

## SZENZOROS INTEGRÁCIÓ CRANIOSACRALIS TERAPEUTÁKNAK (SICS)

A KÉPZÉS IDŐTARTAMA: 2 nap / 12 kontakt óra

A KÉPZÉS SZAKMAI KREDITPONTÉRTÉKE: elbírálás alatt

### KÉPZÉSLEÍRÁS

A szenzoros integráció egy létfontosságú agyi funkció, mely során a testünkből és a környezetünkből érzékszerveinken keresztül érkező szenzoros ingereket az agy érzékeli, rendszerezi, feldolgozza, majd kiváltja a megfelelő motoros, nyelvi vagy érzelmi választ.

Amikor az agy képtelen a mindennapi életünk során beérkező szenzoros ingereket helyesen feldolgozni, szenzoros integrációs zavarról vagy szenzoros feldolgozási zavarról (Sensory Processing Disorder, SPD) beszélünk.

Ezen az új izgalmas képzésen megtudhatjuk, hogyan kezelhető az SPD craniosacralis terápiás szempontból, hogyan segíthetjük hozzá az érintett egyéneket, legyenek gyermekek vagy felnőttek, egészséggel és teljesítménnyel kapcsolatos céljaik hatékonyabb eléréséhez.

### A KÉPZÉS FŐBB ELEMEI

- A résztvevők megtanulják hatékonyan felismerni a szenzoros integrációs ill. feldolgozási zavar jeleit.
- Megtanulják, hogyan adaptálhatják a Craniosacralis terápiás kezelést annak érdekében, hogy az megfeleljen az SPD-vel élők speciális igényeinek.
- Megismerik azokat az eszközöket, melyek elősegítik, hogy az SPD-vel élő gyermekek nyugodtak és ellazultak maradjanak a terápia alatt.
- Elsajátítják a Craniosacralis terápia és a Szenzoros integráció együttes alkalmazásának különböző módjait a funkcionális célok elérése érdekében.

### HALLGATÓI VISSZAJELZÉSEK

“Felbecsülhetetlen értékű tanfolyam mindenki számára, aki szenzoros integrációs zavarral élő gyermekekkel vagy felnőttekkel dolgozik”.

“Az egyik legizgalmasabb képzés, amin valaha részt vettem. Játékosan és könnyedén ismerttet meg az SPD-vel élők világával és megfelelő támogatásuk módjaival.”

## A KÉPZÉS NAPIRENDJE

### 1. nap

- 9:00 - 10:30 Bevezető  
A szenzoros integráció (SI) története  
Az érzékszervrendszerek neuroanatómiája és élettana
- 10:30 - 10:45 Szünet
- 10:45 - 12:00 A különböző szenzoros diszfunkciók  
Az SPD jeleinek felismerése
- 12:00 - 1:30 Ebédszünet
- 1:30 - 2:00 Az egyes érzékszervrendszerek: Szaglás
- 2:00 – 2:15 Szünet
- 2:15 - 5:00 Az egyes érzékszervrendszerek: Ízérzékelés és tapintás

### 2. nap

- 9:00 - 10:30 Az egyes érzékszervrendszerek: Veszibuláris rendszer
- 10:30 - 10:45 Szünet
- 10:45- 12:00 Az egyes érzékszervrendszerek: Propriocepció és hallás
- 12:00 - 13:30 Ebédszünet
- 13:30 – 15:15 Az egyes érzékszervrendszerek: Látás
- 15:15 - 15:30 Szünet
- 15:30 - 17:00 Terápiás eszközök az SPD-vel élők kezelésben való aktív részvételének támogatására