

<p>Назив пројекта/рада одобреног под бројем 08/ 2018</p>	<p>Нивои хуморалних и биохемијских параметара у серуму као могући индикатори дефицита пажње и хиперактивности код дечака раног школског узраста</p> <p>Комисија:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Др Надежда Недељковић, редовни професор Универзитет у Београду – Биолошки факултет 2. Др Драган М. Павловић, редовни професор Универзитет у Београду – Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију
<p>Објављени радови (класификовати према М21-23)</p>	<p>Golubović, S. Lukovac, T. (2011). Semantic abilities in children with reading disability. <i>European Journal of Neurology</i>, 18 (Suppl. 2), p. 143.</p>
<p>Објављени радови (остало)</p>	<p>ADHD и Микронутритијенти. Д. Павловић PhD, Тања Луковац, <i>Engrami</i> 2019.</p>
<p>Апстракти на научним-стручним скуповима и врста саопштења (навести да ли је усмена, постер презентација или друго)</p>	<p>The 18th International Congress of European Society for Child and Adolescent Psychiatry to be held in Vienna from 30 June - 2 July 2019. Poster with the posternumber P-02-024, titled "Testing of humoral factors in children with ADHD in relation to children with dyslexia and children with typical development". Poster presentation</p>
<p>За сада, комплетан узорак од 150 дечака узраста од 6 до 12 година статистички није у целости обрађен. Статистички је обрађен узорак од 60 дечака: 30 дечака експерименталне групе АДХД и 30 дечака типичне популације.</p> <p>Показало се да су хуморални фактори који утичу на рад мозга- важни за више кортикалне функције, емоције и понашање: Тиреоидни статус, Витамин Б12 и Д, Хомоцистеин, Гвожђе и феритин, Глукоза - повезани са функционалним статусом: понашање хиперактивност, импулсивност, непажња, говорно-језичке способности.</p> <p>Ово истраживање прелиминарно, на мањем узорку, показује да постоји статистички значајна разлика појединачних хуморалних параметара у оквиру биохемијског статуса између: експерименталне групе испитаника са ADHD, контролне групе испитаника уредног развоја. Повишен Хомоцистеин, снижен витамин Б12 и снижен витамин Д код дечака са АДХД значајно одступа од вредности ових параметара код дечака типичног развоја.</p> <p style="text-align: right;">Истраживање је окончано у 2019. години.</p> <p style="text-align: right;">Извештај је поднела др Татјана Луковац.</p>	