

8. Učebný plán modulu

Názov odbornej témy	Počet hodín	Teória	Prax	Lektor(i)
Supervízia BFB 30.1.2014	10	0	10	PhDr. Miloš Šlepecký, CSc., PhDr. Antónia Kotianová
Neuroanatómia a neurofyziológia vo vzťahu k EEG signálu	4	4	0	prim. MUDr. Miroslav Novotný
Celočiapkové EEG, systém natáčania 10 – 20	3	0	3	Prim MUDr. Miroslav Novotný
Nácvik snímania EEG signálu pomocou BFB prístroja - jednokanálové	3	0	3	PhDr. Miloš Šlepecký, PhDr. Antónia Kotianová
Úvod do neurofyziológie - EEG QEEG, psychoterapeutická aplikácia	2	2	0	Prim. MUDr. Miroslav Novotný
Identifikácia jednotlivých vlnových pásiem v EEG, identifikácia a odstraňovanie jednotlivých druhov artefaktov	3	3	0	Prim. MUDr. Miroslav Novotný
Praktická aplikácia neurofeedbackových postupov, jednokanálové a dvojkanálové EEG posúdenie, artefaktng	8	0	8	PhDr. Miloš Šlepecký, CSc., PhDr. Antónia Kotianová
Neurofeedback ako terapeutická metóda	3	3	0	PhDr. Miloš Šlepecký, CSc.
Základné tréningové nastavenie pri EEG BFB	4	0	4	PhDr. Miloš Šlepecký, CSc., PhDr. Antónia Kotianová
Spolu	40	12	28	