

SZEMÉLYI ADATOK

Dr. Stelescu András

✉ stelescu@gmail.com

SZAKMAI TAPASZTALAT

November 2010-től

Szakorvos jelölt, Debreceni Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Arc-, állcsont és szájszészet

Szeptember 2006 - Október 2010

Egyetemi gyakornok, Debreceni Egyetem, Anatómiai, Szövet és Fejlődéstani Intézetben

TANULMÁNYOK

1999-2005

Általános orvos, Marosvásárhelyi Orvos és Gyógyszerészeti Egyetem, 2005

2002-2005

Pedagógia, Marosvásárhelyi Orvos és Gyógyszerészeti Egyetem, 2005

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Akupunktúra tanfolyam (Prof. Mr. Stohrer Matthias, MD, PhD), fájdalomcsillapítás akupunktúrával

Publikációk
Prezentációk
Kutatások/projektek
Konferenciák
Képzések
Díjak és kitüntetések
Tagságok
Referenciák

Stelescu A, Correlation between meteorological factors and the incidence of odontogenic infections, MAÁSZT XVII konferencia, 2013 Debrecen

Stelescu A, Sümegi J, Wéber I, Birinyi A, Wolf E.: Somato-dendritic morphology and dendritic signal transfer properties differentiate between fore- and hindlimb innervating motoneurons in the frog *Rana esculenta*, BMC Neurosci. 2012 Jun 18;13:68. doi: 10.1186/1471-2202-13-68.

Stelescu, A., Somogyi, A. and Wolf, E.: Morphoelectrotonic mapping of dendritic surfaces in different CNS neurons, 7th FENS Forum, Amsterdam, 2010

Stelescu, A., Somogyi, A., and Wolf, E.: Morphoelectrotonic mapping of dendritic surfaces in different CNS neurons, MITT-IBRO, Pécs, 2010

Stelescu, A.: *Dicephalus dipus dibrachius* – case study, Hungarian Anatomical Society, 2009

Stelescu, A., Vass, J., Sümegi, J. and Wolf, E.: Morphological and electrotonic comparison of motoneurons and their dendritic fields in the cervical and lumbar segments of frogs, MITT-IBRO, Budapest, 2009

Stelescu, A., Vida, E., Wéber, I., Birinyi, A. and Wolf, E.: Cervical and lumbar motoneurons are morphologically and electrotonically different in frog (*Rana esculenta*), MITT-IBRO, Debrecen, 2008

Stelescu, A., Vida, E., Wéber, I., Birinyi, A. and Wolf, E.: Computational models of reticulo- and propriospinal axon motoneuron connections may increase understanding of spinal motor control, Forum on Choosing the right models for research on cognition and its disturbances Ofir, Portugal, June 20 – 27, 2007

Stelescu, A., Vida, E., Wéber, I, Birinyi, A. and Wolf, E: An analysis of geometrical and functional distributions of reticulospinal and propriospinal synapses received by motoneurons in frogs (*Rana esculenta*), Clinical Neuroscience (2007)), MITT-IBRO Abstr., Vol. 60(1), p. 60, Szeged

Stelescu, A., Birinyi, A., Wéber, I., Wolf, E., Spatial and temporal influence of dendrites on propriospinal EPSP summation in motoneurons of frog, Clinical Neuroscience (2006), MITT-IBRO Abstr., Vol. 59 p.59, Budapest

Stelescu A., Weber, I., Dityatev, A., Birinyi, A., and Wolf, E.: Factors that may control size of propriospinal single fibre EPSPs in lumbar motoneurons of frogs Clinical Neuroscience, Vol. 86/1 p.73, 2005, Budapest