

Posudek oponenta na Bakalářskou práci

Autor práce: Adéla Stanžovská

Název práce: Humorální aspekty častých obtíží hybného systému

Rok obhajoby: 2018

Oponent práce: Mgr. Lucie Stollinová Šromová, Ph.D.

Cílem předložené bakalářské práce je přiblížit problematiku humorálních aspektů ovlivňujících symptomatiku nejčastějších diagnóz poruch pohybového aparátu, které jsou ovlivnitelné fyzioterapií. Studentka si vybrala aktuální a důležité téma, které originálně zpracovala. Cíl práce byl splněn.

V práci se autorka nejprve věnuje přehledu a definici nejčastějších poruch pohybového aparátu, dále pak vlivu humorálních a psychických faktorů na pojivovou tkáň a závěrem využití laboratorních metod a diferenciální diagnostice bolestí zad. Jednotlivé kapitoly na sebe logicky navazují.

Práce je psána v českém jazyce, tradičně členěna a po formální stránce pěkně provedena. Drobným nedostatkem jsou občasné překlepy. Některé kapitoly věnované vlivu humorálních působků jsou dle mého názoru zbytečně široce zpracovány a čtenáři tak uniká vztah/účinky těchto látek na pohybový aparát. Některé z uvedených údajů (např. některá z uvedených referenčních rozmezí) bych doporučila aktualizovat dle novější literatury. Rozsah práce čítá 68 stránek včetně dvou příloh. Autorka zde cituje 71 publikací a práci vhodně doplnila o 6 obrázků a 1 tabulku. Zřejmě drobným opomenutím nejsou v textu uvedeny odkazy na jednotlivé obrázky.

Kapitola 6.1.1.1 věnovaná kvantifikaci tzv. specifických látek v krvi by si zasloužila širší pojetí a uvedení konkrétních stanovovaných markerů a jejich referenčních rozmezí a vlastního významu pro fyzioterapeuta.

Prosím tímto autorku, aby toto krátce napravila odpovědí na otázku:

Které ze stanovovaných markerů v periferní krvi jsou pro fyzioterapeuta nejvíce přínosné a proč?

Závěr:

Předložená práce Adély Stanžovské splňuje požadavky kladené na bakalářskou práci. Po formální a věcné stránce neshledávám závažné nedostatky (vyjma drobností viz výše). **Práci doporučuji k obhajobě.**

Mgr. Lucie Stollinová Šromová, Ph.D.

V Praze dne 7. května 2018

