O AMBIENTE AÉREO E A IMPORTÂNCIA DA CAPACITAÇÃO PARA A ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM VOO

Débora Fernanda Haberland ¹ deborahaber@hotmail.com Fábio José de Almeida Guilherme² Letícia de Lima Borges³

Resumo:

A equipe que presta assistência ao paciente na remoção aérea necessita estar capacitada e possui conhecimentos específicos para prestar cuidados em voo. Diante disso, surge a necessidade de refletir sobre a importância da capacitação e dos conhecimentos que são necessários para uma assistência de enfermagem de qualidade. O objetivo deste trabalho é refletir sobre a influência do ambiente aéreo na assistência de enfermagem durante o transporte aeromédico. Trata-se de um estudo de revisão sistemática, na base de dados do Scientific Eletronic Library Online - Scielo e Biblioteca Virtual em Saúde - BVS. Esse levantamento foi realizado como parte de um estudo sobre a atividade aérea para transporte de pacientes. Como resultados e discussões apresentam-se, após leitura criteriosa dos artigos selecionados, três assuntos principais: 1) o ambiente aeromédico, 2) as atividades e protocolos de enfermagem no transporte aéreo e 3) a capacitação do enfermeiro de bordo. Conclui-se que a capacitação do enfermeiro em enfermagem aeroespacial é essencial para que ele desenvolva habilidades e possa realizar um planejamento do transporte de forma segura, fatores estes que contribuem com qualidade e segurança do cuidado prestado e na ampliação do espaço de atuação. Notou-se escassez de estudos científicos nas bases de dados sobre essa área de atuação do enfermeiro. Acredita-se que trabalhos que envolvem essa temática, contribuam na divulgação dessa área de atuação da profissão.

Palavras-chave: Medicina aeroespacial; Enfermagem; Transporte Aéreo; Capacitação.

Referenciar: **HABERLAND** DF, Guilherme FJA, Borges LL. O ambiente aéreo e a importância da capacitação para a assistência de enfermagem em voo. *Research, Society and development*, v. 11, n.3, e38011326323, 2022 (CC BY 4.0) | ISSN 2525-3409 | DOI: http://dx.doi.org/10.33448/rsd-v11i3.26323

Disponível em:

https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/26323/23349

¹Enfermeira Doutora, Oficial da Força Aérea Brasileira – FAB, 1° Tenente atualmente servindo no Instituto de Medicina Aeroespacial – IMAE no Rio de Janeiro, Brasil. deboradfh@fab.mil.br;

²Enfermeiro Mestre, Oficial da Força Aérea Brasileira – FAB, 2º Tenente atualmente servindo no Instituto de Medicina Aeroespacial – IMAE no Rio de Janeiro, Brasil.

⁴Enfermeira Mestranda da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Brasil