

MONITORIA ACADÊMICA EM TÉCNICA RADIOGRÁFICA

Primo Guilherme Pasqual; Rafael Rossini; Cheyenne Bueno; Heraldo Luis Dias Da Silveira

As atividades de monitoria acadêmica propiciam aos alunos experiências relacionadas à docência, garantem um aprofundamento nos tópicos abordados na disciplina e incluem os monitores nos processos pedagógicos contribuindo para a melhoria do ensino da disciplina e da formação acadêmica do monitor.

A disciplina de Técnica Radiográfica do curso de Odontologia da UFRGS tem como objetivos: proporcionar ao aluno ensinamento e treinamento suficiente para execução de radiografias pelo método intrabucal, capacitar o aluno a identificar os aspectos radiográficos normais das diversas regiões anatômicas e permitir exercícios de interpretação e identificação radiográfica, fornecer as informações indispensáveis a respeito da ação dos raios X sobre o organismo, capacitando o aluno na utilização dos meios de proteção adequados com relação ao paciente, a si próprio e ao meio-ambiente e informar, ainda, sobre a implantação de ordem legal pertinente a utilização de aparelhos de raios X nos consultórios. Os monitores participam ativamente na orientação dos alunos durante as aulas práticas, revendo e esclarecendo conteúdos teóricos, auxiliando a execução das tomadas radiográficas e na interpretação e representação em desenho das radiografias.

Este contato com os alunos durante a realização destas atividades torna-se importante, pois permite ajudá-los retirando suas dúvidas, desenvolvendo e dividindo experiências, colaborando assim com o aprendizado e com a formação acadêmica tanto dos alunos quanto dos monitores.

Palavras - chave: salão de ensino; UFRGS; Primo Guilherme Pasqual; monitoria acadêmica em técnica radiográfica.