

Cienījamie kolēģi!

Aicinām piedalīties ergoterapeitus, fizioterapeitus, audiologopēdus un citus ieinteresētos speciālistus un pedagogus, piecu dienu apmācības seminārā „Sensorā integrācija un bērna attīstība”.

Semināra mērķis ir sniegt izpratni par sensorās integrācijas procesiem, kuri notiek centrālajā nervu sistēmā, iemācīties analizēt, kā sensorās integrācijas traucējumi ietekmē bērna emocijas, spēli, sociālo mijiedarbību, uzvedības regulāciju un mācīšanās procesu un motorās kustības attīstību.

Seminārs sniegs paplašinātu informāciju par sensomotorās stimulācijas iespējām un attīstības programmas izveidi bērniem ar funkcionāliem traucējumiem. Semināra laikā tiks aplūkoti klīnisko gadījumu analīze, speciālās iekārtas izmantošanas iespējas, nodarbību plānošana un terapijas rezultātu izvērtēšana. Lai vieglāk saprastu, kādi sensorās integrācijas procesi notiek nodarbību laikā un kā tiek apstrādāta sensorā informācija, apmācības programmā ir iekļauti praktiski uzdevumi.

Semināra uzdevumi

- Dot izpratni par sensorās integrācijas jēdzieniem,
- Aplūkot sakarības starp vidi, kur bērns atrodas, viņa sensoro pieredzi un attīstības traucējumiem, kas ietekmē sociālo adaptāciju,
- Dot izpratni par bērna sensorās sistēmas procesu izvērtēšanu, analīzi un sensoro integrāciju,
- Dot izpratni par terapijas procesa fundamentāliem principiem, sensomotoro stimulāciju un terapiju, kas balstās uz sensorās integrācijas principiem,
- Iemācīt pārnest zināšanās un pielietot tās reālā klīniskā situācijā.

Lektori

Jekaterina Kločkova – ārsts, fizioterapeits, organizācijas „Физическая реабилитация” vadītāja (Sankt-Peterburga).

Marija Šapiro – neiropsihologs, logopēdiskā centra «Территория речи» galvenā speciāliste, sensomotorā centra «Шалтай-Болтай» vadītāja (Maskava).

Datums: no 9.-13. janvārim 2019. gadā.

Vieta: tiks precizēta.

Cena: 220 eiro. Lūgums apmaksāt līdz 10.decembrim.

Pieteikšanās: ol@nepaliecviens.lv

Par dalību seminārā apstiprināti 40 TIP (LĀPPOS)

Semināra valoda: krievu ar tulkojumu uz latviešu valodu.

Vietu skaits ierobežots.

