



# AKADEMIJA ZA RAZVOJNU REHABILITACIJU

Klinika za dječje bolesti Zagreb

i

Internationale Vojta Gesellschaft e.V. Siegen, Njemačka



organiziraju stručno usavršavanje za primjenu razvojne kineziologije po Vojti kod dojenčadi, djece i mladih s poremećajima kretanja

## Vojta princip®

primjena u ranoj terapiji dojenčadi i rehabilitaciji djece i mladih

### Voditelji:

Wolfram Müller, Vojta terapeut-instruktor

Dorothee Humpert, Vojta terapeut-instruktorica

Hartmut Bauer, dr. med, Vojta liječnički referent

### Asistentice:

Maja Lenard Šmunac, Vojta terapeut

Suzana Skočilić Kotnik, Vojta terapeut

**25. svibnja 2018. do listopada 2019.**

Klinika za dječje bolesti Zagreb, Klaićeva 16, Zagreb

## **Program**

25. svibnja do 3. lipnja 2018.  
Vojta-A-Kurs (10 dana)

7. do 9. rujna 2018.  
Vojta-B1-Kurs (2,5 dana)

9. do 11. studenog 2018.  
Vojta-B2-Kurs (5 dana)

8. do 10. veljače 2019.  
Vojta-C-1 Kurs (2,5 dana)

u ožujku ili travnju 2019.  
Vojta-C 2 Kurs – teorijski (5 dana)

u travnju 2019.  
Vojta-C 2 Kurs – praktični (5 dana)

vikend lipanj 2019  
Vojta- D1 Kurs (2,5 dana)

rujan 2019  
Vojta- D2 Kurs (7,5 dana)

Usavršavanje će se odvijati u trajanju od 320 sati u razdoblju od godine i pol dana u blokovima od po deset, pet ili dva i po dana (radi se svaki dan i nedjeljom) od 9.00 do 17.00 h.

### **Sadržaj :**

Upoznavanje idealnog motoričkog razvoja čovjeka tijekom prve godine života i primjena u uzimanju fizioterapijskog statusa

Odstupanja tijekom motoričkog razvoja

Povezanost motoričkog i mentalnog razvoja djeteta

Kineziološki sadržaji u terapiji primjenjivih koordinacijskih kompleksa

"refleksnog okretanja " i "refleksnog puzanja"

Princip lokomocije prema Vojti  
Vještina utiranja motoričkih puteva po Vojti  
Bitna obilježja središnjeg poremećaja koordinacije i dječje cerebralne paralize  
Područja primjene i granice Voja terapije  
Otkriće i razvoj refleksnog kretanja naprijed u ljudi  
Primjena i procjena položajnih reakcija  
Diferencijalna dijagnostika različitih središnjih poremećaja koordinacije  
Važnost ranog tretmana kod dojenčadi  
Statistički podaci o djeci s rizicima koja su tretirana Voja terapijom

**Stručno usavršavanje** je namijenjeno fizioterapeutima i liječnicima, članovima Akademije za razvojnu rehabilitaciju. Svrha stručnog usavršavanja može se ostvariti samo ako znanja i vještine koje na stručnom usavršavanju dobiju, polaznici praktično primjenjuju odnosno uvježbavaju. Polaznici će naučiti primjenu Voja principa® i po položenom ispitu dobiti će međunarodno priznate potvrđnice **Internationale Voja Gesellschaft** (Međunarodnog Voja društva). Usavršavanje će se odvijati na njemačkom jeziku uz prevođenje na hrvatski jezik.

Broj polaznika – 20 fizioterapeuta / liječnika koji su najmanje dvije godine radili s djecom ili su u radu s djecom proveli najmanje 15 radnih sati tjedno u razdoblju od dvije godine i koji će za vrijeme odvijanja stručnog usavršavanja imati priliku da rade s djecom kao pacijentima.

Naknada za sudjelovanje na stručnom usavršavanju iznosi 28.000,00 kn i uplaćuje se na žiro račun Akademije za razvojnu rehabilitaciju  
IBAN:HR1723600001101440593.

Ukoliko ste zainteresirani za sudjelovanje prijavite se na web stranici, [www.akademija-rr.hr](http://www.akademija-rr.hr). Stručni životopis molimo pošaljite na mail adresu : [sreichherzer@gmail.com](mailto:sreichherzer@gmail.com).

Prijave polaznika primaju se do 15. prosinca 2017. i razmatrat će se na sjednici 20. prosinca.2017. Prihvaćeni polaznici bit će obaviješteni do 1. siječnja 2018. Prvi obrok naknade - najmanje 7.000,00 kn odnosno 25% ukupnog iznosa obvezno je uplatiti do 15. veljače 2018. Dalju dinamiku uplata određuju polaznici sami, u skladu sa odrađenim danima. Do početka Voja D2 treba uplatiti cijeli iznos naknade.

Ukoliko odabrani polaznik koji je uplatio dio naknade odustane od sudjelovanja, prije početka Voja A, ako se pronađe drugi polaznik, dobit će povrat uplate u cijelosti.

Informacije od 12.30 do 14 h na 0916677643, Silvija Philipps Reichherzer, tajnica Akademije za razvojnu rehabilitaciju