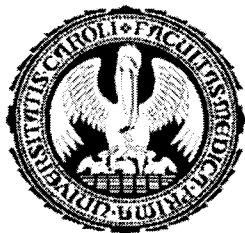


UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

1. lékařská fakulta

Neurologická klinika - Kateřinská 30, 128 21 Praha 2



Klinika rehabilitace
2. LF UK
Praha 5 - Motol

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/LINKA

DATUM
12/5/2006

Posudek školitele

Bakalářská práce:

Kamila Honsová: Fyzioterapeutické přístupy u nemocných s roztroušenou sklerózou – ovlivnění spasticity a posturální stability

Práce se zabývá velmi důležitým a v praxi opomíjeným tématem rehabilitace pacientů se sclerosis multiplex, a to především kromě spasticity poruchou, která je často ignorována i ošetřujícími neurology – posturální instabilitou. Mezi málo neurology je známo, že ji lze fyzioterapeutickými metodami ovlivnit a že proto lze zlepšit u pacientů aktivity běžného denní života i jeho kvalitu.

Práce je velmi přehledně a srozumitelně napsána, obsahuje část teoretickou zahrnující kromě přehledu o chorobě samé základní pravidla pro rehabilitační postup pacientů s RS a teoretické podklady spasticity i posturální instability.

V oddíle „Fyzioterapeutické přístupy“ rozebírá neuroplasticitu, na jejímž základě je možné očekávat efekt terapie, i jednotlivé doporučené terapeutické postupy.

Práce obsahuje i dvě kasuistiky pacientů, s nimiž Kamila Honsová dlouhodobě pracovala a sledovala jejich odpověď na léčbu. Tím prokazuje schopnost uplatnit teoretické poznatky v praxi.

Práce je doplněna vhodnými ilustracemi usnadňujícími pochopení textu, i přílohami ilustrujícími vlastní fyzioterapeutické postupy a návody.

Hodnotím práci velmi pozitivně pro její nejen velmi dobrou odbornou úroveň, ale i vyříbenou jazykovou podobu.

doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc.
vedoucí MS Centra Neurologické kliniky 1.LF UK a VFN
Kateřinská 30
128 08 Praha 2



V Praze dne 12.5.2006

TELEFON
224 965 550

IČO
00216208

DIČ
CZ00216208

E-MAIL