



Setor de Neurofisiologia Clínica

São Paulo, 05 de julho de 2018.

COMUNICADO DO SETOR DE NEUROFISIOLOGIA CLÍNICA DA UNIFESP À
SOCIEDADE BRASILEIRA DE NEUROFISIOLOGIA CLÍNICA (SBNC) E À
ACADEMIA BRASILEIRA DE NEUROLOGIA (ABN)


O Setor de Neurofisiologia Clínica da Disciplina de Neurologia da Universidade Federal de São Paulo teve conhecimento, por meio de alunos nossos, que circulam ultimamente nas redes sociais informações não verídicas a respeito da situação do nosso Serviço.

Devido à gravidade da situação, tomamos a decisão de esclarecer os fatos:


1. O programa de Residência Médica em Neurofisiologia Clínica da UNIFESP - EPM, o primeiro e único programa de treinamento completo em todas as áreas da Neurofisiologia Clínica reconhecido e credenciado pelo MEC e pela CNRM, sob nossa supervisão, continua a formar especialistas na área (26 especialistas formados de 2010 a 2017), sendo inclusive uma das residências mais concorridas da instituição;
2. O curso de especialização avançada em monitoração neurofisiológica intra-operatória, pertencente ao Setor de Neurofisiologia Clínica e sob coordenação da Dra. Denise Spinola Pinheiro, também continua a formar neurofisiologistas nessa sub-área (11 especialistas formados de 2015 a 2017), tendo atualmente 5 alunos em formação, com mais de 250 monitorações realizadas para as diversas disciplinas cirúrgicas da EPM no Hospital São Paulo.

Para melhor esclarecimento dos neurologistas e neurofisiologistas a respeito do assunto, solicitamos às respectivas diretorias a divulgação deste comunicado para os associados da SBNC e ABN, pelo que antecipadamente agradecemos.

Atenciosamente,


Dra. Nadia Iandoli de Oliveira Braga
Chefe do Setor de Neurofisiologia Clínica
UNIFESP – EPM

Prof. Dr. Fernando Morgadinho Santos Coelho
Professor Adjunto e Chefe da Disciplina de Neurologia da UNIFESP-EPM.
Primeiro Secretário da Academia Brasileira de Neurologia - ABN


Prof. Dr. Fernando M. S. Coelho
Chefe da Disciplina de Neurologia
UNIFESP-EPM