

ZÁPIS ze zasedání Vědecké rady UK FTVS dne 20. ledna 2010

Přítomni: dle prezenční listiny

Host (bez titulu): Bartůňková

PROGRAM:

Kontrola zápisu ze zasedání VR dne 21. října 2009, zápis byl schválen.

Předseda VR požádal o odsouhlasení programu - VR jednohlasně souhlasila.

1. Informace předsedy VR
2. Reakreditace studijního oboru ortotik – protetik
3. Hodnocení průběhu studia ve strukturovaných studijních oborech
4. Habilitační řízení PaedDr. L. Smolíkové, Ph.D.
5. Různé

1. Informace předsedy VR

- Informoval o oznámení MŠMT ČR o udělení akreditace doktorskému studijnímu programu Biomechanika pro společné uskutečňování 1. LF UK, 2. LF UK, 3. LF UK, FTVS UK, Fyziologickým ústavem AV ČR, Ústavem experimentální medicíny AV ČR, Ústavem teoretické a aplikované mechaniky AV ČR a Ústavem termomechaniky AV ČR. Akreditace byla udělena do 31. 12. 2013.
- Uvedl, že byla schválena nová pravidla pro využití prostředků specifického výzkumu. Mění se podmínky pro využití finančních prostředků určených na specifický výzkum. O tyto prostředky se soutěží. Část těchto prostředků, bude přidělována na základě uznatelných výstupů v databázi RIV. Dodal, že prostředky specifického výzkumu musí být jednoznačně vázány na aktivity studentů.
- Informoval, že ministryně školství jmenovala Radu pro reformu vysokoškolského vzdělávání. UK není zastoupena.

2. Reakreditace studijního oboru ortotik - protetik

- V úvodu předseda VR uvedl, že studijní obor ortotik - protetik je v současné době na UK FTVS akreditován v prezenční formě studia. Byl zaznamenán velký zájem uchazečů o kombinovanou formu studia. Nebylo možné akreditovat prezenční i kombinované studium současně. Nová koncepce předpokládá akreditaci studia v prezenční i kombinované formě. Podklady pro jednání obdrželi členové VR UK FTVS v elektronické formě.
- Doc. S. Bartůňková uvedla, že na základě tříletých zkušeností s výukou tohoto oboru byly v reakreditaci navrženy některé změny. Bylo třeba vyřadit některé předměty, které nejsou pro obor stěžejní. Byly zařazeny nové, pro obor významné, předměty. U jiných předmětů došlo ke sloučení, byla posílena především praktická výuka.
- Doc. V. Novotná položila otázku, na úkor jakého oboru dojde k nárůstu počtu studentů o 20 studentů. Předseda VR uvedl, že o studium v kombinované formě je velký zájem ze strany uchazečů z praxe a z tohoto důvodu očekáváme nárůst na úkor prezenční formy a na úkor oborů, o které je klesající zájem. Na otázku doc. V. Novotné, jaká je redukce počtu hodin přímé výuky, odpověděla doc. S. Bartůňková, že redukce počtu hodin přímé výuky je shodná jako u ostatních oborů. Proběhla diskuse mezi doc. V. Novotnou a předsedou VR na téma finanční náročnosti studia a vysokého počtu externích vyučujících. Předseda VR uvedl, že rozbor finanční náročnosti bude přílohou tohoto zápisu. K otázce externích vyučujících uvedl, že výuka bude probíhat v úzké spolupráci s výukou fyzioterapie. Na otázku doc. V. Novotné, proč byly vyřazeny praktické předměty atletika a gymnastika, odpověděla doc. S. Bartůňková, že byly preferovány pro obor důležitější předměty.

- Doc. V. Süß položil otázku, proč je prosazován obor, ve kterém bude vyučováno v malých skupinách. Předseda VR odpověděl, že o toto studium je velký zájem. Studium bude probíhat paralelně s výukou fyzioterapie. Nebude-li dostatečný počet studentů, nebude studium otevřeno.
- VR předložený návrh reakreditace studijního oboru ortotik-protetik na základě hlasování schválila.

3. Hodnocení průběhu studia ve strukturovaných studijních oborech

- V úvodu předseda VR uvedl, že jedním z úkolů VR je průběžně sledovat a vyhodnocovat studium podle nové akreditace.
- Prof. A. Rychtecký připomněl, že byly předloženy dvě tabulky, první uvádí počty uchazečů, přijatých ke studiu a počty zapsaných studentů do 1. ročníku, druhá dynamiku počtu bakalářských studentů UK FTVS v jednotlivých oborech. Na UK FTVS je možno studovat 6 bakalářských studijních oborů, stejné obory je možné, s výjimkou oboru ortotik protetik, studovat v navazujícím magisterském studiu. V současné době na UK FTVS v bakalářských oborech studuje 1911 posluchačů. Zájem o některé obory opadá, jiné trendy naznačují, že o studium učitelství vzroste zájem. Od následujícího akademického roku bude otevřena nová kombinace Tělesná výchova- český jazyk. Zde se dá očekávat zvýšený počet studentů. Probíhají jednání o otevření dalších kombinací, např. Tělesná výchova - anglický jazyk, Tělesná výchova – španělský jazyk.
- Připomněl, že akreditace je probíhající proces, jehož úkolem je zajistit vysokou kvalitu studia ve všech oborech. UK FTVS se daří reflektovat změny odehrávající se v praxi (zařadila výuku sportů, které se staly populárními, studium bylo rozděleno na bakalářské a navazující magisterské), na kvalifikační práce jsou kladeny vyšší nároky tak, aby se mohly stát základem pro vědeckou činnost. Při akreditaci UK FTVS usilovala o to, aby držela krok s trendy v ČR i ve světě. Jako problém vnímá fakulta skutečnost, že s výjimkou učitelů není u tělovýchovných oborů deklarativně vyžadováno ukončené vysokoškolské studium (např. trenérství). Cílem UK FTVS je prosadit, aby se v katalogu profesí objevil požadavek na vysokoškolské studium u jednotlivých profesí.
- Z hlediska EU je vzdělávání plně v kompetenci jednotlivých členských států. Přesto je třeba držet se trendů EU. Harmonizace studijních programů se projevila ve větších nárocích na samostatné, personální studium studentů. To umožnilo stávající výuku racionalizovat a vést studenty k větší samostatnosti a odpovědnosti. Dosavadní průběh studia podle nové reakreditace je většinou hodnocen pozitivně. Připomněl, že v budoucnosti se akreditační proces bude odehrávat přímo na fakultách v konfrontaci se studenty, učiteli a ostatními články celého akreditačního procesu (publikace).
- Předseda VR dodal, že akreditace je proces a na základě schválené akreditace je možno změnit až 20 % studijního plánu, aniž by fakulta musela podávat žádost o reakreditaci. Všechny vyučované předměty jsou ohodnoceny 3 kredity. Fakulta nemá problémy s uznáváním předmětů v zahraničí, odpadly problémy s přepočítáváním kreditů pro zahraniční studenty.
- VR bere na vědomí informaci prof. A. Rychteckého o hodnocení průběhu studia ve strukturovaných studijních oborech.

4. Habilitační řízení PaedDr. L. Smolíkové, Ph.D.

Obor: obor kinantropologie, směr zátěžová fyziologie

Habilitační práce: Rehabilitace a pohybové aktivity u dětí s cystickou fibrózou

Název habilitační přednášky: Rehabilitace a pohybové aktivity u dětí s cystickou fibrózou. Děti předškolního věku

Habilitační komise pracovala v tomto složení:

Předseda: Prof. Ing. Václav Bunc, CSc., FTVS UK Praha
Členové: Prof. MUDr. Vladimír Vondra, DrSc., Kartouzská 6, Praha 5
Prof. MUDr. František Kopřiva, Ph.D., Dětská klinika LF UP Olomouc
Prof. MUDr. Jarmila Siegelová, DrSc., Klinika funkční diagnostiky
a rehabilitace LF MU Brno
Doc. PaedDr. Pavel Kolář, Ph.D., 2. LF UK Praha

Habilitační komise určila tyto oponenty:

Doc. PaedDr. Miroslav Revenda, CSc.
Prof. MUDr. Miloš Velemínský, CSc., Zdravotně sociální fakulta JČU České
Budějovice
Doc. MUDr. Bohuslav Mrzena, CSc., Nemocnice Na Homolce

Za skrutátory byli zvoleni:

Doc. MUDr. Jan Heller, CSc.
Doc. PhDr. Viléma Novotná

V úvodu habilitačního řízení Prof. P. Slepíčka představil předsedu, členy habilitační komise a oponenty. Předseda habilitační komise pak představil habilitantku, její curriculum, pedagogickou a vědeckou činnost.

1. **Základní údaje o uchazeči**

1.1 PaedDr. Libuše Smolíková, Ph.D., nar. 9. dubna 1952 v Prostějově

1.2 Průběh vzdělání a získání vědeckých hodností

- 1967 – 1970 SVVŠ Arabská, maturita
- 1970 – 1972 SZŠ Alšovo nábřeží, obor rehabilitace - odborná maturita
- 1974 – 1976 Institut dalšího vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví, postgradualní studium, atestace - obor léčebná rehabilitace
- 1978 – 1983 Fakulta tělesné výchovy a sportu UK Praha, obor tělesná výchova a sport
- 1983 – 1984 PaedDr., Fakulta tělesné výchovy a sportu UK Praha, obor rehabilitace a zdravotní tělesná výchova
- 2004 – 2008 Ph.D., UK Praha, Fakulta tělesné výchovy a sportu, obor kinantropologie

1.3 Průběh zaměstnání

- 1984 - dosud Univerzita Karlova Praha, 2. lékařská fakulta, dříve Fakulta dětského lékařství, Klinika rehabilitace a TVL, odborný asistent, lektor, odborný asistent - učitel VŠ plný úvazek
- 1972 – dosud FN Motol, klinika rehabilitace, fyzioterapie, specializace: respirační fyzioterapie a plicní rehabilitace, vedlejší, částečný úvazek

1.4 Zahraniční pobyty

- 2008, Orlando, Florida, USA. Strengthening Adult CF Programs. Organizátor CFF - Cystic Fibrosis Foundation
- 2007, Belek, Turecko. What do we know about inhalation therapy? Mezinárodní kurz fyzioterapeutů. Organizátor International Physiotherapy Group for Cystic Fibrosis a The European Cystic Fibrosis Society
- 2007, Košice, Slovenská republika. Airway Clearance Techniques a Respirační Fyzioterapie.

Organizátor: FN L. Pasteuta Košice, Klinika FBLR. Lektor kurzu.

- 2006, Kodaň, Dánsko. Integrating the pulmonary, musculoskeletal and neuromuscular systems: a physical approach to cystic fibrosis. Mezinárodní kurz fyzioterapeutů. Organizátor International Physiotherapy Group for Cystic Fibrosis a The European Cystic Fibrosis Society.
- 2006, Denver, Colorado, USA. The Forgotten Muscles: Pelvic Floor Weakness & Urinary Incontinence in CF. Organizátor CFF - Cystic Fibrosis Foundation.
- 2005, Kréta, Řecko. Non-Invasive Ventilation Therapy Course. Mezinárodní kurz fyzioterapeutů. Organizátor International Physiotherapy Group for Cystic Fibrosis a The European Cystic Fibrosis Society.
- 2005, Kréta, Řecko. Inhalation Therapy. Mezinárodní kurz fyzioterapeutů. Organizátor International Physiotherapy Group for Cystic Fibrosis a The European Cystic Fibrosis Society.
- 2004, Birmingham, Velká Británie. Advanced Airway Clearance Therapy Course. Mezinárodní kurz fyzioterapeutů. Organizátor International Physiotherapy Group for Cystic Fibrosis.
- 2004, Birmingham, Velká Británie. Exercise Physiology & Practical Aspects of Exercise Testing and Programmes. Mezinárodní kurz fyzioterapeutů. Organizátor International Physiotherapy Group for Cystic Fibrosis a The UK Association of Chartered Physiotherapists in Cystic Fibrosis.
- 2003, Belfast, Northern, Ireland. Airway Clearance Techniques – training class. Mezinárodní kurz fyzioterapeutů. Organizátor International Physiotherapy Group for Cystic Fibrosis.
- 2003, Bratislava, Airway Clearance Techniques a Respirační Fyzioterapie. Organizátor Ústav dalšího vzdělávání lékařů a farmaceutů SR, Bratislava - FN Kramáre. Lektor kurzu.
- 2002, New Orleans, Louisiana, USA, Airway Clearance techniques Training Class. Part I. + II. Mezinárodní kurz fyzioterapeutů. Organizátor: Cystic Fibrosis Foundation a International Physiotherapy Group for Cystic Fibrosis. Asistentka lektorů kurzu.
- 2002, Bratislava, Airway Clearance Techniques a Respirační Fyzioterapie. Organizátor: FN Poddunajské Biskupice, Klinika FBLR. Lektor kurzu.
- 2002, Vysoké Tatry, Dolní Smokovec, Slovenská republika, Airway Clearance Techniques – techniky hygieny dýchacích cest, základní kurz. Kurz pro fyzioterapeuty Slovenské republiky. Organizátor: International Physiotherapy Group for Cystic Fibrosis (IPG/CF) a Šrobárův ústav dětské TBC a respiračních chorob Dolní Smokovec. Lektor kurzu.
- 2001, De Haan, Zeepreventorium, Belgie. Autogenic Drainage and Training programmes for CF patients. Kurz pro pokročilé Autogenní drenáž v klinické praxi v rámci mezinárodní studie IPG/CF.
- 2001, Orlando, Florida, USA. Applied Exercise Physiology. Mezinárodní kurz fyzioterapeutů. Organizátor Cystic Fibrosis Foundation a International Physiotherapy Group for Cystic Fibrosis.
- 2000, De Haan, Zeepreventorium, Belgie. Autogenic Drainage and Training programmes for CF patients. Základní kurz Autogenní drenáž – principy a základy – v rámci mezinárodní studie IPG/CF s podporou International Cystic Fibrosis (Mucoviscidosis) Association.
- 2000, Baltimore, Maryland, USA. Inhalation Therapy. Mezinárodní kurz fyzioterapeutů. Organizátor Cystic Fibrosis Foundation a International Physiotherapy Group for Cystic Fibrosis.
- 1999, Seattle, Washington, USA. Advanced Airway Clearance and Exercise in the complicated patients with CF. Mezinárodní kurz fyzioterapeutů. Organizátor Cystic Fibrosis Foundation a International Physiotherapy Group for Cystic Fibrosis.
- 1997, Nashville, Tennessee, USA. Applied Exercise Physiology. Mezinárodní kurz fyzioterapeutů. Organizátor Cystic Fibrosis Foundation.

- 1996, Jeruzalém, Izrael. Aktivní cyklus dechových technik, PEP maska, oscilující PEP – Flutter. Mezinárodní kurz fyzioterapeutů. Organizátor International Physiotherapy Group for Cystic Fibrosis (IPG/CF).
- 1996, Orlando, Florida, USA. Airway Clearance Techniques - part I. Advanced Airway Clearance Techniques - part II. Mezinárodní kurz fyzioterapeutů. Organizátor Cystic Fibrosis Foundation a International Physiotherapy Group for Cystic Fibrosis
- 1995 De Haan, Zeepreventorium, Belgie. One day in Zeepreventorium - Autogenní drenáž, PEP maska, mobilizační tělesná cvičení. Mezinárodní kurz fyzioterapeutů, členů IPG/CF.
- 1993 Paříž, Lille, Roscoff, Francie. De Haan, Belgie. Stáž v Centrech pro CF ve Francii a Belgii. Fyzioterapie nemocných CF, 3 týdny studijní pobyt ve vybraných Centrech pro cystickou fibrózu (CF) ve Francii, ve spolupráci s Asociací pro CF ve Francii. Paříž: L'hospital Cochen. Lille: Centrum pro CF Lille. De Haane – Belgie – edukační jednodenní seminář pro fyzioterapeuty Lille a Zeepreventoria De Haane, Belgie. Roscoff: Le Centre Hélió Marin, centrum pro CF.

2. Pedagogická činnost

Od počátku svého působení na 2. LF UK se PaedDr. L. Smolíková podílí na výuce. Aktivní je zejména při výuce rehabilitace na mateřském pracovišti, ale i na UK FTVS Praha. Ještě v době, kdy se tento obor vyučoval jen v rámci tělovýchovného lékařství, pediatrie a interny spoluzajišťovala blokovou výuku posluchačů lékařství ve 4. a 6. ročníku.

Dr. Smolíková je také permanentní členkou zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky. V současnosti působí jak v pregraduální (magisterské a také bakalářské), ale také se podílí na výuce v rámci PDS. Dr. Smolíková také patří mezi permanentní členy zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky. Rovněž tak se podílí na předatestační výchově fyzioterapeutů a lékařů se specializací FBLR (fyziatrie, balneologie a léčebná rehabilitace).

Aktivně působí i jako vedoucí kvalifikačních prací. Vede práce jak v bakalářském studiu, tak i magisterském studiu fyzioterapeutů jak na 2. LF, tak i na UK FTVS. Celkový počet je 29, z toho 11 bakalářských, 11 magisterských, z toho pak 2 v anglickém jazyce, dále 5 oponentských posudků, 1 atestační práce a 1 absolventská práce DiS (absolventka ergoterapie je pacientkou s CF).

Působí rovněž jako přednášející v různých vzdělávacích nebo doškolovacích kurzech respirační fyzioterapie, zajišťuje teoretické i praktické vzdělávání fyzioterapeutů všech stupňů s jasnými dopady do klinické praxe. Díky úzkému kontaktu s pacienty nejen v naší republice, ale i v cizině pak napomáhá k tomu, že naše rehabilitace je u nás i v cizině vysoce hodnocena. Svědčí o tom i velký počet zahraničních stážistů, kteří jsou na praxi kliniky pod vedením doc. PaedDr Pavla Koláře, Ph.D.

Sumárně je tedy možno pedagogickou aktivitu hodnotit pozitivně jak z hlediska celkového objemu, tak i její kvality.

2.1 Výuka v pregraduálním studiu

	Akad. rok -3 2006/2007	Akad. rok – 2 2007/2008	Akad. rok -1 2008/2009	Běžící akad. rok 2009/2010
přednášky – hodin ročně	56	60	60	50
semináře – hodin ročně				
praktická výuka (stáže, cvičení, laboratorní práce – hodin ročně)	480	470	480	233
CŽV – hodin ročně	8	24	10	16

Je uveden celkový počet hodin výuky ve výukových obdobích za ZS i LS. Hodinou se rozumí výuková hodina ve smyslu časové dotace platné na příslušné fakultě. Výukou se rozumí pravidelná výuka ve sledovaném období na vysoké škole v České republice nebo v zahraničí (v případě semestrálního nebo delšího zahraničního pobytu uchazeče).

2.2 Vedení absolventů pregraduálního a doktorského studia

	Akad. rok -3 2006/2007	Akad. rok – 2 2007/2008	Akad. rok -1 2008/2009	Akad. rok 2009/2010
Bc. vedení	3	2	1	2
z toho absolventi	3	2	1	
Mgr. vedení	1	1	1	2
z toho absolventi	1	1	1	
Ph.D. vedení	2	1	1	1
z toho absolventi				

Postgraduální výuka

	Akad. rok -3 2006/2007	Akad. rok – 2 2007/2008	Akad. rok -1 2008/2009	Běžící akad. rok 2009/2010
přednášky – hodin ročně	40	80	44	24

2.3 Stručná charakteristika hlavních vyučovaných předmětů

Bakalářské studium – výuka v předmětech:

- Rehabilitační propedeutika – úvod do studia, základy cvičení u hospitalizovaných pacientů
- Vyšetřovací metody – orientace na lidském těle, vyšetřování a rozborů funkčních pohybů těla
- Obecná metodika fyzioterapie – základní metodiky fyzioterapie a jejich využití v praxi, podklady, principy, indikace, cíle – uplatnění v klinické praxi, souvislé klinické praxi a letní odborné praxi
- Metody kinezioterapie – specifika jednotlivých metod fyzioterapie, jejich praktické uplatnění při fyzioterapii v léčebném programu nemocných - uplatnění v klinické praxi, souvislé klinické praxi a letní odborné praxi
- Speciální fyzioterapie – uplatnění fyzioterapie v jednotlivých oborech lékařství, týmová spolupráce v léčebném programu nemocných - uplatnění v klinické praxi, souvislé klinické praxi a letní odborné praxi
- Klinická praxe – semestrální praktická výuka fyzioterapie v jednotlivých klinických oborech- v návaznosti na obecné metodiky, metody kinezioterapie a speciální fyzioterapii
- Souvislá klinická praxe – několikátýdenní praktická výuka a manuální zdokonalování fyzioterapie v jednotlivých klinických oborech- v návaznosti na obecné metodiky, metody kinezioterapie a speciální fyzioterapii
- Letní odborná praxe – několikátýdenní praktická výuka, manuální zdokonalování a samostatná fyzioterapie v jednotlivých klinických oborech- v návaznosti na obecné metodiky, metody kinezioterapie a speciální fyzioterapii

Magisterské studium – výuka v předmětech:

- Obecné metody fyzioterapie – zdokonalení jednotlivých metodik fyzioterapie a jejich využití v praxi, podklady, principy, indikace, cíle – uplatnění při samostatné práci v klinické praxi, souvislé klinické praxi a letní odborné praxi
- Kineziologie – uplatnění biomechanických principů a specifík jednotlivých metod fyzioterapie, funkční anatomické vztahy lidského těla v souvislosti s fyzioterapií v jednotlivých klinických oborech, specifika vývojové kineziologie - uplatnění při samostatné práci v klinické praxi, souvislé klinické praxi a letní odborné praxi
- Fyzioterapeutické metodiky - zdokonalení vybraných metod fyzioterapie, jejich praktické uplatnění při fyzioterapii v léčebném programu nemocných - uplatnění v klinické praxi, souvislé klinické praxi a letní odborné praxi
- Speciální metody fyzioterapie – uplatnění v klinických oborech s intenzivním i neinvazivním přístupem léčby a se specifickou fyzioterapií – neurorehabilitace, fyzioterapie na spondylochirurgickém pracovišti, neurochirurgickém pracovišti, na pracovištích se speciálním programem pro transplantované (transplantace kostní dřeně, transplantace plic), metody fyzioterapie nemocných s invazivní a neinvazivní podporou dýchání, s kyslíkovou podporou dýchání apod.
- Fyzioterapie v klinických oborech - uplatnění fyzioterapie v jednotlivých oborech lékařství, týmová spolupráce v léčebném programu nemocných - uplatnění v klinické praxi, souvislé klinické praxi a letní odborné praxi
- Klinická praxe – semestrální samostatná praktická výuka fyzioterapie v jednotlivých klinických oborech- v návaznosti na obecné metodiky, metody kinezioterapie a speciální fyzioterapii
- Souvislá klinická praxe – několikátýdenní samostatná praktická výuka a manuální

zdokonalování fyzioterapie v jednotlivých klinických oborech- v návaznosti na obecné metodiky, metody kinezioterapie a speciální fyzioterapii

- Letní odborná praxe – několikátýdenní praktická výuka, manuální zdokonalování a samostatná fyzioterapie v jednotlivých klinických oborech- v návaznosti na obecné metodiky, metody kinezioterapie a speciální fyzioterapii

Témata přednášek a seminářů v odborných předmětech:

- Respirační fyzioterapie a pohybová léčba jako součást rehabilitace
- Metodika respirační fyzioterapie, RFT v kontextu vývojové kineziologie
- Dechová symptomatologie v rámci respirační fyzioterapie
- Respirační fyzioterapie – základy, principy a indikace
- Respirační fyzioterapie – techniky hygieny dýchacích cest, teorie a praxe
- Respirační fyzioterapie v kombinaci s inhalační léčbou
- Respirační fyzioterapie na odděleních anesteziologicko-resuscitačních, na jednotkách intenzivní péče, na odděleních chronické resuscitační a intenzivní péče
- Respirační fyzioterapie v dětské pneumologii
- Respirační fyzioterapie v pneumologii
- Dechová gymnastika a kondiční cvičení

Vedoucí předmětů:

- Rehabilitační propedeutika
- Obecná metodika fyzioterapie
- Obecné metody fyzioterapie
- Fyzioterapeutické metodiky
- Klinická praxe
- Souvislá klinická praxe
- Letní odborná praxe

Organizační zajištění ve všech ročnících studia oboru fyzioterapie v akademickém školním roce: cca 500 výukových hodin klinické praxe a 18 týdnů souvislé odborné praxe.

2.4 Autorství učebnic a dalších studijních pomůcek

2.4.1 *učebnice a skripta*

- Smolíková L., Máček M. Fyzioterapie a pohybová léčba u chronických plicních onemocnění. 2006. Blue Wings, 220.
- Smolíková L., van der Giessen L. Physiotherapy for CF patients. Eur Respir J./ERS School Courses. 2006. Praha. ERS School – Training Course on Cystic Fibrosis. 2006, 185-194.
- Máček M., Smolíková L. Fyzioterapie a pohybová léčba u chronické obstrukční plicní nemoci. 2002. Vltavín Praha, 128. ISBN 8086587-00-2.
- Máček M., Smolíková L. Pohybová léčba u plicních chorob. 1995. Victoria Publishing Praha, 147. ISBN 80-7187-010-2.
- Smolíková L., Ocmanová R. Léčebná tělesná výchova v pediatrii. v: Hromádková J. a kol.: Fyzioterapie, 1999, H&H Praha, s.360 – 398. ISBN 80-86022-45-5.

3. Vědecko-výzkumná činnost

3.1 Publikace vědecko výzkumného charakteru a tvůrčího charakteru

	české a slovenské			cizojazyčné		
	celkem	posl. 5 let	hlavní autor	celkem	posl. 5 let	hlavní autor
monografie	3	1	1			
kap. v monografiích	16	7				
periodika s IF				3	2	
recenzované časopisy	18	9	3	3	2	1
Recenzované sborníky						
krit. edice pramenů						
koment. překlady	1					

Pozn.: Komentovanými překlady se rozumí překlady jak uměleckých, tak odborných textů, doprovázené odborným komentářem a interpretací. Do počtu článků lze zahrnout obsáhlé recenze, které jsou polemikou a přinášejí nový pohled na problematiku recenzované práce, pokud byly uveřejněny v recenzovaných časopisech. Abstrakta nejsou relevantními publikacemi; to se týká i abstrakt publikovaných v periodikách s IF.

Označením hlavní autor se míní autor: první, poslední, korespondující nebo jediný.

3.2. Vydavatelé monografie

- Blue Wings, 2006
- Vltavín Praha, 2002

3.3 Nejvýznamnější práce uchazeče

- Fyzioterapie a pohybová léčba u chronických plicních onemocnění. Blue Wings 2006. Teoretické podklady, principy, zásady, indikace, metodické postupy a cíle respirační fyzioterapie a pohybové léčby u jedinců všech věkových kategorií s chronickou formou onemocnění dechové soustavy. Určeno pro studium fyzioterapeutů a lékařů.
- Fyzioterapie a pohybová léčba u chronické obstrukční plicní nemoci. Vltavín 2002. Teoretické podklady, principy, zásady, indikace, metodické postupy a cíle respirační fyzioterapie a pohybové léčby u jedinců s chronickou obstrukční plicní nemocí. Určeno pro studium fyzioterapeutů a lékařů.
- The effect of pulmonary rehabilitation on exercise tolerance and quality of life in patients with COPD. Eur Resp J., 2001. Účinek pohybových aktivit na cvičební toleranci a kvalitu života nemocných chronickou obstrukční plicní nemocí. Práce je součástí mezinárodní studie

meta-analýzy účinnosti programů plicní rehabilitace nemocných CHOPN v Cochrane systematic review.

3.4 Citace

3.4.1 celkový počet citací dle WOS bez autocitací (za autocitaci je považováno, je-li uchazeč na seznamu autorů citovaného i citujícího díla)

5

3.4.2 počet citovaných prací dle WOS

7

3.4.3 počet citací prací uchazeče vydaných v posledních pěti letech dle WOS bez autocitací

3

3.4.4 H – index uchazeče dle WOS

1

3.4.5 údaje 3.4.1 až 3.4.4 dle jiné metodiky (SCOPUS, další – uvést název)

Scopus 5

3.5 Celkové hodnocení publikační činnosti uchazeče

PaedDr. Libuše Smolíková, Ph.D. je spolu s průkopníkem této terapie prof. Milošem Máčkem autorkou třech významných monografií - v jedné jako první autor. Zabývají se komplexním přístupem k relaci plicní onemocnění a pohybová terapie. Jakožto takové patří do sféry zájmu zejména pediatriů, pneumologů a internistů a samozřejmě i kvalifikovaných fyzioterapeutů. Také kapitol ve vědeckých knižních publikacích předních odborníků má uchazečka úctyhodný (16) počet. Dále uvedený přehled publikovaných odborných textů pokrývá velkou oblast pneumologie, pediatrie i fyzioterapie. Jsou jak v impaktovaných časopisech s vysokým faktorem, jehož součet 21,34 je pro klinický obor vysoký a potvrzuje mezinárodně hodnocenou kvalitu habilitantky. Jejich počet je 15.

Mimo vědeckých publikací je žadatelky aktivní i v odborných časopisech i publikovala i řadu abstrakt z konferencí. Nelze nezmínit ani rozsáhlou publicitu osvětových a výchovných textů pro rodiče, pacienty a pedagogy. Jsou vyústěním praktických zkušeností kandidátky Jazyková vybavenost i odborná vyspělost PaedDr. Smolíkové se projevuje v řadě přednášek ať už jako zvaná přednášející (invited speaker) koordinující i referující ve specifické problematice. Na mezinárodním fóru jich je 28 (ve Francii, České republice, Slovensku, Velké Británii, Severním Irsku, Německu, Rakousku, Itálii a Řecku). Na národní úrovni pak 34.

3.6 Řešitelství grantů, výzkumných záměrů a center

	roky realizace	název a číslo grantu, VZ nebo VC	poskytovatel
1.	2008 - dosud	Optimalizace novorozeneckého screeningu cystické fibrózy. Nové metody fyzioterapie novorozenců s CF. Grant IGA 5209	IGA MZ ČR
2.	2005 - 2011	Rozvoj nejnovějších metod klinické diagnostiky, léčby a rehabilitace dětí a dospělých s cystickou fibrózou. Projekt – 6405: Rozvoj technik	MZ ČR

		respirační fyzioterapie, kineziologický rozbor a vyšetření pohybové soustavy dětí. Zdokonalení kvality života a zdravotního stavu zlepšením nutriční terapie, respirační fyzioterapií a pohybovými programy. VZ MZO 00064203 – 6405	
3.	2004 – 2009	European Coordination Action for Research in Cystic Fibrosis, Work Package 1: Optimizing Patient Care- CF and Team Work, Physiotherapy FP6-2004 LIFESCIHEALTH-5:	European Commission Research Directorate, Bruxelles, Belgium, General; 6th framework programme, FP6-2004 LIFESCIHEALTH-5
4.	2005 – 2006	Neonatální screening cystické fibrózy v ČR. Fyzioterapie novorozenců a kojenců s CF. Grant MZ ČR 8236- 3	MZ ČR
5.	2000-2004	Komplexní longitudinální klinická a genetická péče i neonatální a postnatální vývoj jedinců a rodin s rizikem zdravotnický a společensky nejzávažnějších chorob a vad. Dílčí úkol: 17.2. Nové formy léčebné rehabilitace u dětí s chronickým plicním onemocněním a u dětí na jednotkách intenzivní péče. VZ MŠMT 111300003	MŠMT ČR
6.	2000 – 2001	Autogenic Drainage and Training programmes for CF patients Koordinátor a hlavní řešitel: Jean Chevaillier, Zeepreventorium De Haan, Belgie ACT – Autogenní drenáž – principy a základy - mezinárodní studie IPG/CF	ICF(M)A
7.	1993 – 1998	Nové směry v léčbě cystické fibrózy. Nové trendy v léčebné rehabilitaci u jedinců s cystickou fibrózou. IGA MZ ČR č. 2056-5	IGA MZ ČR

3.8 Zhodnocení vědecko výzkumné činnosti uchazeče

Curriculum vitae již samo dává charakteristiku. Od absolvování vyšší zdravotnické školy k dosažení vysokoškolského gradu PaedDr, Ph.D na Fakultě tělesné výchovy a sportu ,i pracovní zařazení od

lektora, asistenta a odborného asistenta včetně potřebných gradů atestačního řízení potvrzuje vzdělanost na nejvyšší úrovni.

Na klinice pak je aktivní řešitelkou grantových úkolů několika typů i výzkumných záměrů s vysoce hodnocenými výstupy.

V profilu odborníka hrají velký podíl stáže a participace na kursech jak doma, tak zejména v cizině. Těch absolvovala řadu v USA, Belgii, Německu, Turecku, Dánsku, Řecku, Velké Británii, Severním Irsku, Izraeli, Francii. Tedy v místech světově proslulých právě v léčení respiračních onemocnění. Podtrhujeme zejména de Haan a Izrael. To nakonec také napomohlo k celkovému hodnocení.

Schopnost jasné dikce a přednesu jí pak předurčuje nejen k výuce, ale i k demonstrování metod rehabilitace pro stážisty jak české, tak i zahraniční. Tomu napomáhá nejen pedagogický gradus ale i jazyková vybavenost.

Také tato sféra hodnocení žadatelky vyznívá pozitivně a potvrzuje její celkovou charakteristiku i kvalitu

4. Další tvůrčí činnost relevantní k oboru habilitace

4.1 Další profesní kvalifikace

4.1.1 dosažená kvalifikace v oboru a datum dosažení (atestace, advokátní zkoušky apod.)

- Delegovaná lektorka mezinárodních kurzů fyzioterapeutů s pověřením Mezinárodní skupiny fyzioterapeutů pro cystickou fibrózu, IPG/CF - International Physiotherapy Group for Cystic Fibrosis, člena Světové organizace cystické fibrózy - Cystic Fibrosis Worldwide (CFWW) a s pověřením Evropské respirační společnosti - European Respiratory Society, Sekce fyzioterapeutů – ERS/Physiotherapy.

4.1.2 výlučnost práce v oboru (provádění zvláště náročných výkonů, zavedení nových metod či zdokonalení stávajících atd.)

- od roku 1990 systematické, celoplošné zavádění moderních postupů fyzioterapie u jedinců s chronickou i akutní formou onemocnění dechové soustavy
- od 90. let vypracování, zdokonalování a postupné rozšiřování nových metod respirační fyzioterapie (RFT) formou technik hygieny dýchacích cest - Airway Clearance Techniques (ACT), jejich aplikace u nemocných, hospitalizovaných na klinikách a odděleních s intenzivní a dlouhodobou léčbou (ARO – anesteziologicko-resuscitační oddělení, OCHRIP - oddělení chronické resuscitační intenzivní péče, SJ – spinální jednotka, JIP – jednotka intenzivní péče po invazivním operačním výkonu apod.)
- od 90. let vývoj a uvádění do praxe nové metody respirační fyzioterapie formou respiračního handlingu (RH) pro novorozence, kojence a batolata s chronickou i akutní formou onemocnění dechové soustavy
- poslední dekáda – vypracování a zdokonalování metody respiračního handlingu pro těžce nezralé novorozence, novorozence s extrémně nízkou porodní hmotností, novorozence s bronchopulmonální dysplázií, novorozence s intrauterinní růstovou retardací (IUGR) a další, hospitalizované na novorozeneckých jednotkách intenzivní péče – NJIP a na dětských klinikách ARO.

4.3 Popularizující publikace

	české a slovenské	cizojazyčné
popularizující monografie		
kapitoly v popul. monografiích	2	
studie v nerecenz. časopisech a sbornících	32	2
recenze v tisku a nerecenz. časopisech		
překlady		
edice sborníků		
články v tisku, brožury, plakáty	6	

5. Ostatní činnosti

Ostatními činnostmi se rozumí různé druhy aktivit související s oborem jmenovacího řízení. Tyto činnosti nejsou zahrnuty do přímých kritérií, jsou pouze doplňujícími údaji. V případě, že uchazeč vykonává nějakou činnost tohoto druhu, kterou nelze zařadit do níže uvedených čtyř odstavců, doporučuje se připojit další odstavec 5.5.

5.1 Aktivní účast na mezinárodních vědeckých konferencích

5.1.1 *přednášející ve smyslu invited speaker (v příloze doložit zvacími dopisy nebo programy tří nejvýznamnějších akcí)*

Vyžádané přednášky, invited speaker:

- 2009, Brest, Francie. 32nd European Cystic Fibrosis Conference
přednáška: New Trends in Physiotherapy – the next steps?
- 2006, Praha, Česká republika, ERS School – Training Course on Cystic Fibrosis.
přednáška: Physiotherapy for CF patients. ERS School Courses.
- 2005, Kréta, Řecko. 28th European Cystic Fibrosis Conference, Hersonissos, Crete, Greece,
přednáška: Optimizing Physiotherapy in CF babies.
- 2005, Praha, Česká republika. CF European Network: 7th International Symposium for Cystic Fibrosis
přednáška: Prevention of thoraco-spinal deformities in CF patients by chest physiotherapy.
- 2003, Bratislava, Slovenská republika. CF European Network: 8th International Symposium for Cystic Fibrosis
přednáška: Manual Contact-Stimulating Physiotherapy - a very important part of Chest Physiotherapy in CF infants.
- 2002, Genoa, Itálie. 25th European Cystic Fibrosis Conference
přednáška – klinické případy k diskuzi: Two brothers with CF with different colonization, but at the same room at home, what about ACT?
- 2000, Dolní Smokovec, Vysoké Tatry, Slovenská republika. Konference XIII. slovensko-polské Vojtekove-Rudnikove dny dětské pneumofyziologie a imunoalergologie.
přednáška: Léčebná rehabilitace u cystické fibrózy – naše zkušenosti za posledních 10 let: 1990-2000.
- 1998, Berlín, Německo. 22nd European Cystic Fibrosis Conference

- Přednáška: Physiotherapy for CF babies and small infants in the Czech Republic
- 1996, Nice, Francie. 2eme Congres international de Pneumologie Pediatrique
přednáška: *Physiotherapy for CF patients in the Czech Republic*
- 1994, Paříž, Francie. 19th European Cystic Fibrosis Conference
přednáška: Smolíková L. *Physiotherapy for CF patients in the Czech Republic*

Aktivní účast

- 2009, Brest, Francie. 32nd European Cystic Fibrosis Conference.
předsedající a moderátor Workshop 15: *New Trends in Physiotherapy*
moderátor: *Poster session Physiotherapy*
moderátor: Annual General Meeting the International Physiotherapy Group for Cystic Fibrosis: Smolíková L.: Výroční zpráva mezinárodního sekretáře IPG/CF
- 2008, Praha, Česká republika. 31st European Cystic Fibrosis Conference
předsedající a moderátor Symposium 9: *Physiology of Airway Clearance*
předsedající a moderátor Workshop 8: *Exercise in CF*
předsedající a moderátor Workshop 15: *New Trends in Physiotherapy*
- 2005, Kréta, Řecko. 28th European Cystic Fibrosis Conference, Hersonissos, Crete, Greece,
předsedající a moderátor Workshop 8: *Optimizing Physiotherapy in CF2004*, Birmingham, Velká Británie. 27th European Cystic Fibrosis Conference
moderátor: Annual General Meeting the International Physiotherapy Group for Cystic Fibrosis: Smolíková L.: Výroční zpráva mezinárodního sekretáře IPG/CF
- 2003, Belfast, Severní Irsko. 26th European Cystic Fibrosis Conference
moderátor: Annual General Meeting the International Physiotherapy Group for Cystic Fibrosis: Smolíková L.: Výroční zpráva mezinárodního sekretáře IPG/CF
- 2002, Genoa, Itálie. 25th European Cystic Fibrosis Conference
moderátor: Annual General Meeting the International Physiotherapy Group for Cystic Fibrosis: Smolíková L.: Výroční zpráva mezinárodního sekretáře IPG/CF
- 2001, Vienna, Rakousko. 24th European Cystic Fibrosis Conference
moderátor: Annual General Meeting the International Physiotherapy Group for Cystic Fibrosis: Smolíková L.: Výroční zpráva mezinárodního sekretáře IPG/CF
- 2001, Belgie, De Haan, Zeepreventorium. aktivní účast: semináře pro belgické kolegy
Kontaktní stimulující fyzioterapie pro kojence s CF.
- 2000, Dolní Smokovec, Vysoké Tatry, Slovenská republika. Konference XIII. slovensko-polské Vojtekove-Rudnikove dny dětské pneumofyziologie a imunoalergologie.
moderátor: Cystická fibróza II.
- 1998, Berlín, Německo. 22nd European Cystic Fibrosis Conference
moderátor Workshop: Treatment of babies and small infants.

5.1.2 jako organizátor konference, člen jejího přípravného výboru

Mezinárodní konference

- 2009, Brest, Francie, příprava programu fyzioterapie pro příští European CF Conference
- 2008, Praha, Česká republika, příprava programu fyzioterapie pro příští European CF Conference
- 2008, Praha, Česká republika, 31st European CF Conference
organizátorka a lektorka mezinárodního kurzu fyzioterapeutů pod patronací IPG/CF: ACT – training class.
- 2007 – 2008, členka vědeckého výboru pro přípravu Evropské konference pro cystickou fibrózu, konané v Praze, 10. – 15. 6. 2008, Kongresové centrum, Praha, Česká republika
- 2007, Belek, Turecko, příprava programu fyzioterapie příští European CF Conference,

fyzioterapie

- 2006, Praha, Česká republika, ERS School – Training Course on Cystic Fibrosis. organizátorka a lektorka mezinárodního workshopu fyzioterapeutů a lékařů pod patronací ERS – sekce fyzioterapie.
- 2003, Belfast, Severní Irsko, příprava programu fyzioterapie pro příští European CF Conference
- 2002, Janov, Itálie, příprava programu fyzioterapie pro příští European CF Conference
- 2001, Vídeň, Rakousko, příprava programu fyzioterapie pro příští European CF Conference

Tuzemské konference

Vyžádané přednášky:

- 2009, Praha - 8. konference Pracovní skupiny pro dětskou pneumologii Účinnost metod respirační fyzioterapie v ČR aplikovaných v souladu s Evropským Konsensem Standardů péče o nemocné cystickou fibrózou 2009, Praha FN Motol a UK Praha 2. LF, Konference: Cesta k modernímu ošetřovatelství Role sestry v komplexní péči o nemocné s CF, respirační fyzioterapie – spolupráce fyzioterapeutů a sester.
- 2009, Říčany, Olivova dětská léčebna, 14. odborný seminář pro pediatry, praktické lékaře pro děti a dorost, zdravotní sestry a fyzioterapeuty Respirační fyzioterapie na začátku 21. století – a co nás ještě čeká?
- 2008, Praha, Konference - 13. Kubátův podologický den Vliv chronického onemocnění dechové soustavy na pohybový aparát
- 2008, Praha, FNKV krajský odborný seminář fyzioterapeutů UNIFY Péče o průchodnost dýchacích cest – drenážní techniky hygieny dýchacích cest.
- 2008, odborný seminář s mezinárodní účastí: Rehabilitační metody a psychologie dětí s Prader-Willi syndromem. Respirační fyzioterapie kojenců s chronickou formou onemocnění dechové soustavy.
- 2007, Krajské semináře pro pneumology: Praha, Ostrava, Ústí n/L., Plzeň, Strakonice, Karlovy Vary, Fyzioterapie a pohybová léčba u chronických plicních onemocnění.
- 2007, Říčany, Olivova dětská léčebna, 12. odborný seminář pro pediatry, praktické lékaře pro děti a dorost, zdravotní sestry a fyzioterapeuty Komplexní preventivní a léčebná péče o děti a dorost: fyzioterapie ano či ne, jak a kdy?
- 2007, Praha, odborná konference Komplexní léčba pohybového aparátu Komplexní péče o nedonošené novorozence s bronchopulmonální dysplázií - možnosti fyzioterapie.
- 2007, Praha, Odborný seminář klinických psychologů a rodinných terapeutů: Děti s chronickou formou onemocnění Respirační fyzioterapie u dítěte s chronickým plicním onemocněním – co na to rodina?
- 2006, Karlovy Vary, XII. Dny karlovarských balneologů Fyzioterapie a pohybová léčba u dětí s chronickým plicním onemocněním.
- 2006, Praha, odborný mezioborový seminář Komplexní péče o novorozence s chronickým plicním onemocněním Komplexní péče o nedonošené novorozence s bronchopulmonální dysplázií – možnosti fyzioterapie.
- 2006, Luhačovice, XIII. Luhačovické dny, konference a seminář pneumologů Možnosti fyzioterapie u pacientů s CHOPN v období exacerbace nemoci
- 2006, Uherské Hradiště, odborný seminář pro pediatry a fyzioterapeuty pod patronací UNIFY Fyzioterapie a pohybová léčba dětí s chronickou formou onemocnění dechové soustavy

- 2006, Praha, 7. český pediatrický kongres s mezinárodní účastí
Prevence thorako-spinálních deformit u nemocných cystickou fibrózou pomocí metod respirační fyzioterapie.
- 2006, Říčany, Olivova dětská léčebna, 12. odborný seminář pro pediatry, praktické lékaře pro děti a dorost, zdravotní sestry a fyzioterapeuty
Rehabilitace u astma bronchiale - vždy!
- 2006, Ostrava, XV. Moravskoslezské dny pneumologů
Fyzioterapie a pohybová léčba u chronických plicních onemocnění.
- 2005, Praha, terapeutické postupy u neurologických onemocnění
Respirační handling u rizikových novorozenců a kojenců.
- 2005, Luhačovice, XIII. Luhačovické dny, konference a seminář pneumologů
Plicní rehabilitace u pacientů s CHOPN.
- 2004, Hradec Králové, Celostátní konference: IX. Hradecké pneumologické dny
Pohybové programy u pacientů s CHOPN.
- 2004, Praha, Konference pediatričů a alergologů: Co chcete vědět o alergii a astmatu?
Pohybové aktivity dětí s chronickou formou onemocnění dechové soustavy.
- 2004, Telč, Konference České společnosti alergologie a klinické imunologie: Alergie začíná v dětství
Astma bronchiale –rehabilitace ano či ne?
- 2004, Krajské semináře pro dětské pneumology a alergology: Plzeň, Seč, Brno, Praha
Respirační fyzioterapie dětí s onemocněním dechové soustavy
- 2003, Liberec, Krajský odborný seminář fyzioterapeutů UNIFY
Aplikace technik respirační fyzioterapie u pacientů v kritických situacích
- 2003, Praha, 5. celostátní konference dětské pneumologie
Fyzioterapie v životě dítěte s chronickým plicním onemocněním
- 2003, Praha, Konference odborné společnosti pneumologů: Chronická obstrukční plicní nemoc,
Rehabilitace a dechová cvičení u CHOPN
- 2002, Průhonice, Vzdělávací program pro pediatry a praktické lékaře pro děti a dorost
Léčebná rehabilitace dětí s CF
Inhalační léčba dětí s CF
- 2002, Olomouc, Konference fyzioterapeutů: Klinická kineziologie respiračních svalů
Respirační fyzioterapie – techniky dýchání
- 2002, Praha, Konference pneumologů ke světovému dni CHOPN
Plicní rehabilitace
- 2002, Praha, Konference kliniky rehabilitace UK Praha 2. LF a FN Motol u příležitosti životního jubilea profesora MUDr. M. Máčka Dr.Sc a profesora MUDr. M. Kučery, Dr.Sc
Respirační fyzioterapie – techniky dýchání
- 2002, Průhonice, Výroční konference ČIPA, České iniciativy pro astma
Plicní rehabilitace
- 1994- 1995, Praha, Edukační programy pro alergiky a astmatiky, garant prof. MUDr. Václav Špičák, CSc., Česká společnost alergologie a klinické imunologie a Mediforum - vzdělávací program Glaxo Welcome s.r.o.,
Léčebná rehabilitace pro alergiky a astmatiky.
- 1996 , ČIPA – Česká iniciativa pro astma, o.p.s.
Edukační programy pro alergiky a astmatiky: Léčebná rehabilitace pro alergiky a astmatiky.
- 1995, Priessnitzovy lázně Jeseníky, s.r.o., odborný seminář: Astma bronchiale
Léčebná rehabilitace – nové trendy (respirační fyzioterapie) v léčbě astma bronchiale
- 1992, Praha, Lékařský dům, Pracovní schůze České společnosti alergologie a klinické imunologie,

Dechová gymnastika moderní pohled na dýchání v kombinaci s pohybem u dětských astmatiků

5.2 Členství ve vědeckých nebo uměleckých radách

(seznam institucí, uvedených jmenovitě s daty členství)

- 2008 – 2012 vědecká sekretářka IPG/CF, International Physiotherapy Group for Cystic Fibrosis – druhé funkční období
- 2007 – dosud členka Pracovní skupiny pro cystickou fibrózu dětí při Pediatrické společnosti ČLS JEP
- 2005 – dosud členka European Cystic Fibrosis Society (ECFS)
- 2000 – 2004 vědecká sekretářka IPG/CF, International Physiotherapy Group for Cystic Fibrosis – první funkční období
- 2000 – dosud členka Mezinárodní pracovní skupiny pro fyzioterapii novorozenců a kojenců s CF, mezinárodní spolupráce v rámci International Physiotherapy Group for Cystic Fibrosis (IPG/CF)
- 1997 – dosud členka Kinantropologické společnosti při FTVS UK Praha
- 1992 – dosud členka Pracovní skupiny, nyní Společnost dětské pneumologie při Pediatrické společnosti ČLS JEP
- 1989 – dosud členka International Physiotherapy Group for CF (IPG/CF), člen Cystic Fibrosis Worldwide, CFWW - dříve International Cystic Fibrosis (mucoviscidosis) Association, ICF(M)A
- 1979 – 1986 členka Komise zdravotní TV při MR ČÚV ČSTV.
- 1979 – dosud členka České společnosti alergologie a klinické imunologie ČLS JEP
- 1979 – dosud členka Pediatrické společnosti ČLS JEP

5.3 Členství v redakčních radách vědeckých časopisů

- 2008 – 2012 editorka IPG/CF Newsletter - mezinárodní časopis IPG/CF,
- 2000 – 2004 editorka IPG/CF Newsletter - mezinárodní časopis IPG/CF,

(seznam s názvy časopisů, daty působení v redakčních radách, případně IF časopisu)

5.5 Doplnující aktivity

- 1973- dosud, Blatnice u Mladé Vožice (1973- 1994), výcvikové středisko mládeže Sparta Praha, Hájná Hora u Vimperka (1995 – dosud), ČIPA - Rekondiční 2týdenní prázdninové pobyty pro dětské alergiky a astmatiky: rehabilitační a kondiční cvičení a pohybové aktivity a sport v přírodě.
- 2008 - 2009, Česká asociace sport pro všechny, spolupráce s mgr. Zachariášovou, vedoucí MR Zdr. TV ČASPV, Dechová gymnastika a pohybová průprava jedinců s oslabením dechové soustavy
- 2003 - 2006, Praha Česká obec sokolská, spolupráce s p. Svejkovskou A., vedoucí MR Zdr. TV ČOS: Vyrovnávací cvičení pro jednotlivé části těla – oslabení dýchacího systému
- 1996 – 1997, Praha, FTVS UK Praha a Forum Vitalis, Sigrid Klotzbach, kurz Integrovaný dýchání a práce s tělem, teoretické základy a terapeutická cvičení, techniky dýchání a práce s tělem.
- 1983 - 1988, HUTAPI – Hudební Tábory Pištěců, Říčky v Orlických horách, Hrádek nad Moravicí, spolupráce s prof. Václavem Žilkou, Veselé pískání – zdravé dýchání
- 1983 - 1988, Praha, Dřevěná a Pražská píšťalka, spolupráce s prof. Václavem Žilkou, Veselé pískání – zdravé dýchání

Závěr

Na základě výše uvedených skutečností a s přihlédnutím k oponentským posudkům habilitační práce Rehabilitace a pohybové aktivity u dětí s cystickou fibrózou (tři kladné), dospěla habilitační komise k závěru, že PaedDr. Libuše Smolíková, Ph.D. je uznávanou vědeckou osobností v oboru a splňuje základní kritéria pro udělení vědecko pedagogické hodnosti docent. Na základě výsledků tajného hlasování proto komise doporučuje VR UK FTVS postoupit návrh na jmenování PaedDr. L. Smolíkové docentem pro obor kinantropologie, směr zátěžová fyziologie k dalšímu řízení.

Habilitační přednáška

Uchazečka přednesla habilitační přednášku na téma: Rehabilitace a pohybové aktivity u dětí s cystickou fibrózou. Děti předškolního věku.

Obhajoba habilitační práce

Po ukončení habilitační přednášky byla zahájena obhajoba habilitační práce. Nejprve byly předneseny oponentské posudky jednotlivými oponenty a po té následně habilitantkou zodpovězeny otázky v nich položené.

Oponenti reagovaly na odpovědi habilitantky a po té následovala veřejná rozprava.

Veřejná rozprava

Ve veřejné rozpravě byla položena řada otázek od členů Vědecké rady, habilitační komise a oponentů (prof. S. Otáhal, doc. P. Jansa, doc. J. Heller, prof. P. Blahuš, prof. V. Bunc, doc. D. Pavlů)

PaedDr. Libuše Smolíková, Ph.D. v diskusi úspěšně odpovídala na položené otázky.

Neveřejná rozprava

V neveřejné rozpravě vystoupilo několik členů VR (prof. M. Kučera, prof. V. Hošek, doc. V. Süß, prof. V. Bunc, prof. P. Slepíčka, Prof. Jarmila Siegelová).

Na závěr neveřejné rozpravy prof. P. Slepíčka znovu zopakoval stanovisko habilitační komise a oponentů k pedagogické a vědecké způsobilosti uchazečky.

Výsledek tajného hlasování

Zasedání bylo přítomnosti celkem 18 členů z 23 členů VR. Rozdáno bylo 18 hlasovacích lístků a odevzdáno bylo: 17 kladných, 0 neplatných a 1 záporný hlas.

Závěr

Předseda VR vyhlásil výsledek tajného hlasování za účasti uchazeče.

Habilitační řízení PaedDr. Libuše Smolíkové, Ph.D. bylo úspěšné a bude postoupeno k dalšímu řízení na UK.

5. Různé

- VR UK FTVS projednala návrh na jmenování Prof. PhDr. Václava Hoška, DrSc. emeritním profesorem Fakulty tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy v Praze. Návrh VR UK FTVS jednomyslně schválila.
- VR UK FTVS projednala návrh složení OR Biomechanika UK pro 4leté PDS
 - Doc. RNDr. Evžen Amler, CSc. - UK 2. LF UK, V Úvalu 84, 150 00 Praha 5
 - Doc. MUDr. Jana Dušková, DrSc. - VÚ stomatologický 1. LF UK, Vinohradská 48, 120 00 Praha 2

- Prof. MUDr. Ivan Dylevský, DrSc. - katedra AB FTVS UK, Martího 31, 162 52 Praha 6
- Doc. PaedDr. Karel Jelen, CSc. - katedra AB FTVS UK, Martího 31, 162 52 Praha 6
- Prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc. - Fyziologický ústav 1. LF UK, Albertov 5, 128 00 Praha 2
- Prof. Ing. Svatava Konvičková, CSc. - Strojní fakulta ČVUT, Technická 4, 166 07 Praha 6
- Prof. Ing. Jan Kovanda, CSc. - Dopravní fakulta ČVUT, Horská 3, 128 03 Praha 2
- Prof. Ing. František Maršík, DrSc. - Ústav termomechaniky AV ČR, Dolejškova 5, 182 00 Praha 8
- Prof. Ing. Stanislav Otáhal, CSc. - katedra AB FTVS UK, Martího 31, 162 52 Praha 6
- Prof. Ing. Miroslav Petrtýl, DrSc. - Fakulta stavební, Katedra stavební mechaniky ČVUT, Thákurova 7, 166 29 Praha 6
- Prof. Ing. Josef Rosenberg, DrSc. - Nové technologie, výzkumné centrum Fakulta aplikovaných věd ZČU, Univerzitní 22, 306 14 Plzeň
- Doc. Ing. Miroslav Sochor, CSc. - Strojní fakulta ČVUT, Technická 4, 166 07 Praha 6
- Doc. Ing. Monika Šorfová, Ph.D. - katedra AB FTVS UK, Martího 31, 162 52 Praha 6
- Prof. PhDr. František Vaverka, CSc. - kat. biomechaniky FTK UP, Tř. Míru 115, 771 11 Olomouc

Po diskusi VR předložený návrh složení OR Biomechanika UK pro 4leté PDS na základě hlasování schválila.

- Na závěr předseda VR poděkoval všem členům VR UK FTVS za práci vykonanou v období 2006-2010.

V Praze dne 20. ledna 2010

zapsala: Kadlčíková

schválil: předseda UK FTVS Praha