



OHROŽENÉ DĚTI A SOCIÁLNÍ NEUROVĚDY

Kurz se věnuje problematice týraných, zanedbávaných a zneužívaných dětí. Seznámí posluchače s dosavadními poznatky o vysoce komplexních neuronálních sítích, zodpovědných za sociální chování, vyšší emoce a morální rozhodování. Budeme se zabývat možnostmi zkoumání těchto konektomů pomocí fMRI a psychodiagnostických nástrojů. Předmět je mimo jiné zaměřen na vývoj a neurobiologii empatie a mentalizace a odlišnosti ve fungování těchto modalit u dětí z rizikového prostředí. Zmíněné odlišnosti budou prezentovány na kazuistikách dětí žijících v dětských domovech, zařízeních ZDVOP nebo hospitalizovaných na dětské psychiatrii. Budeme se věnovat charakteristice, genezi, neurobiologii a terapii poruch osobnosti clusteru B, které se u citově deprivovaných dětí v dospělosti častěji rozvíjejí. Studenti budou v neposlední řadě seznámeni s různými programy na pomoc ohroženým dětem.

Garant a vyučující:

MUDr. David Adam

Sylabus:

1. Vliv citové deprivace na vývoj dítěte
2. Attachment (Zvláštní host PhDr. Petra Winnette, Ph.D.)
3. Model trojjediné sítě a predikční mozek
4. Teorie mysli
5. Afektivní rezonance a matrix bolesti
6. Neurobiologie empatie
7. Vliv adverzních dětských zkušeností na vývoj CNS a chování
8. Příznaky syndromu CAN a rozpoznávání příčin modřin (zvláštní host MUDr. David Marx, Ph.D.)
9. Léčba poruch osobnosti na oddělení akutní psychiatrické péče (zvláštní host prim. MUDr. Zdeněk Bílý)
10. Psychopatie
11. Hraniční porucha osobnosti
12. Násilí a viktimizace (zvláštní host prof. MUDr. Jan Vevera, Ph.D.)
13. Terénní dětské multioborové terénní týmy (zvláštní host MUDr. Lucia Vašková)
14. Diskuze se zmocněnkyní vlády pro lidská práva (zvláštní host Mgr. Klára Šimáčková-Laurenčíková)
15. Neurobiologie morálního rozhodování