

Obsah

16. **SOUČASNÝ STAV IKTOVÉ PÉČE V ČR**
Vohánka S.
Neurologická klinika LF MU a FN Brno, CEITEC MU
18. **PRIMÁRNE NÁDORY MOZGU AKO PRÍČINY PORÚCH JAZYKOVÝCH FUNKCIÍ**
Šteňo A.
Neurochirurgická klinika LFUK a UNB, Bratislava, SR
20. **MÍRNÁ KOGNITIVNÍ PORUCHA**
Rektorová I.
Centrum pro kognitivní poruchy, 1. Neurologická klinika LF MU, FN u sv. Anny a CEITEC MU, Brno
22. **KOGNITIVNO-KOMUNIKAČNÉ PORUCHY PRI DEMENCII** (pozvaná prednáška)
Cséfalvay Z., Marková J.
Ústav psychologických a logopedických štúdií, Katedra logopédie, PdFUK, Bratislava, SR
24. **JAZYKOVÉ PROCESY NA ÚROVNI TEXTU PRI DEMENCII**
Marková J.¹, Cséfalvay Z.¹, Čunderlíková J.¹, Hovorka Š.¹, Hrubá I.¹, Malík M.², Šutovský S.², Turčáni P.², Králová M.³, Vajdičková K.³, Ballx J.⁴
¹Ústav psychologických a logopedických štúdií, Katedra logopédie, PdF UK Bratislava, SR
²I. neurologická klinika LF UK a UN Bratislava, SR
³Psychiatrická klinika. LF UK a UN Bratislava, SR
⁴Psychiatrická ambulancia, Centrum Memory, Bratislava, SR
26. **ČESKÁ EXPERIMENTÁLNÍ VERZE VYŠETŘENÍ „THE BUTT NON-VERBAL REASONING TEST“ U OSOB S DEGENERATIVNÍM ONEMOCNĚNÍM CNS: VÝSLEDKY PILOTNÍ STUDIE**
Neubauer K., Šuhajdová V.
Katedra SPP, oddělení senzorických a komunikačních poruch, Pedagogická Fakulta Univerzity Hradec Králové
28. **AAK U PACIENTA S KRANIOCEREBRÁLNOU TRAUMOU**
Hrubá I.¹, Cséfalvay Z.¹
Ústav psychologických a logopedických štúdií, Katedra logopédie, PdF UK Bratislava¹, SR
30. **DYNAMIKA ZMIEN V KOMUNIKÁЦИИ SO SYNOM S TRAUMATICKÝM PORANENÍM MOZGU - POHLAD RODIČOV**
Rybanská A.¹, Rybanský M.¹, Hrubá I.²
¹Lozorno, SR
²Ústav psychologických a logopedických štúdií, Katedra logopédie, PdF UK Bratislava, SR
32. **KAZUISTIKA PACIENTA S KRANIOCEREBRÁLNOU TRAUMOU** (video)
Rybanský M.¹, Rybanská A.¹, Hrubá I.²
¹Lozorno, SR
²Ústav psychologických a logopedických štúdií, Katedra logopédie, PdF UK Bratislava, SR
34. **KOGNITIVNÍ ODHAD U PACIENTŮ S AFÁZIÍ**
Herejková I.¹, Týblová I.², Vávra F.³
¹Neurochirurgické oddělení FN Plzeň
²Dětská klinika FN Plzeň
³Fakulta aplikovaných věd ZU Plzeň

36. **TERAPIA NARUŠENÝCH KOGNITIVNYCH FUNKCIÍ
AKO PREDPOKLAD EFEKTÍVNEJ LOGOPEDICKEJ TERAPIE**
Šteňová V.¹, Ostatníková D.²
¹Ambulancia klinickej logopédie, Nemocnica akad. L. Déreera, UN Bratislava, SR
²Fyziologický ústav LF UK Bratislava, SR
38. **MOŽNOSTI A LIMITY NEUROPSYCHOLOGICKEJ DIAGNOSTIKY
U PACIENTOV S AFÁZIOU**
Puskeilerová I.¹, Slavkovská M.²
¹Národné rehabilitačné centrum, Kováčová, SR
²Katedra psychológie Filozofickej fakulty UPJŠ, Košice, SR
40. **PSYCHOLOGICKÉ ASPEKTY V PÉČI O PACIENTY S AFÁZIÍ**
Pavelka R.
Oddělení klinické psychologie, Fakultní nemocnice Brno
42. **PACIENTI S INFAUSTNÍ PROGNÓZOU, PŘÍSPĚVEK PSYCHOLOGA**
Bučková P., Michalčáková R.
Interní hematologická a onkologická klinika FN Brno, Neurologická klinika FN Brno
44. **DOTAZNÍK FUNKCIONÁLNÍ KOMUNIKACE [DFK]: NORMATIVNÍ DATA**
Poláková B.^{1,2}, Ulreichová M.¹, Košťálová M.^{3,4}, Klenková J.¹, Bednařík J.^{3,4}
¹Vojenský rehabilitační ústav Slapy
²Katedra SPP, PdF MU Brno
³Neurologická klinika LF MU a FN Brno
⁴Výzkumná skupina Aplikované neurovědy, CEITEC MU, Brno
46. **DOTAZNÍK FUNKCIONÁLNÍ KOMUNIKACE [DFK]: U PACIENTŮ S AFÁZIÍ**
Košťálová M.^{1,2}, Klenková J.³, Bednařík J.^{1,2}
¹Neurologická klinika LF MU a FN Brno
²Výzkumná skupina Aplikované neurovědy CEITEC MU, Brno
³Katedra SPP, PdF MU Brno
48. **DOTAZNÍK FUNKCIONÁLNÍ KOMUNIKACE [DFK]
JAKO VÝCHODISKO PRAGMATICKY ORIENTO VANÉ TERAPIE**
Šmíd P.¹, Košťálová M.^{2,3}, Klenková J.¹
¹Katedra SPP, PdF MU Brno
²Neurologická klinika LF MU a FN Brno
³CEITEC MU Brno
50. **PORUCHA ŘEČI U SCHIZOFRENIE**
Přikryl R.
Psychiatrická klinika LF MU a FN Brno
52. **AFÁZIA PRI ROZTRÚSENEJ SKLERÓZE**
Klúzová M., Donáth V., Kanianská D., Malecová M., Matyašovská M.
II. Neurologická klinika SZU FNsP FD Roosevelta, Banská Bystrica, SR
54. **MOŽNOSTI REHABILITACE KOGNITIVNÍCH FUNKCÍ**
Přikrylová Kučerová H.
Psychiatrická klinika LF MU a FN Brno; CEITEC MU

56. **AWAKE KRANIOTOMIA A STIMULÁCIA FATICKÝCH FUNKCIÍ**
 Klúzová M., Galanda M., Galanda T., Donáth V., Bullova J.
Neurochirurgická a II. Neurologická klinika, Univerzitná nemocnica Banská Bystrica, SR
58. **SCHOPNOSŤ DEFINOVANIA POJMOV U PACIENTOV S POŠKODENÍM SUBDOMINANTNEJ HEMISFÉRY**
 Ďurišová T.¹, Marková J.²
¹*Národné rehabilitačné centrum, Kováčová, SR*
²*Ústav psychologických a logopedických štúdií, Katedra logopédie, PdF UK Bratislava, SR*
60. **VÝKONY SLOVENSKY HOVORIACEJ INTAKTNEJ DOSPELEJ POPULÁCIE V TESTE DIAGNOSTIKA AFÁZIE, ALEXIE, AGRAFIE**
 Čunderlíková J., Cséfalvay Z., Marková J.
Ústav psychologických a logopedických štúdií, Katedra logopédie, PdFUK, Bratislava, SR
62. **JAZYKOVÉ PROFILY SLOVENSKY HOVORIACICH PACIENTOV S AFÁZIOU V DIAGNOSTIKE AFÁZIE, ALEXIE A AGRAFIE**
 Balejová P.¹, Cséfalvay Z.¹, Egryová M.², Wierdermann I.³, Marková J.¹
¹*Pedagogická fakulta Univerzity Komenského, Bratislava, SR*
²*II. Neurologická klinika, FNsP Bratislava, Nemocnica akad. L. Déreera, Bratislava, SR*
³*Oddelenie dlhodobu chorých, FNsP Bratislava, Nemocnica Ružinov, Bratislava, SR*
64. **VYŠETŘENÍ FATICKÝCH FUNKCÍ [VFF]: NORMATIVNÍ DATA**
 Vašulínová I.¹, Havránková E.⁵, Košťálová M.^{2,3}, Cséfalvay Z.⁴, Klenková J.⁵, Bednařík J.^{2,3}
¹*ORL klinika, FN Plzeň*
²*Neurologická klinika LF MU a FN Brno*
³*Výzkumná skupina aplikované neurovědy CEITEC MU Brno*
⁴*Ústav psychologických a logopedických štúdií, Katedra logopédie, PdFUK, Bratislava, SR*
⁵*Katedra SPP, PdF MU Brno*
66. **VYŠETŘENÍ FATICKÝCH FUNKCÍ [VFF]: VÝKONY PACIENTŮ S AFÁZII**
 Košťálová M.^{1,2}, Cséfalvay Z.³, Rektorová I.^{2,4}, Bednařík J.^{1,2}
¹*Neurologická klinika LF MU a FN Brno*
²*Výzkumná skupina Aplikované neurovědy CEITEC MU Brno*
³*Ústav psychologických a logopedických štúdií, Katedra logopédie, PdFUK, Bratislava, SR*
⁴*Centrum pro kognitivní poruchy, 1. Neurologická klinika LF MU, FN u sv. Anny, Brno*
68. **AFÁZIE: SKUPINOVÁ FORMA PRÁCE**
 Lasotová N.^{1,2}, Košťálová M.^{1,2,3}, Dvořáková H.²
¹*Neurologická klinika LF MU a FN Brno, Brno*
²*Občanské sdružení ProAfázie, Brno*
³*CEITEC MU, Brno*
70. **OBČANSKÉ SDRUŽENÍ KLUB AFASIE**
 Konůpková Z.¹, Makalová A.²
¹*Občanské sdružení Klub afasie, Praha,*
¹*Foniatrická klinika 1. LF UK a VFN, Praha,*
²*Geriatrické a rehabilitační centrum, Kladno*

72. **VYUŽITÍ VYSOCE AUTOMATIZOVANÝCH FOREM ŘEČI U PACIENTA S GLOBÁLNÍ AFÁZIÍ A SOUČASNĚ VASKULÁRNÍ DEMENCÍ**
Dostálová L.¹, Vitásková K.²
¹Psychiatrická léčebna Šternberk, logoped
²Ústav speciálně pedagogických studií, Univerzita Palackého v Olomouci
74. **MOŽNOSTI LOGOPEDICKÉ INTERVENCE U DOSPĚLÝCH OSOB S DIAGNÓZOU AKUSTICKO-MNESTICKÉ AFÁZIE**
Keprdová T.¹, Smečková G.¹, Vitásková K.¹
¹Ústav speciálně pedagogických studií, Univerzita Palackého v Olomouci
76. **VYUŽITÍ PROGRAMU NEUROP 3 V LOGOPEDICKÉ INTERVENCI OSOB PO CÉVNÍ MOZKOVÉ PŘÍHODĚ**
Šebková L.¹, Hanáková A.¹, Vitásková K.¹
Ústav speciálně pedagogických studií, Univerzita Palackého v Olomouci
78. **CROSSLINGVISTICKÁ DATABÁZA PÍSANÝCH SLOV WESLALEX**
Mikulajová M., Miklošová I.
Ústav psychologických a logopedických štúdií, Katedra logopédie,
Pedagogická fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, SR
80. **TERAPIE DEFICITU KAPACITY VERBÁLNÍ PAMĚTI S VYUŽITÍM PC: KAZUISTIKA**
Dvořáková M.¹, Košťálová M.^{2,3}, Klenková J.¹
¹Katedra SPP, PdF MU Brno
²Neurologická klinika LF MU a FN Brno
³Výzkumná skupina Aplikované neurovědy, CEITEC MU Brno
82. **NOVÉ MOŽNOSTI TERAPIE KOMBINOVANÉHO DEFICITU DYSARTRIE S AFÁZIÍ**
Válová K.¹, Košťálová M.^{2,3}, Lasotová N.², Klenková J.¹
¹Katedra SPP, PdF MU, Brno
²Neurologická klinika LF MU a FN Brno
³Výzkumná skupina Aplikované neurovědy, CEITEC MU Brno