

## HODNOCENÍ PŘEDNÁŠKY PRO ODBORNOU VEŘEJNOST

**Masarykova univerzita**

**Fakulta**

**Obor řízení**

**Uchazeč**

**Datum přednášky**

**Téma přednášky**

**Přítomno posluchačů**

(počet)

**Pověření hodnotitelé**

(členové komise)

Fakulta sportovních studií...

Kinatropologie

PhDr. Radana Poděbradská, Ph.D.

18.9.2019

**Funkční poruchy pohybového systému a sport**

26 (viz prezenční listinu v příloze)

Prof. MUDr. Jindřich Vomela, CSc., LL.M

Prof. MUDr. Jarmila Siegelová, DrSc.

Doc. Mgr. Kateřina Neumannová, PhD.

### Hodnocení veřejné habilitační přednášky Mgr. Radany Poděbradské, Ph.D.

Dne 18. září 2019 se v zasedací místnosti děkanátu FSpS – v rámci otevřeného semináře FSpS MU – konala veřejná, řádně ohlášená a volně přístupná habilitační přednáška paní PhDr. Radany Poděbradské, Ph.D. k tématu:

#### „Funkční poruchy pohybového systému a sport“.

Ve své přednášce, která trvala 20 minut, prezentovala PhDr. Poděbradská, Ph.D. srozumitelně, přehledně a didakticky – s bohatou obrazovou dokumentací – současný pohled na možné příčiny a stavy, které ve svých důsledcích mohou vést k akutním (a následně i chronickým) poruchám funkce pohybového systému jak sportovce, tak běžné populace.

Po vyslechnutí přednášky se její hodnotitelé, kteří jsou sice různých odborností (všechny však souvisejí s pohybem, popisem mechanismů pohybových stereotypů, nebo následnými případnými zdravotními důsledky), společně shodli, že:

- mapování této oblasti pohybu je významným přínosem z jak hlediska preventivního přístupu k tvorbě, či modifikaci pohybových stereotypů, tak i při volbě případného následného terapeutického postupu;
- vyslechli aktuální a potřebné kinatropologické téma přednesené na vědecké a fundované úrovni, patřičně dokumentované;
- přednesená problematika má praktický význam nejenom pro profesionální pracovníky ve sportovních institucích, ale i obecně při rekreačním sportu a ve zdravotnictví;
- dopady nesprávných pohybových stereotypů – včas nerozpoznané – jsou závažným problémem jak pro jedince, tak pro společnost.

V diskusi, která byla více než bohatá, reagovala přednášející na otázky odborné veřejnosti fundovaně a dokázala se vysoce odborně a profesionálně pohybovat až k onomu pomyslnému předělu kinatropologie a lékařských věd: pomyslnému v tom slova smyslu, že habilitantka přesvědčila auditorium didaktickým způsobem o nezbytném propojení současné

kinatropologie se studiem následků nesprávných pohybových stereotypů, čímž nastínila i možný příští směr svého výzkumného zaměření.

Při hodnocení jak předneseného sdělení, tak bohaté odborné diskuse, po přednášce následující, konstatují členové hodnotitelské komise, že paní PhDr. Poděbradská velmi dobře popsala a zdokumentovala koncepci a strategii jak přístupu, tak i spolupráce odborníků se sportovcem, kterou lze předejít těmto zdravotně významným komplikacím jak v oblasti špičkového, tak rekreačního sportu – včetně návrhu patřičných opatření.

Závěrem diskuse bylo možno konstatovat shodu názorů přednášející, i diskutujících, že adekvátní prevencí, nebo změnou chybně vytvořených pohybových stereotypů, lze řadě funkčních pohybových lézí – v určité fázi – předejít.

Členové habilitační komise, pověřeni hodnocením přednášky Mgr. Poděbradské ocenili velmi dobrou přípravu přednášky, kvalitní prezentaci a fundovaně zodpovězené dotazy.

PhDr. Poděbradská při svém přednesu rovněž dokladovala vynikající úroveň svých znalostí a přípravy jak po stránce odborné, tak formální. Členové komise konstatují, že habilitantka vhodně uplatnila své bohaté teoretické, i výzkumné zkušenosti, násobené praktickými odbornými znalostmi z oblasti fyzioterapie.

Komise rovněž oceňuje sevřenou formu prezentace, která se vyznačovala názorností, exaktní přehledností a didaktičností. Přednes uchazečky byl vysoce kultivovaný. Argumentace přednášející byla didakticky přesná a vědecky podložená. Přednášející tak perfektně dokladovala i své pedagogické schopnosti a široký rozhled v dané problematice.

## Závěr

Přednáška PhDr. Radany Poděbradské, Ph.D. **Funkční poruchy pohybového systému a sport**, přednesená v rámci habilitačního řízení, **prokázala** dostatečnou vědeckou kvalifikaci a pedagogickou způsobilost uchazečky, standardně požadovanou v rámci habilitačních řízení v oboru Kinatropologie.

Brno dne 18.9.2019

Prof. MUDr. Jindřich Vomela, CSc., LL.M

.....  
podpis

Prof. MUDr. Jarmila Siegelová, DrSc.

.....  
podpis

Doc. Mgr. Kateřina Neumannová, Ph.D.

.....  
podpis