmente com realização de simulação realística com equipes interdisciplinares.

Resultado

Com este estudo, foi possível realizar a padronização do processo de preparo de sala, habilidade durante execução dos procedimentos com embasamento científico, satisfação e fidelização das equipes médicas, domínio e segurança da equipe de enfermagem nos procedimentos de alta complexidade e de possíveis intercorrências intra – procedimento.

Conclusão

Por meio deste relato de experiência, foi possível analisar a atuação da equipe de enfermagem diante de procedimentos inovadores com a utilização da estrutura de sala operatória híbrida, sendo ainda possível alinhar o processo de cuidar direcionado ao paciente que será submetido a procedimentos híbridos, garantindo a segurança do paciente, agregando conhecimento e confiabilidade dos processos a todos os membros atuantes.

