

Andrew A. Fischer



O Prof. Andrew A. Fischer inspirou centenas de médicos em todo o mundo, e nos ensinou de maneira paciente e incansável os segredos do tratamento avançado da dor. Com sua mente singular, brilhante e genial, conseguiu traduzir os mecanismos mais complexos de dor e as alterações neurofisiopatológicas induzidas em achados físicos objetivos. Como resultado, hoje em dia, é possível “visualizar” a dor do paciente e tratá-la de forma eficaz.

O Prof. Fischer criou um sistema inovador de diagnóstico e tratamento da dor. Criou um algoritmo que capacita os médicos a detectarem claramente, passo a passo, o nível de envolvimento dos sistemas nervosos periférico e central na evolução da dor. Foi o pioneiro no desenvolvimento da abordagem da neuromioterapia segmentar. Suas idéias inovadoras continuamente forneceram meios para se mensurar, de forma objetiva e quantitativa, a dor e os resultados do tratamento.

Sua paixão em proporcionar ferramentas objetivas à literatura médica foi sem igual em nossa área. Fischer criou o algômetro de limite de pressão, um valioso dispositivo manual capaz de mensurar a dor através da tolerância à pressão. Atualmente, trabalhava em outras formas de medição objetiva da dor.

Suas contribuições inovadoras à prática ambulatorial de tratamento da dor realmente revolucionaram o atendimento aos pacientes. Seu método singular e

cl clinicamente comprovado de tratamento da dor tem sido adotado por médicos em todo o mundo.

O Prof. Fischer foi nosso mentor, nosso pai, nosso conselheiro profissional e pessoal em praticamente todos os aspectos. A dedicação e paixão com que trabalhava para a redução do sofrimento dos seres humanos incluía o tratamento de pacientes em condições extremas de dor. Estava sempre pronto, sempre à disposição e sempre motivado para ajudar quem precisasse.

Apesar de ser dotado de uma inteligência brilhante, tinha um espírito humilde. O legado do Prof. Fischer foi seu compromisso em servir às pessoas com dor através de uma melhor compreensão dos mecanismos algicos fundamentais. Tinha a capacidade de traduzir os mecanismos complexos da dor facilitando nossa compreensão. Preocupava-se com a qualidade de vida do paciente. Seu objetivo era eliminar os fatores etiológicos e perpetuantes da dor, permitindo desta forma que os pacientes retomassem plenamente às suas atividades. Ele criou também o princípio para a utilização de exercícios no tratamento da dor.

Sua missão foi permitir que as pessoas vivessem sem dor e com dignidade. Treinou médicos, transmitindo a eles seu avançado conhecimento científico e clínico. Compartilhou suas idéias e descobertas com qualquer pessoa que tivesse interesse.

Sua capacidade de criar maneiras de resolver os problemas mais desafiadores era extraordinária. Nunca teve medo de abraçar novos desafios. Estava anos-luz à nossa frente.

Embora tenha partido, nos deixou memórias preciosas e um legado de boas obras e contribuições inovadoras à Ciência e à Medicina.

Marta Imamura, MD PhD

Mark Young, MD

Bryan O' Young, MD

David A. Cassius, MD

Hy Dubo, MD

Satiko T. Imamura, MD PhD

Tae Mo Chung, MD

Chien Hsin Fen, MD PhD