



EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM

PSZICHOLÓGIAI INTÉZET

I.6. Tantárgy neve:

Szuggesztív kommunikáció

Kredit: 3	Félév: I.	Óraszám/félév: 15	Óratípus: Előadás Szeminárium <input checked="" type="checkbox"/> Gyakorlat <input type="checkbox"/>	Értékelés: Kollokvium Gyakorlati jegy <input checked="" type="checkbox"/> Minősítés <input type="checkbox"/>
---------------------	---------------------	-----------------------------	--	--

A tantárgy leírása:

Bizonyos állapotokban (spontán vagy indukált transzállapotokban, például elmélyült munka közben is), olyan kognitív feldolgozási mód dominál, amely sok vonatkozásában gyökeresen eltér a megszokott normál tudatállapothoz képest. Ilyenkor egyrészt kedvezően alkalmazható minden jó szuggesztív, másrészt rendkívüli erővel hathat minden kedvezőtlen szuggesztív hatás.

Átadásra kerülő ismeretek témakörei:

Olyan kommunikációs megközelítésmódokat, technikákat tanítunk meg, amelyek illeszkedve a partnernél aktuálisan fennálló feldolgozási módhoz minimalizálni tudják a kedvezőtlen szuggesztív hatásokat, és ugyanakkor maximalizálni a szuggesztív hatásokban rejlő potenciált.

- Raport kialakítás, dinamikai folyamatok
- A metafora és a szimbolikus nyelvhasználat, nemverbális üzenetek
- A szuggesztív-képzési szabályok, összetett szuggesztív technikák
- A szuggesztív technikák alkalmazása a kiegészítő megelőzésére

Kötelező irodalom:

meghatározott fejezetek az alábbi könyvekből:

Varga K. (szerk.): A szavakon túl. Kommunikáció és szuggesztív az orvosi gyakorlatban. Medicina Kiadó, Budapest, 2011.

Varga K., Gősiné Greguss A. (ed): Tudatállapotok, Hipnózis, egymásra hangolódás. L'Harmattan Kiadó, Budapest, 2012.

Varga K. (szerk.): Szuggesztív kommunikáció a szomatikus orvoslásban. VL Sugár Bt., Budapest, 2008.

Varga K., Diószeghy Cs.: Hűtésbefizetés, avagy a szuggesztív szerepe a mindennapi orvosi gyakorlatban. Pólya Kiadó, Budapest, 2001.

Ajánlott irodalom:

A fenti könyvek további fejezetei

Tantárgyfelelős: Dr. Varga Katalin tanszékvezető egyetemi docens

Oktatók: Dr. Varga Katalin