

Faculdade Unimed > Notícias

18 de novembro de 2016

Inscrições abertas para a Pós-Graduação em Perícia Médica

Curso oferece conhecimentos para a prática médico-pericial

Em se tratando de Perícia Médica, a Faculdade Unimed conta com a tradição da Fundação Unimed, que há doze anos habilita, capacita e atualiza médicos de todo o Brasil, preparando-os para ingressar e evoluir no exercício profissional da Perícia Médica em suas diversas modalidades.

A Pós-graduação lato sensu em Perícia Médica da Faculdade Unimed é composta por 20 módulos, carga horária de 360 horas, os alunos têm encontros quinzenais ou mensais, e a duração total varia entre 15 e 22 meses. Caso o aluno perca algum encontro presencial, a abrangência de atuação da Faculdade contribui para que a aula seja repostada com facilidade, como destaca o Coordenador do curso, Dr. José Ricardo De Paula Xavier Vilela: “A capilaridade nacional da Faculdade Unimed viabiliza a reposição de módulos, já que ocorrem cursos simultâneos em várias regiões do país”.

Para médicos que já atuam ou pretendem atuar com medicina do trabalho, perícia administrativa e perícia securitária, a especialização assegura competências primordiais para a prática médico-pericial. Já para os que pretendem atuar como perito de tráfego ou médico legista - cargos conquistados por meio de classificação em avaliações específicas e concursos públicos, respectivamente -, a Pós agrega conhecimentos valiosos para conquista da aprovação.

É o que atesta a ex-aluna da pós-graduação em Perícia Médica da Faculdade Unimed, realizada na cidade de Salvador/BA, Dra. Andrea Mascarenhas. “Alguns colegas da área pericial que fizeram a Pós-Graduação em Perícia Médica da Faculdade Unimed falaram da qualidade do corpo docente e do material didático utilizado. Foi quando me interessei pela Pós, como forma de aprofundar meus conhecimentos na área e me preparar para a realização da prova de Título de Especialista em Medicina Legal e Perícias Médicas, aprovação que conquistei em 2015”, relembra. A profissional atua há cinco anos como perita médica da Junta Médica Oficial do Estado da Bahia, realizando avaliação pericial da concessão de benefícios não previdenciários, afastamentos para tratamentos de saúde, aposentadorias por invalidez, avaliação de insalubridade e periculosidade. Também é perita em varas trabalhistas e no Juizado Especial Federal. “Minha busca por conhecimento é constante e quero, inclusive, fazer cursos específicos e de curta duração com o corpo docente da Pós”, revela Dra. Andrea.

Para se inscrever na Pós-Graduação em Perícia Médica, o candidato deve ser graduado em medicina e não é exigida especialização prévia. A Faculdade Unimed tem uma extensa política de descontos, como a que contempla cooperados de Unimed Mantenedoras, e também a que oferece até 20% de desconto para médicos que indicam outros médicos.

### **Mestrado Profissional em Perícia-Médica**

A Faculdade Unimed lançará, em 2017, o Mestrado Profissional em Perícia Médica, em parceria com a Fundação Educacional Lucas Machado (FELUMA).

De acordo com o diretor de Desenvolvimento e Responsabilidade Social da Faculdade, Ary Célio de Oliveira, “trata-se de um curso multiprofissional, voltado para capacitação profissional em uma área de extrema importância para a sociedade e relações trabalhistas”.

O executivo destaca que o Mestrado Profissional em Perícia Médica representa uma grande conquista para a Faculdade Unimed, que incluirá programas na modalidade *stricto sensu* ao seu portfólio de cursos. “Somos a instituição de ensino superior que mais aprova alunos nos concursos públicos para peritos do Instituto Nacional do Seguro Social (INSS). Toda a nossa experiência na pós-graduação *lato sensu* agora se transfere para programas de mestrado”.

Link Clique aqui e saiba mais: <http://www.faculdadeunimed.edu.br/pos-graduacao/medicina-saude/pericia-medica/Paginas/default.aspx>

Quer mais informações sobre a Pós? Ligue para 0800 70 21 301 ou envie um e-mail para [faleconosco@faculdadeunimed.edu.br](mailto:faleconosco@faculdadeunimed.edu.br)