

Табела 3. Интеркорелација помеѓу мерките на истражувањето
Table 3. Intercorrelations among the study measures

	Сигурносна приврзаност кон мајката Attachment security towards the mother	Сигурносна приврзаност кон таткото Attachment security towards the father	Перцепција на сигурен родител (Мајка) Perceptions as secure parent (Mother)	Мислења за перцепцијата на детето (Мајка) Beliefs about child's perception (Mother)	Перцепција на сигурен родител (Татко) Perceptions as secure parent (Father)	Мислења за перцепцијата на детето (Татко) Beliefs about child's perception (Father)
Сигурносна приврзаност кон мајката Attachment security towards the mother	-					
Сигурносна приврзаност кон таткото Attachment security towards the father	0.416**	-				
Перцепција на сигурен родител (Мајка) Perceptions as secure parent (Mother)	0.506***	0.115	-			
Мислења за перцепцијата на детето (Мајка) Beliefs about child's perception (Mother)	0.543***	0.123	0.780***	-		
Перцепција на сигурен родител (Татко) Perceptions as secure parent (Father)	0.195	0.370**	0.285*	0.189	-	
Мислења за перцепцијата на детето (Татко) Beliefs about child's perception (Father)	0.295*	0.635***	0.368**	0.449**	0.672***	-

 Забелешки/Notes: * $p < 0.05$; ** $p < 0.01$; *** $p < 0.001$

Резултатите од анализата на повеќекратната регресија (Табела 4) укажува на тоа дека испитаните варијабли за родителите успеваат кај 31,7 % кај рејтингот на детето за сигурноста кон мајката и 45 % за рејтингот на детето за сигурноста кон таткото. Подетално, не се утврдени значајни статистички показатели за рејтингот на детето за сигурноста кон мајката и покрај

The results of multiple regression analyses (Table 4) indicate that the examined parental variables succeed in accounting for 31.7% of child's ratings of security toward mother and for 45% of child's ratings of security toward father. In detail, no statistically significant predictors of child's ratings of security toward mother are detected, despite the estimated regression coefficient of

тоа што проценетиот регресионен коефициент за мислењето на мајката за перцепцијата на детето е суштински повисок и во моделот 1 ($\beta=0.377$, $p=0.087$) и во моделот 2 ($\beta=0.392$, $p=0.077$). Наместо тоа, мислењето на таткото за перцепцијата на детето претставува значаен показател за рејтингот на детето за сигурноста кон таткото ($\beta=0.848$, $p<0.001$), што сè уште останува статистички значајно, дури и кога е контролирано со нарушувањето кај детето ($\beta=0.829$, $p<0.001$). Потоа, нарушувањето кај детето е поврзано со пониските рејтинзи на детето за сигурноста кон таткото и покрај тоа што коефициентот е под прагот за статистичка значајност ($\beta=-0.222$, $p=0.050$).

mother's belief about child's perception being substantively higher in both model 1 ($\beta=0.377$, $p=0.087$) and model 2 ($\beta=0.392$, $p=0.077$). Instead, father's beliefs about child's perception represent a meaningful predictor of child's ratings of security toward father ($\beta=0.848$, $p<0.001$), which still remains statistically significant even controlling for child's disability ($\beta=0.829$, $p<0.001$). Further, child's disability is associated with lower child's ratings of security toward father, despite its coefficient is not below the threshold for statistical significance ($\beta=-0.222$, $p=0.050$).

Табела 4. Анализа на повеќекратната регресија за утврдувањето на резултатите од SS кај мајката и од SS кај таткото со помош на мерките за родителите

Table 4. Multiple regression analyses for predicting SS mother and SS father scores by parental measures

	SS мајка SS mother		SS татко SS father	
	Модел 1 Model 1	Модел 2 Model 2	Модел 1 Model 1	Модел 2 Model 2
<i>Константа</i> <i>Constant</i>	8.722	11.60	14.160	19.911
Перцепцијата на сигурен родител (Мајка) Perceptions as secure parent (Mother)	0.189	0.167	0.070	0.029
Мислењето за перцепцијата на детето (Мајка) Beliefs about child's perception (Mother)	0.377	0.392	-0.281	-0.254
Перцепцијата на сигурен родител (Татко) Perceptions as secure parent (Father)	0.059	0.046	-0.167	-0.192
Мислењето за перцепцијата на детето (Татко) Beliefs about child's perception (Father)	0.016	0.006	0.848***	0.829***
Нарушувањето кај детето Child's disability		-0.120		-0.222
R	0.563	0.575	0.71	0.705
R ²	0.317**	0.331**	0.450***	0.497***

Забелешки/Notes: * $p < 0.05$; ** $p < 0.01$; *** $p < 0.001$

Анализа на регресијата на умереноста (Табела 5) не покажа никаков ефект на интеракцијата помеѓу нарушувањето кај детето и секоја од испитуваните мерки на родителите, во однос на рејтинзите на детето за сигурноста кон мајката и таткото, редоследно. Како и да е, ефектот близок до статистичка значајност се појави во однос на интеракциониот термин помеѓу нарушувањето кај детето и перцепцијата на таткото како сигурен родител ($\beta=-0.391$,

Regression moderation analyses (Table 5) did not show any effect of the interaction term between child's disability and each of the examined parental measures on child's ratings of security toward mother and father, respectively. However, a close to statistical significance effect emerged with regard to the interaction term between child's disability and father's perceptions as secure parent ($\beta=-0.391$, $p=0.055$), according to

$p=0.055$), според која присуството на нарушувањето кај детето го намалува позитивното влијание на перцепцијата на таткото како сигурен родител, во однос на сигурносната приврзаност на детето.

which the presence of child's disability seems to reduce the positive influence of father's perceptions as secure parent on child's attachment security.

Табела 5. Анализа на регресионата умереност (интеракциони услови помеѓу нарушувањето кај детето и секоја од испитаните мерки на родителите)

Table 5. Regression moderation analyses (interaction terms between child's disability and each of the examined parental measures)

	SS мајка SS mother	SS татко SS father
Пречките во развојот на детето X Перцепцијата на сигурен родител (Мајка) Child's disability X Perceptions as secure parent (Mother)	0.065	0.139
Пречките во развојот на детето X Мислење за перцепцијата на детето (Мајка) Child's disability X Beliefs about child's perception (Mother)	0.033	-0.439
Пречките во развојот на детето X Перцепцијата на сигурен родител (Татко) Child's disability X Perceptions as secure parent (Father)	-0.057	-0.391
Пречките во развојот на детето X Мислење за перцепцијата на детето (Татко) Child's disability X Beliefs about child's perception (Father)	0.002	0.432
R	0.579	0.749
R ²	0.336*	0.561***
ΔR^2	0.005	0.064

Notes: * $p < 0.05$; ** $p < 0.01$; *** $p < 0.001$; ΔR^2 indicates the change in R^2 values from the model without the interaction terms, including child's disability, mother's and father's perceptions as secure parent and beliefs about child's perception as predictors.

Забелешки: * $p < 0.05$; ** $p < 0.01$; *** $p < 0.001$; ΔR^2 укажува на промената кај вредноста R^2 од моделот каде што нема интеракциони услови, вклучувајќи ги пречките во развојот на детето, перцепцијата на мајката и таткото за сигурен родител и мислењето за перцепцијата на детето како показатели.

Дискусија

Со оглед на значајноста на варијаблите за родителите кои придонесуваат во сигурносната приврзаност на детето со пречки во развојот, ова истражување ја испита перцепцијата за приврзаноста во семејства во кои детето има невролошки проблеми и дете со нормален развој. Свкупно, резултатите покажаа дека сигурносната приврзаност на детето кон таткото и мајката е умерено поврзана. Се нагласуваат различните аспекти на врската родител - дете што се значајни за развојот на врската на приврзаност (4-7). Исто така, мерките за родителите кои се однесуваат на сопствената перцепција како сигурен родител и мислењето за перцепцијата на детето се високо поврзани и кај мајките и кај тат-

Dicussion

Given the relevance of parental variables contributing to the attachment security of children with a disability, the present research study explored attachment perceptions in families with children with neurological problems and with typical development. Overall, the results showed that child's attachment security toward father and mother are only moderately correlated, thus emphasizing different aspects of the parent-child relationship that is important in the development of the attachment relationship (4-7). As well, parental measures regarding self-perceptions as secure parent and beliefs about child's

ковците. Затоа се утврдува дека негувањето зависи од психолошкиот и од репрезентативниот процес, каде само перцепцијата на сигурен родител е длабоко поврзана со мислењето за ситуацијата на детето (21). Покрај тоа, поврзаноста помеѓу перспективите дете - мајка и дете - татко изгледа дека укажува на практична значајност на таквите психолошки и репрезентативни процеси кај родителите, кои можат да влијаат врз однесувањето на родителите кон детето и во однос на перцепцијата на детето за приврзаноста (22, 25, 26). Потоа, варијациите на асоцијациите помеѓу мерките на мајките и татковците потврдуваат дека татковците и мајките може да формираат врски на приврзаност кои се независни едни од други, што е конзистентно во постоечката литература (7).

Во однос на првото прашање од истражувањето, кое се однесува на родителските варијабли кои влијаат врз сигурноста на приврзаноста на детето, наодите од истражувањето потврдија дека мислењето на таткото за перцепцијата на детето го претставува единствениот статистички значаен показател за рејтингот на детето за сигурноста кон таткото. Ова значи, само мислењето на таткото за перцепцијата на детето создава значајна врска и робустно предвидување за сигурносната приврзаност на детето. Од оваа перспектива, ваквите резултати дозволуваат да се идентификува релевантната улога на родителите која е едвај истражувана во стручната литература, бидејќи теоријата за приврзаност првично ги поставила татковците како секундарна личност кон која се приврзува детето (7). Во однос на ова, de Minzi (2) открил, кога постои недостиг на достапност на таткото до детето, тоа кај него создава чувство на депресија, отколку достапноста на мајките.

Одговорот на второто прашање од истражувањето, мислењето на таткото за перцепцијата на детето сè уште останува статистички значаен придонесител дури и контролирајќи ја пречката на детето во развојот, која истовремено има тенденција да го намали рејтингот на детето со сигурноста кон таткото ($p=0.050$). Ова изгледа е

perception are highly correlated in both mothers and fathers respectively, thus confirming that caregiving depends on psychological and representational processes, where self-perceptions as secure parents are deeply connected with beliefs and attributions about child's state (21). Besides this, the association between child-mother and child-father respective perceptions seems to indicate the practical relevance of such parental psychological and representational processes, which may influence parents' behavior towards the child and in turn the child's attachment perceptions (22, 25, 26). Then, the varying associations between mother's and father's measures seem to confirm that fathers and mothers may form attachment relationships independent of each other, consistent with the literature (7).

With regard to our first research question about parental variables affecting child's attachment security, the study findings confirmed that father's beliefs about child's perception represent the sole statistically significant predictor of child's ratings of security toward father. This means that, albeit the correlations between child's and parents' attachment perceptions mentioned above, only father's beliefs about child's perception makes a meaningful and robust prediction of child's attachment security. From this perspective, such a result allows the identification of the relevant paternal role that is scarcely examined in literature, because attachment theory originally placed fathers as secondary attachment figures (7). In this regard, de Minzi (2) found that father's lack of availability is more predictive of feelings of depression in children than mother availability.

To answer our second research question, father's beliefs about child's perception still remain a statistically significant contributor even controlling for child's disability, which

линијата која сугерира дека родителската чувствителност како фактор кој генерално оди во прилог на развојот на детето, во однос на контролирањето на емоциите и можноста да остане фокусирано, на кој начин придонесува во обезбедувањето на приврзаноста татко - дете (6, 7, 37, 38).

Потоа, во однос на потенцијалната улога на нарушувањето кај детето во врската помеѓу перцепцијата на родителите и сигурносната приврзаност на детето (третото прашање на истражувањето), не се утврдени сигурни ефекти на умереноста, со исклучок во приближност до статистичка значајност ($p=0.055$), во однос на ефектот на интеракција помеѓу нарушувањето кај детето и перцепцијата на таткото за сигурен родител. Ова откритие сугерира дека присуството на невролошки проблеми кај детето може да влијае врз позитивното влијание на перцепцијата на таткото како на сигурен родител, во однос на сигурносната приврзаност на детето. Некои интерпретации можеби ќе ги поддржуваат овие резултати, исто така во светлото на суштинското негативно влијание на нарушувањето во однос на сигурносната приврзаност на детето кон таткото, која е утврдена во ова истражување. Првата интерпретација може да се потпре на потенцијалната преголема заштита, преголемата вклученост и грижливата тенденција на мајките кои имаат невролошки проблеми, бидејќи на нивните деца се гледа како на беспомошни кои се во постојана болка или во здравствена опасност (22). Ова може да доведе до силна двојна врска помеѓу мајката и детето, исклучувајќи или игнорирајќи ја фигурата татко, што може да придонесе во дискрепанцата на перципираната сигурносна приврзаност помеѓу детето и таткото (24, 39). Од оваа перспектива, детето може да има перцепција на помала сигурносна приврзаност кон таткото и како последица на тоа, таткото може прогресивно да се чувствува како несигурен родител. Друго објаснување на овој резултат може да се однесува на ниското ниво на вклучување на татковците на децата кои имаат пречки во развојот во споредба со оние кои имаат деца со нор-

at the same time tends to lower child's rating of security toward father ($p=0.050$). This seems to be in line with what suggested about paternal sensitivity as a factor that may generally favor child's development of emotional regulation and ability to stay focused, thus contributing to secure father-child attachment (6, 7, 37, 38).

Then, with regard to the potential role of the child's disability in the relationship between parental perceptions and child's attachment security (third research question), no solid moderation effects were detected, with the exception of a close to statistical significance ($p=0.055$) interaction effect between child's disability and father's perceptions as secure parent. This finding seems to suggest that the presence of child's neurological problems might inhibit the positive influence of father's perceptions as secure parent on child's attachment security. Some interpretations may be advocated for this result, also in the light of the substantive negative impact of disability on child's attachment security toward father found in our study. A first interpretation may rely on the potential overprotective, overinvolved, and solicitous tendency of mothers of children with neurological problems, because their children are perceived as helpless, in constant pain, or in medical danger (22). This could lead to a strong mother-child dual relationship, excluding or ignoring the figure of father, which may contribute to a discrepancy in perceived attachment security between child and father (24, 39). From this perspective, the child may perceive less attachment security toward his/her father and as a consequence the father may progressively feel more and more insecure as parent. Another explanation of this result may refer to the lower levels of involvement in fathers of children with a disability compared with those with typically developing children

детето изгледа како ветувачки предмет за истражување за да се разбере влијанието на нарушувањето кај детето врз сигурносната приврзаност. Од психолошко-клиничка перспектива (42), родителската чувствителност, во однос на можноста на таткото да ја сфати умствената состојба на детето, изгледа е клучен фактор за целокупната промоција на психолошката благосостојба и приврзаноста и кај децата кои имаат нарушување и кај децата кои немаат нарушување. Исто така, ова истражување може да придонесе за преформулирање на родителските програми кои се адресирани од семејствата на децата со невролошки проблеми (43). Покрај тоа, посигурната приврзаност во рамките на семејството може да придонесе во идните приврзаности во училишниот контекст, па затоа треба да се поддржуваат поефективните инклузивни процеси (9, 44, 45). Особено, родителските програми (46) треба да ја земат предвид перцепцијата на таткото за тоа дали е сигурен родител, на пример обезбедувањето на високо стимулативни игри поврзано со чувствителноста на родителот. Ова оди во насока да се превенира не ангажираноста во рамките на врската помеѓу таткото и детето, бидејќи перцепцијата на таткото како сигурен родител може да претставува заштитнички фактор кој ќе ја подобри сигурносната приврзаност на детето со пречки во развојот.

Авторите изјавуваат дека немаат добиено средства од ниту еден извор за ова истражување.

Авторите изјавуваат дека нема конфликт на интереси.

Референци / References

1. von der Lippe A, Eilertsen D, Hartmann E, Killèn K. The role of maternal attachment in children's attachment and cognitive executive functioning: A preliminary study. *Attachment & Human Development* 2010; 12: 429-444. doi:10.1080/14616734.2010.501967.
2. de Minzi M. Gender and cultural patterns of mothers' and fathers' attachment and links with children's self-competence, depression and loneliness in middle and late childhood. *Early Child Development & Care* 2010; 180: 193-209.

of attachment relationships within the mother-father-child triad. In the light of our results, the father-child interaction seems to be a very promising research field for the understanding of child's disability-related impact on secure attachment. From a psychological clinical perspective (42), paternal sensitivity – in terms of father's ability to understand the child's state of mind – seems to be a key-factor for the overall promotion of psychological well-being and attachment in both children with and without a disability. As well, this study may contribute to reframe supportive programs addressed to families with children affected by neurological problems (43). Besides, more secure attachment relationships within the family may sustain future attachments also in the school context, thus supporting more effective inclusive processes (9, 44, 45). In particular, parenting programs (46) should take into account the father's perceptions as secure parent, for example sustaining highly stimulating play along with sensitivity. This is in order to prevent disengagement within the father-child relationship, because father's perceptions as secure parent may represent a protective factor improving attachment security of children with disabilities.

The authors declare that there is no source of funding.

The authors declare that there is no conflict of interest.

3. Ranson KE, Urichuk LJ. The effect of parent-child attachment relationships on child biopsychosocial outcomes: A review. *Early Child Development & Care* 2008; 178(2): 129-153. doi:10.1080/03004430600685282
4. George MRW, Cummings E, Davies PT. Positive aspects of fathering and mothering, and children's attachment in kindergarten. *Early Child Development & Care* 2010; 180: 107-119. doi:10.1080/03004430903414752

5. Goodsell TL, Meldrum JT. Nurturing fathers: A qualitative examination of child-father attachment. *Early Child Development & Care* 2010; 180: 249-262. doi: 10.1080/03004430903415098
6. Grossmann K, Grossmann KE, Fremmer-Bombik E, Kindler H, Scheuerer-Engelisch H, Zimmermann P. The uniqueness of the child-father attachment relationship: Fathers' sensitive and challenging play as a pivotal variable in a 16-year longitudinal study. *Social Development* 2002; 11: 307-331. doi:10.1111/1467-9507.00202
7. Hazen N, McFarland L, Jacobvitz D, Boyd-Soisson E. Fathers' frightening behaviours and sensitivity with infants: Relations with fathers' attachment representations, father-infant attachment, and children's later outcomes. *Early Child Development & Care* 2010; 180(1-2): 51-69. doi:10.1080/03004430903414703
8. Howe D. Disabled children, parent-child interaction and attachment. *Child & Family Social Work* 2006; 11(2): 95-106. doi:10.1111/j.1365-2206.2006.00397
9. Rea M, Ferri R, Nemola A, Langher V, Lai, C. Attachment relationship to teacher and intensity of emotional expression in children with Down syndrome in regular kindergarten and nursery school. *Journal of Intellectual and Developmental Disability* 2016; 41: 1-31. doi: 10.3109/13668250.2015.1106453
10. Clements M, Barnett D. Parenting and attachment among toddlers with congenital anomalies: Examining the strange situation and attachment Q-sort. *Infant Mental Health Journal* 2002; 23(6): 625-642. doi: 10.1002/imhj.10040.
11. Posada G, Kaloustian G, Richmond M, Moreno A. Maternal secure base support and preschoolers' secure base behavior in natural environments. *Attachment & Human Development* 2007; 9: 393-411.
12. Abbeduto L, Seltzer M, Shattuck P, Krauss M, Orsmond G, Murphy MM. Psychological well-being and coping in mothers of youths with autism, Down syndrome, or Fragile X Syndrome. *American Journal on Mental Retardation* 2004; 109: 237-254. doi: 10.1352/0895-8017
13. Baker BL, Blacher J, Crnic KA, Edelbrock C. Behavior problems and parenting stress in families of three-year-old children with and without developmental delays. *American Journal on Mental Retardation* 2002; 107: 433-444.
14. Higgins DJ, Bailey SR, Pearce JC. Factors associated with functioning style and coping strategies of families with a child with an autism spectrum disorder. *International Journal of Research & Practice* 2005; 9: 125-137.
15. Perry A. A model of stress in families of children with developmental disabilities: Clinical and research applications. *Journal on Developmental Disabilities* 2005; 11: 1-16.
16. Busonera A, Cataudella S, Lampis J, Tommasi M, Zavattini GC. Psychometric properties of the Postpartum Bonding Questionnaire and correlates of mother-infant bonding impairment in Italian new mothers. *Midwifery* 2017; 55: 15-22. doi: 10.1016/j.midw.2017.08.011.
17. Cataudella S, Lampis J, Busonera A, Marino L, Zavattini GC. From parental-foetal attachment to parent-infant relationship: a systematic review about prenatal protective and risk factors. *Life Span and Disability* 2016; XIX 2: 185-219.
18. Capuzzi, C. (1989). Maternal attachment to handicapped infants and the relationship to social support. *Research in Nursing & Health*, 12, 161-167. doi: 10.1002/nur.4770120306.
19. Hadadian A. Attitudes toward deafness and security of attachment relationships among young deaf children and their parents. *Early Education and Development* 1985; 6: 181-191. doi: 10.1207/s15566935eed0602_6.
20. Mullen SW. The impact of child disability on marriage, parenting, and attachment: Relationships in families with a child with cerebral palsy. *Dissertation Abstracts International: Section B: The Sciences and Engineering*, 1997; 58(7-B): 3969.
21. Marvin RS, Pianta RC. Mothers' reaction to their child's diagnosis: Relations with security of attachment. *Journal of Clinical Child Psychology* 1996; 25: 436-445.
22. Barnett D, Hunt KH, Butler CM, McCaskill IV JK, Kaplan-Estrin M, Pipp-Siegel S. Indices of attachment disorganization among toddlers with neurological and non-neurological problems. In Solomon J, George C, eds. *Attachment disorganization*. New York, US: Guilford Press, 1999: 189-212.
23. Walsh AP. Representations of Attachment and Caregiving: The Disruptive Effects of Loss and Trauma. *Dissertation Abstracts International: Section B: The Sciences and Engineering* 2003; 64(3-B): 1511.
24. Langher V, Scurci G, Tolve G, Caputo A. Perception of attachment security in families with children affected by neurological illness. *PSIHOLOGIJA* 2013; 46(2): 99-110. doi: 10.2298/PSI1302099L
25. Ketelaar M, Volman MJM, Gorter JW, Vermeer A. Stress in parents of children with cerebral palsy: What sources of stress are we talking about?. *Child: Care, Health and Development* 2008; 34(6): 825-829. doi: 10.1111/j.1365-2214.2008.00876.x.
26. Wirrell EC, Wood L, Hamiwka LD, Sherman EMS. Parenting stress in mothers of children with intractable epilepsy. *Epilepsy & Behavior* 2008; 13(1): 169-173. doi: 10.1016/j.yebeh.2008.02.011.
27. Meins E. Sensitivity, security and internal working models: Bridging the transmission gap. *Attachment & Human Development* 1999; 1: 325-342.
28. Kerns KA, Klepac L, Cole AK. Peer relationships and preadolescents' perceptions of security in the mother-child relationships. *Developmental Psychology* 1996; 32: 457-466. doi: 10.1037/0012-1649.32.3.457
29. Kerns KA, Aspelmeier JE, Gentzler AL, Grabill CM. Parent-child attachment and monitoring in

- middle childhood. *Journal of Family Psychology* 2001; 15: 69–81. doi:10.1037/0893-3200.15.1.69
30. Harter S. Perceived competence scale for children. *Child Development* 1982; 53: 87–97. doi:10.2307/1129640
31. Van Ryzin MJ, Leve LD. Validity evidence for the security scale as a measure of perceived attachment security in adolescence. *Journal of Adolescence* 2012; 35: 425–431. doi:10.1016/j.adolescence.2011.07.014
32. Dwyer KM. The meaning and measurement of attachment in middle and late childhood. *Human Development* 2005; 48: 155–182. doi:10.1159/000085519
33. Marci T, Lionetti F, Moscardino U, Pastore M, Calvo V, Altoé G. Measuring attachment security via the Security Scale: Latent structure, invariance across mothers and fathers and convergent validity. *European Journal of Developmental Psychology* 2017. doi: 10.1080/17405629.2017.1317632
34. Barone L, Lionetti F, Dellagiulia A, Galli F, Molteni S, Balottin U. Behavioural problems in children with headache and maternal stress: Is children's attachment security a protective factor? *Infant and Child Development* 2015; Advance online publication. doi:10.1002/icd.1950
35. Booth-Laforce C, Oh W, Kim AH, Rubin KH, Rose-Krasnor L, Burgess K. Attachment, self-worth, and peer-group functioning in middle childhood. *Attachment & Human Development* 2006; 8: 309–325. doi:10.1002/icd.1950
36. Aiken LS, West SG. *Multiple Regression: Testing and interpreting interactions*. Newbury Park, CA: Sage, 1991.
37. Brown G, McBride B, Shin N, Bost K. Parenting predictors of father-child attachment security: Interactive effects of father involvement and fathering quality. *Fathering* 2007; 5: 197-219. doi:10.3149/fth.0503.197
38. Freeman H, Newland L, Coyl D. New directions in father attachment. *Early Child Development & Care* 2010; 180(1-2): 1-8. doi:10.1080/03004430903414646
39. Langher V, Kourkoutas E, Scurci G, Tolve G. Perception of the security of attachment in neurologically ill children. *Social & Behavioral Science* 2010; 5: 2290-2294. doi: 10.1016/j.sbspro.2010.07.451
40. Lopez S. Mothers' and Fathers' Attachment Relationships with Children who Have Disabilities. All Graduate Theses and Dissertations 2013; 2068. Available from: <https://digitalcommons.usu.edu/etd/2068>
41. Martino G, Capri T, Castriaciano C, Fabio, RA. Automatic Deficits can lead to executive deficits in ADHD. *Mediterranean Journal of Clinical Psychology* 2017; 5(3). doi: 10.6092/2282-1619/2017.5.1669
42. Langher V, Caputo A, Martino G. What happened to the clinical approach to case study in psychological research? A clinical psychological analysis of scientific articles in high impact-factor journals. *Mediterranean Journal of Clinical Psychology* 2017; 5(3): 1-16. doi:10.6092/2282-1619/2017.5.1670
43. Kourkoutas E, Langher V, Vitalaki E, Ricci ME. Working with Parents to Support Their Disabled Children's Social and School Inclusion: An Exploratory Counseling Study. *Journal of Infant, Child and Adolescent Psychotherapy* 2015; 14(2): 143-145. doi: 10.1080/15289168.2015.1014990
44. Caputo A, Langher V. Validation of the Collaboration and Support for Inclusive Teaching (CSIT) scale in special education teachers. *Journal of Psychoeducational Assessment* 2015; 33(3): 210–222.
45. Langher V, Ricci ME, Propersi F, Glumbic N, Caputo A. Inclusion in Mozambique: a case study on a cooperative learning intervention. *Cultura Y Educaciòn: Culture and Education* 2016; 28(1): 42-71. doi: 10.1080/11356405.2015.1120447
46. Cataudella S, Lampis J, Busonera A, Zavattini GC. Parenting after preterm birth: Link between infant medical risk and premature parenthood. A Pilot Study. *Minerva Pediatrica* 2016; 68(5): 319-329.