

Posudek vedoucího magisterské práce:

Autor práce: **Bc. Julie Kšírová**
Název práce: **Tělesné schéma a prostorová orientace pacientů s Failed Back Surgery Syndrom**
Rozsah práce: 49 stran textu, 13 stran příloh, celkem 40 citací, z toho: 15 citací ze zahraničních časopisů, 14 citací z českých periodik, 5 citací z monografií, 5 citací z diplomových prací, 1 internetový odkaz
Vedoucí práce: Mgr. Magdaléna Lepšíková

Diplomantka svojí prací navazuje na diplomové práce z roku 2008 a 2009, které byly zaměřeny na vyšetření prostorové orientace a tělesného schématu. Autorka si pro svoji práci vybrala pouze ty testy, které v minulosti vykazovaly signifikantní rozdíly mezi skupinou zdravých a skupinou s chronickou bolestí zad či tzv. Failed back surgery syndromem (FBSS). Tato práce byla zpracována na souboru 39 probandů, 17 z nich byli pacienti s FBSS a 22 zdravých jedinců bylo zahrnuto do kontrolní skupiny.

Po metodické a formální stránce je práce velmi přehledně a pečlivě zpracována. V textu je možné se dobře orientovat. Stylistická úroveň práce je dobrá. Statistické zpracování naměřených dat je adekvátní velikosti souboru a zkoumaným skutečností.

Práce přináší řadu dalších důležitých poznatků v dané oblasti a potvrzuje hypotézu, že pacienti s chronickou bolestí mají změněné tělesné schéma a prostorovou orientaci oproti skupině zdravých jedinců.

Studentka prokázala jak při organizaci práce, tak při vyšetření pacientů a zpracování dat pečlivost a schopnost pracovat samostatně.

Závěr: Diplomová práce je bezesporu přínosem k dané tématice a splňuje požadavky kladené na diplomovou práci. Práci proto **doporučuji** k obhajobě.

V Praze dne 20.5. 2010

Mgr. Magdaléna Lepšíková

Dotazy na diplomanta:

- V kapitole „Přehled poznatků“ na str. 20 píšete, že slepci mají větší kortikální reprezentaci ukazováku. Můžete toto tvrzení vysvětlit?
- Jaký typ prostorové orientace se ukazuje porušen u pacientů s tzv. mírnou kognitivní poruchou (MCI), z které se často rozvine Alzheimerova choroba?