



Certifieringsutbildning

## Dynamic & Postural Reflex Integration®

Plats: Naprapathögskolan/Medicinskt kursforum, Kräftriket, Stockholm

4 dagar: **31/10-1/11** och **28/11-29/11**

Kl. 9-17

**Föreläsare: Susanne Wolmesjö**

**MNRI® (Masgutova Neuro-sensori-motor Reflex Integration)** är utvecklad av psykolog och logoped Svetlana Masgutova PhD. Masgutova-metoden innehåller flera behandlingsprogram med syfte att väcka och integrera primära sensoriska och motoriska mönster. Programmen har för avsikt att stödja naturliga utvecklingsprocesser, hjärnfunktioner och neurosensomotoriska system. Kursen är på svenska och engelska.

Information om MNRI finns på [www.masgutovamethod.com](http://www.masgutovamethod.com).

**Dynamic & Postural Reflex Integration** utgör grundkursen inom MNRI. Kursen ger kunskap om primära motoriska reflexmönster, varför en reflex inte kan integreras, vilken påverkan en icke-integrerad reflex kan ha, och MNRI tekniker som syftar till att bedöma och integrera reflexer. Primära motoriska reflexmönster stödjer vår förmåga att hitta postural kontroll och hålla balansen men även processer som t.ex. emotionell stabilitet och självreglering. Kursen vänder sig till sjukgymnaster, arbetsterapeuter, logopedier, psykologer, specialpedagoger, naprapater, osteopater, kiropraktorer, idrottslärare, föräldrar samt andra med intresse att fördjupa sig i MNRI. Mer information på engelska följer nedan.

**Susanne Wolmesjö** är internationell instruktör för Svetlana Masgutova Educational Institute LLC och har studerat för Dr Masgutova sedan 1997. Utbildningsbakgrund: Idrottslärare, Fil mag. i pedagogik, fördjupningar inom kognitiv neurovetenskap, fysiologi, biomekanik, psykologi, kommunikologi samt är KBT-terapeut, steg 1. Jobbar med utbildning och individuell träning inom MNRI, kommunikation och förändringsarbete samt undervisar på Bosöns Idrottsfolkhögskola.

**Kostnad:** 5900kr + moms (7375kr). Kurslitteratur ingår. Lunch Och fika ingår ej.

**Kursförmedlare:** Susanne Wolmesjö, Education in motion AB  
och Helena Björeljus, logoped, move2speak.

**Anmälan: Görs på hemsidan: [www.educationinmotion.se](http://www.educationinmotion.se).** Anmälan och inbetalning minst 30 dagar innan kursstart. Anmälan är bindande. Vid sjukdomsfall och läkarintyg återbetalas halva avgiften. Alternativt kan platsen övertas av annan deltagare vid förhinder och sjukdom.

**För övrig information och svar på era frågor vänd er till Helena: [move2speak@gmail.com](mailto:move2speak@gmail.com)**

## **Kursinnehåll:**

### **Dynamic and Postural Reflex Integration**

The Masgutova Method® is a set of programs focused on the restoration and maturation of primary movements, reflexes, coordination systems, skills for optimal performance of natural mechanisms, developmental processes, brain functioning, and sensory-motor integration. The Masgutova Method® is oriented on the stimulation of reflex patterns in order to awaken natural, genetic motor resources, self-regenerating strength of motor memory and sensory-motor coherence. This achievement innately carries the implication of the fulfillment of all potentials within movement abilities and learning skills.

The Mission of the Svetlana Masgutova Educational Institute® Neuro-sensory-motor Reflex Integration, LLC is to provide children and adults reliable knowledge and safe tools for the use of natural, genetic motor resources to facilitate successful neuro-sensory-motor development and joyful learning.

### **Course Overview**

The Dynamic & Postural Reflex Pattern Integration course provides the foundation for professionals and parents to understand the importance of primary motor reflex pattern maturation, why a reflex might not be integrated, the impact a non-integrated reflex can have, and the MNRI techniques designed to assess and integrate reflexes.

Primary motor reflex patterns emerge along a predictable developmental continuum, with each successive reflex emerging to secure a child's survival and protection as his system matures and advances. When adequately engaged, each reflex anchors neurologically more deeply a physiological, emotional and psychological sense of security, freeing an infant to focus on exploring, learning, and fully advancing through all stages of primary motor reflex maturation.

It is through this complete integration process that primary motor reflex patterns form the foundation for related motor reflex schemes (sitting up, crawling, walking, etc) to mature and for each of us to reach our full potential over time, anchoring emotional and behavioral regulation, and advancing motor, communication, and cognitive learning.

Congenital disorders or traumatic events that occur in utero, at birth, or anytime after birth can interrupt the activation, maturation and integration of a primary motor reflex pattern. Depending upon the number of reflexes impacted and the maturational deficits of each impacted reflex, a broad spectrum of life challenges can occur.

### **The MNRI Dynamic and Postural Reflex Integration course explores:**

- The general MNRI Method® and the role played by the Dynamic and Postural Reflex Pattern Integration Program
- The progression primary motor reflex patterns beginning in utero and continuing through life
- The role primary infant reflex patterns play in establishing subsequent related motor reflex schemes and the development of advanced motor, communication and cognitive abilities and emotional and behavioral regulation
- MNRI® techniques to assess, pattern and integrate primary motor reflex patterns
- How to create MNRI® primary motor reflex integration programs for individual clients
- How to incorporate use of MNRI® Dynamic and Postural Integration course content into daily client and home practice

### **Reflexes Addressed in this Course:**

#### *Primary Motor Reflex Patterns*

- Asymmetric Tonic Neck (ATNR) • Hands Supporting (Parachute) • Spinal Galant • Babkin Palmomental
- Landau • Spinal Pereze • Babinski • Leg Cross Flexion • Symmetric Tonic Neck (STNR) • Bauer Crawling • Moro Embrace • Thomas Automatic Gait • Bonding • Pavlov Orientation • Tonic Labyrinthine
- Flying and Landing • Robinson Grasp • Trunk Extension • Hands Pulling

#### *Additional Motor Reflexes and Reactions*

- Visual Convergence-Divergence • Eye Tracking • Fear Paralysis • Abdominal