Ne razumete obnašanja svojega otroka?

Center za bioresonanco in Rehabilitacijski center Hrastar vabita na

**celodnevni seminar za starše**

“Moten nevrološki razvoj otroka – kako si lahko pomagamo?”

ADD, ADHD, PANS/PANDAS, tiki, Aspergerjev sindrom, avtistične motnje, krči, razvojne motnje (disleksija, dispraksija, diskalkulija…)

**v soboto 21.4.2018 ob 9:00 do 19:00 v Ljubljani**

predavata

mag. **Karin Rižner**, univ.dipl.biol., bioresonančna terapevtka

**Marjeta Krejči Hrastar**, viš. fizioterapevt, MNRI specialist

VSEBINA SEMINARJA:

Prvi del: Okoljski vidik problema

Svetovna statistika zaznava alarmanten porast nevroloških odstopanj v razvoju

otroške populacije, zato bomo na seminarju poiskali odgovore na vprašanja:

* Kakšni so vzroki za porast nevroloških motenj pri otrocih?
* Kako ugotovimo, da naš otrok potrebuje pomoč?
* Kje je izvor nevroloških motenj pri vašem otroku?
* Kaj lahko sami ukrenemo, da se otroku izboljša zdravje, vedenje in učenje?
* V praktičnem delu bomo obdelali, kakšni so ključni ukrepi in terapije (sanacija črevesa, razstrupljanje, nutrienti, podpora imunskemu sistemu za zmanjševanje vnetja…).

Drugi del: Gibalni vidik problema

Možgani otroka se razvijajo v stopnjah in so hierarhično organizirani. To pomeni, da so višje miselne funkcije, kot so govor, spomin, pozornost, koncentracija, sposobnost branja, regulacija vedenja, čustev itd., odvisne od nižjih možganskih struktur, ki jih sooblikuje otrokovo gibanje, igra in socialno okolje. Namen  drugega dela seminarja  je predstavitev znanj in tehnik, kako pozitivno vplivati na nižje možganske strukture, preko katerih se izboljšuje delovanje višjih miselnih funkcij, kar otrokom omogoča celosten razvojni napredek. Poiskali bomo odgovore na vprašanja:

* Kako vidimo, da je otrok v fazi zaščite (fight - flight -  freeze)?
* Kako prepoznamo zunanje simptome neustreznega možganskega delovanja?
* Kako na delovanje otroka vpliva njegov profil dominantnosti?
* Na kakšen način lahko vstopamo v  rekonstrukcijo otrokovih možganskih povezav?
* **Gibalne aktivnosti bomo spoznali izkustveno, zato priporočamo elastična udobna oblačila**

O PREDAVATELJICAH:

**Marjeta Krejči Hrastar** je kot prva Slovenka opravila specializacijo iz integracije refleksov po metodi MNRI in je ena od petih tovrstnih specialistov v Evropi. Je tudi Brain Gym in BBA inštruktorica in se intenzivno strokovno izobražuje ter pridobiva klinično prakso tako v ZDA kot v Evropi, na nivoju neinvazivnih tehnik vstopanja v integracijo primarnih možganskih povezav na podlagi gibanja, katerih rezultat je razvoj tako višjih kot nižjih možganskih funkcij. Vodi rehabilitacijski center, ki se osredotoča na optimiziranje možganskega delovanja. Iskana ni več le Sloveniji, povpraševanja in stranke dobiva tudi iz Avstrije, Hrvaške in Rusije.

**Karin Rižner** vodi dolgoletno profesionalno bioresonančno ordinacijo v Ljubljani in dnevno pomaga otrokom z nevrološkimi motnjami. Ukvarja se tudi s svetovanjem o zdravem načinu življenja; njeno zanimanje že dolgo leži v odkrivanju vzrokov za različne motnje in bolezni. Je zagovornica naravnega načina življenja in naravne imunosti. O različnih zdravstvenih temah že dolga leta predava po Sloveniji in tujini, izobražuje pa tudi nove bioresonančne terapevte.

**Cena seminarja: 105€ (z DDV)**

**Prosimo, da se obvezno prijavite do vključno 6.4.18**

**s klikom na povezavo:** [**prijava na predavanje**](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfT_0VRg0SadC_w0PLrEX7sbUKtCcZNN_cMtlJ7sVqmhe9rCw/viewform)

**Število mest je omejeno, zato pohitite s prijavo.**

Če imate težave s prijavo, pišite na elektronski naslov predavanjaczb@gmail.com.