

Příloha 8: Hodnocení přednášky pro odbornou veřejnost

Masarykova univerzita

Fakulta

Fakulta sportovních studií MU

Habilitační obor

Kinantropologie

Uchazeč

Mgr. David Zahradník, Ph.D.

Pracoviště

Centrum Diagnostiky lidského pohybu, Pedagogická fakulta
Ostravské univerzity

Datum přednášky

29. 6. 2016

Téma přednášky

Rizika přetržení předního zkříženého vazů při volejbalu

Přítomno posluchačů

(viz prezenční listina – příloha hodnocení)

Pověření hodnotitelé

prof. PhDr. Soňa Jandová, Ph.D.

(čl. habil. komise)

prof. RNDr. Miroslav Janura, Dr.

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

Text hodnocení (rozsah dle zvážení hodnotitelů)

Dne 29. června 2016 se v posluchárně Ortopedické kliniky LF MU a FN Brno – v rámci veřejně přístupného Odborného semináře Ortopedické kliniky LF MU a FN Brno, konala – veřejná habilitační přednáška Mgr. Davida Zahradníka, Ph.D., řádně ohlášená v rámci jeho habilitačního řízení. Téma habilitační přednášky bylo:

„Rizika přetržení předního zkříženého vazů při volejbalu“.

Habilitační komise při svém rozhodování záměrně navrhla místem konání habilitační přednášky lékařské pracoviště, které standardně diagnostikuje a řeší důsledky úrazů pohybového aparátu včetně tzv. sportovní traumatologie. Přednáška byla volně přístupná.

V rámci své habilitační přednášky, která trvala 20 minut, prezentoval Mgr. David Zahradník, Ph.D. srozumitelně a didakticky (s bohatou obrazovou dokumentací) možné příčiny ruptury ACL u sportovců, zejména pak při doskoku ve volejbalu.

Po vyslechnutí přednášky se její hodnotitelé, kteří jsou různých odborností (všechny však souvisejí s pohybem, popisem mechanismů pohybových stereotypů, nebo případnými zdravotními důsledky), společně shodli, že mapování této oblasti pohybu je přínosem nejenom z hlediska modifikace pohybových stereotypů coby možnosti prevence traumat, ale i z hlediska volby případného terapeutického postupu.

Posluchači přednášky prezentované Mgr. Zahradníkem se shodli, že vyslechli téma, které obvykle není příliš známo ani lékařské veřejnosti. V diskusi bylo konstatováno, že práce habilitanta dobře popsala, zdokumentovala a rozebrala mj. i chybné pohybové stereotypy, které ve svém důsledku vedou k poraněním pohybového aparátu.

Shodným názorem diskutujících bylo i konstatování, že: změnou nácviku pohybových stereotypů – dokumentovaných kineziologickým studiem – lze řadě závažných traumat kolenního kloubu u volejbalistů předejít.

Členové habilitační komise, pověřeni hodnocením přednášky Mgr. Zahradníka, ocenili velmi dobrou přípravu přednášky, ale i velmi kvalitní prezentaci. Mgr. Zahradník při svém přednesu rovněž dokladoval velmi dobrou úroveň svých znalostí a přípravy jak po stránce odborné, tak formální.

Komise rovněž oceňuje sevřenou formu prezentace, která se vyznačovala názorností, přehledností a didaktičností. Přednes uchazeče pak byl vysoce kultivovaný, a to jak po stránce verbální, tak nonverbální. Argumentace přednášejícího byla didakticky přesná a vědecky podložená.

Habilitant při své přednášce prokázal kvalitní odborné znalosti jak v oblasti kinantropologie, ale i biomechaniky, přičemž se mj. opíral i o své praktické zkušenosti z dlouholetého působení ve vrcholovém volejbalu. Zároveň výborně dokladoval i své pedagogické schopnosti a zejména široký rozhled v dané problematice, což se prokázalo nejen při vlastní přednášce, ale zejména při bohaté diskusi, která trvala déle 30 minut, ve které Mgr. Zahradník velmi fundovaně a pohotově zodpověděl na všechny dotazy z pléna.

V diskusi, ve které se střídaly otázky z oblasti ortopedie i kinantropologie, prokázal uchazeč velice dobrý přehled v diskutované problematice. Jako velice pozitivní vnímali shodně jak podepsaní hodnotitelé, tak přítomná odborná veřejnost (z řad lékařů: chirurgie, ortopedie, traumatologie a rehabilitace, tak odborníků v kinantropologii) zejména skutečnost, že habilitant dokáže své zkušenosti vrcholového hráče volejbalu perfektně propojit s teoretickými poznatky, dokumentovat tyto schémata a grafickými záznamy pohybu a připravit tak ze své práce i výstupy velmi dobře využitelné v praxi.

V diskusi, která byla více než bohatá, reagoval habilitant na otázky odborné veřejnosti fundovaně a dokázal se odborně pohybovat až k onomu pomyslnému předělu kinantropologie a lékařských věd: pomyslnému v tom slova smyslu, že nás všechny didaktickým způsobem přesvědčil o návaznosti a nezbytném propojení kinantropologie se studiem následků nesprávných pohybových stereotypů, čímž nastínil příští směr svého možného výzkumného zaměření.

Záměrné určení místa konání habilitační přednášky se strany komise, se ukázalo jako velmi vhodné, protože se plně potvrdil předpoklad komise, že téma z oblasti kinantropologie, které prezentoval uchazeč, je velice důležité propojit mj. i s oblastí ortopedie. Toto konstatování vyplynulo i z následné diskuse po habilitační přednášce, kdy byla zdůrazněna právě nutnost komplexního pohledu na řešenou problematiku: způsob provedení pohybu a jeho vliv na poranění vazů v kolenním kloub. Při této diskusi ocenili na přednášce zejména lékaři pro ně prakticky nová fakta o některých stereotypech pohybu.

Hodnotitelé habilitační přednášky, určení k tomuto úkonu VR FSpS MU, konstatují – po vyslechnutí habilitační přednášky Mgr. Davida Zahradníka, Ph.D a po zodpovězení dotazů vznesených na habilitanta k tématu habilitační přednášky – shodně a jednomyslně, že:

Mgr. David Zahradník, Ph.D, vysoce překročil požadavky obvykle kladné při prezentaci habilitační přednášky. S plnou zodpovědností proto níže podepsaní hodnotitelé habilitační přednášky doporučují VR FSpS MU další pokračování v habilitačním řízení v souladu se zákonnou normou.

Závěr

Přednáška Davida zahradníka „Rizika přetržení předního zkříženého vazů při volejbalu“, přednesená v rámci habilitačního řízení, **prokázala** dostatečnou vědeckou kvalifikaci a pedagogickou způsobilost uchazeče, standardně požadovanou v rámci habilitačních řízení v oboru Kinantropologie na MU.

Brno, 29. 6. 2016

prof. PhDr. Soňa Jandová, Ph.D.

prof. RNDr. Miroslav Janura, Dr.

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