



TRABALHOS CONCORRENTES A PRÊMIO APRESENTAÇÃO 14 de NOVEMBRO - SALA HERMETO

COD	TRABALHO	APRESENTADOR	ÁREA TEMÁTICA	HORÁRIO
1894	Análise do potencial evocado auditivo de tronco encefálico de lactentes com toxoplasmose congênita	Ângela Leusin Mattiazzi	Aplicações clínicas dos potenciais evocados auditivos - diagnóstico e (re)habilitação	16:00 às 16:06
1830	Avaliação audiológica em crianças expostas ao vírus zika durante a gestação	Cristiane Fregonesi Dutra Garcia	Generalidades em Audiologia - Saúde Auditiva	16:06 às 16:12
1844	Comparação de limiares comportamentais a estímulos de diferentes bandas espectrais usados em testes de potencial evocado auditivo	Silvana Frota	Novas Tecnologias em potenciais evocados auditivos	16:12 às 16:18
1819	Comparação do posicionamento dos eletrodos para registro do potencial evocado miogênico vestibular ocular	Lilian Cristina Gonçalves Scharam	Protocolos e bases teóricas dos potenciais evocados auditivos	16:18 às 16:24
1849	Correlação entre o mismatch negativity e rastreo cognitivo em idosos	Michele Vargas Garcia	Aplicações clínicas dos potenciais evocados auditivos - diagnóstico e (re)habilitação	16:24 às 16:30
1862	Frequency-Following Response em lactentes: ocorrência e influência do sexo	Eliara Pinto Vieira Biaggio	Aplicações clínicas dos potenciais evocados auditivos - diagnóstico e (re)habilitação	16:30 às 16:36
1828	Perfil audiométrico na síndrome de turner	Adriana Fernandes Duarte dos Santos	Generalidades em Audiologia - Saúde Auditiva	16:36 às 16:42
1814	Potencial evocado auditivo cortical, análise bioquímica e morfológica em cérebro de ratos submetidos a tratamento com chumbo: efeito protetor do ferro	Josilene Luciene Duarte	Aplicações clínicas dos potenciais evocados auditivos - diagnóstico e (re)habilitação	16:42 às 16:48
1929	Potencial evocado auditivo de estado estável simultâneo por via aérea e óssea	Elizângela Dias Camboim	Novas Tecnologias em potenciais evocados auditivos	16:48 às 16:54
1803	Relato de caso de um programa de treinamento auditivo como intervenção para o zumbido	Maria Carolina Ferreira	Generalidades em Audiologia - Saúde Auditiva	16:54 às 17:00