

## **INTERAÇÃO ENTRE GRADUANDOS E RESIDENTES NO TREINAMENTO DA PRÁTICA CIRÚRGICA: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA**

Faria KW, Aleixo LD, Rauen CA, Bortoluzzi MC

kethleenfaria@gmail.com

Universidade Estadual de Ponta Grossa UEPG/Paraná, Brasil

**Categoria:** Relato de Experiência

**Formato:** Apresentação Oral

**Justificativa:** A responsabilidade de formar profissionais hoje cabe a docentes, a instituição e ao aluno, uma vez que o aprendizado propicia, de forma simultânea, a capacidade de trabalhar em equipe, de aprender e ensinar, a comunicar-se e desenvolver as atividades de forma ética. **Objetivo:** relatar a experiência de graduandos do Curso de Odontologia da Universidade Estadual de Ponta Grossa e residentes em Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial – Hospital Universitário, no treinamento da prática cirúrgica, bem como compreender as expectativas dos mesmos em contato com cirurgias orais avançadas nas clínicas odontológicas da Universidade Estadual de Ponta Grossa e no centro cirúrgico do Hospital Universitário. **Relato de experiência:** A partir do relato dos graduandos e dos residentes, foi possível agrupar os relatos em quatro momentos, desde os anseios e expectativas, como dificuldades e facilidades na prática clínica e novos conhecimentos teóricos e práticos aplicado nas cirurgias, bem como a experiência dos residentes em ensinar suas técnicas cirúrgicas de maneira prática, bem como compartilhar seus conhecimentos teóricos durante as sessões de tratamento dos pacientes. **Resultados:** Pode-se afirmar que a maioria dos relatos foi positiva, sendo a dos graduandos em seus contatos com cirurgias avançadas, apresentam maior familiaridade com a Cirurgia Bucomaxilofacial, bem como maior contato com a rotina dos residentes, que por sua vez, puderam ter uma experiência docente durante a residência. **Conclusões:** A interação entre graduandos e residentes no treinamento e da prática cirúrgica foi relevante e positiva para ambos os grupos.

**Descritores:** Cirurgia Odontológica; Centro Cirúrgico; Terceiro Molar.