

CLINICAL NEUROSCIENCE

71. ÉVFOLYAM



3–4. SZÁM • 2018. MÁRCIUS 30.

2018 NOV. 2 2



IDEGGYÓGYÁSZATI SZEMLE

Az MRI helye a sclerosis multiplex kezelés hatékonyságának megítélésében I.: mérési markerek (Hungarian)

Tóth Eszter, Bencsik Krisztina, Vörös Erika, Fricska-Nagy Zsanett, Füvesi Judit, Rajda Cecília, Csomor Angéla, Palkó András, Vécsei László, Kincses Zsigmond Tamás

Az MRI helye a sclerosis multiplex kezelés hatékonyságának megítélésében II.: mérési protokollok (Hungarian)

Kincses Zsigmond Tamás, Tóth Eszter, Fricska-Nagy Zsanett, Füvesi Judit, Rajda Cecília, Bencsik Krisztina, Vörös Erika, Csomor Angéla, Palkó András, Vécsei László

Nusinersen a spinalis izomatropia kezelésében (Hungarian)

Sinkó Gabriella, Kiss Zsuzsanna, Kalman Bernadette

Glioblastoma multiformis beteganyag komplex posztoperatív kemoradioterápiás és adjuváns temozolomidterápiájának hosszú távú nyomon követési eredményei, valamint a posztoperatív MR-vizsgálat jelentősége a túlélésben. Intézeti tapasztalatok (English)

Lukács Gábor, Tóth Zoltán, Sipos Dávid, Csima Melinda, Hadjiev Janaki, Bajzik Gábor, Cselik Zsolt, Semjén Dávid, Repa Imre, Kovács Árpád

A kognitív képességek változásai idős korban (Hungarian)

Juhász Dóra, Németh Dezső

Szkizotip személyiségvonások és a nyelvi kreativitás összefüggéseinek vizsgálata (Hungarian)

Fejes Nikolett Éva, Rózsa Sándor, Must Anita

Újszülöttkori stroke – a tünetek megjelenésétől az utánkövetésig (Hungarian)

Vojcek Eszter, Csései Márta, Flach Edina, Rudas Gábor, Gráf Rózsa, Prinzkel Erzsébet

Izolált arteria spinalis anterior okklúzió angiográfias kimutatása: esettanulmány (English)

Vasfiye Burcu Dogan, Batuhan Kara, Hakan Hatem Selcuk,

Ayten Ceyhan Dirican, Ayhan Koksak

Ritkán előforduló stroke-etiológia: pitvari myxoma által kiváltott myxomatous aneurysma (English)

Erkan Acar, Zeynep Ozdemir, Hatem Hakan Selcuk, Eda Coban, Aysun Soysal

The role of MRI in measuring the effectivity of disease modifying treatments I (Hungarian)

Eszter Tóth, Krisztina Bencsik, Erika Vörös, Zsanett Fricska-Nagy, Judit Füvesi, Cecília Rajda, Angéla Csomor, András Palkó, László Vécsei, Zsigmond Tamás Kincses

The role of MRI in measuring the effectivity of disease modifying treatments II (Hungarian)

Zsigmond Tamás Kincses, Eszter Tóth, Zsanett Fricska-Nagy, Judit Füvesi, Cecília Rajda, Krisztina Bencsik, Erika Vörös, Angéla Csomor, András Palkó, László Vécsei

Nusinersen in the treatment of spinal muscular atrophy (Hungarian)

Gabriella Sinkó, Zsuzsanna Kiss, Bernadette Kalman

Long-term follow-up results of concomitant chemoradiotherapy followed by adjuvant temozolomide therapy for glioblastoma multiforme patients. The importance of MRI information in survival: Single-center experience (English)

Gábor Lukács, Zoltán Tóth, Dávid Sipos, Melinda Csima, Hadjiev Janaki, Gábor Bajzik, Zsolt Cselik, Dávid Semjén, Imre Repa, Árpád Kovács

Changes of cognitive functions in healthy aging (Hungarian)

Dóra Juhász, Dezső Németh

Schizotypal traits and verbal creativity (Hungarian)

Nikolett Éva Fejes, Sándor Rózsa, Anita Must

Perinatal stroke – from symptoms to follow-up (Hungarian)

Eszter Vojcek, Márta Csései, Edina Flach, Gábor Rudas, Rózsa Gráf, Erzsébet Prinzkel

A case with angiographic demonstration of isolated anterior spinal artery occlusion (English)

Vasfiye Burcu Dogan, Batuhan Kara, Hakan Hatem Selcuk,

Ayten Ceyhan Dirican, Ayhan Koksak

A rare aetiology of stroke; myxomatous aneurysm caused by atrial myxoma (English)

Erkan Acar, Zeynep Ozdemir, Hatem Hakan Selcuk, Eda Coban, Aysun Soysal

