

ATUAÇÃO DO PRECEPTOR NA RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA

Fernanda Kelly Oliveira De Albuquerque

DOI: 10.47094/IIICNNESP.2022/9

RESUMO

Introdução: Hospitais Universitários são centros de formação de recursos humanos e de desenvolvimento de tecnologia para a área de saúde. Assim como nas universidades, esta formação deve ocorrer por meio de atividades de ensino, pesquisa e extensão, acrescentando-se a integração dessas atividades à oferta de serviços assistenciais no âmbito do SUS. Neste processo formador, é imprescindível a atuação dos preceptores que participam intensamente da capacitação prática dos estudantes e residentes para o trabalho na área de saúde. **Objetivo:** Descrever a atividade de preceptoria na Residência Multiprofissional de um Hospital Universitário Federal na cidade de João Pessoa/PB. **Metodologia:** estudo descritivo, com abordagem qualitativa, do tipo relato de experiência, sobre a atuação do preceptor numa Residência Multiprofissional de um Hospital Universitário Federal na cidade de João Pessoa/PB. **Resultados:** A atividade de preceptoria na Clínica Médica, com ênfase na saúde do idoso, é desenvolvida por uma equipe multiprofissional, formada por profissionais do serviço social, enfermagem, farmácia, fonoaudiologia, fisioterapia, nutrição, psicologia e terapia ocupacional. As atividades são distribuídas mensalmente e consistem em: visita multidisciplinar, grupo de acompanhantes, plano terapêutico singular, grupo de estudos, discussão de caso clínico, tutoria de ênfase, reunião de ênfase, assistência direta na clínica. **Conclusão:** Com o estudo podemos concluir que o preceptor é um facilitador e mediador no processo de aprendizagem e produção de saberes no mundo do trabalho, assumindo papel fundamental, levando os estudantes a problematizarem a realidade, refletirem sobre as soluções e agirem para responder as questões do cotidiano do ensino/serviço.

PALAVRAS-CHAVE: Preceptoria. Equipe multiprofissional. Saúde.

ÁREA TEMÁTICA: Educação em saúde.