

Masarykova univerzita

Lékařská fakulta Bioetika

Sestava byla vytvořena: 16. 4. 2020 16:39, pro období podzim 2019 a jaro 2020

Obsah

1 Základní údaje o studijním programu	2
1.1 Charakteristika programu	2
1.2 Studijní plány	2
1.2.1 Bioetika (prezenční, jednooborový)	2
1.2.2 Bioetika (kombinovaný, jednooborový)	4
2 Charakteristiky předmětů	5
3 Personální zabezpečení	6
3.1 Oborová rada: Bioetika [D-BIET]	9
3.2 Struktura osob dle věku	9
3.3 Počet osob ze zahraničí	9
3.4 Publikační činnost	9

Sestavu vytvořil: doc. Mgr. Josef Kuře, Dr. phil., učo 29166

1 Základní údaje o studijním programu

Bioetika

<i>Garant</i>	doc. Mgr. Josef Kuře, Dr. phil.	<i>Standardní doba studia</i>	4 r.
<i>Fakulta</i>	Lékařská fakulta	<i>Zkratka</i>	D-BIET
<i>Forma</i>	prezenční a kombinovaná	<i>Titul</i>	Ph.D.
<i>Ve spolupráci s</i>	-----	<i>Kód</i>	P0223D350002
<i>Typ</i>	doktorský	<i>Vyučovací jazyk</i>	čeština
<i>Oblast vzdělávání</i>	Všeobecné lékařství a zubní lékařství (100 %)	<i>Stav</i>	uskutečňovaný

1.1 Charakteristika programu

Cíle

Bioetika je interdisciplinárním oborem zabývajícím se reflexí etických, právních a sociálních aspektů biomedicíny a biotechnologií.

Tomu odpovídají 4 moduly doktorského studia Bioetiky: humanitní, medicínsko-přírodovědný, právní a sociální. V návaznosti na předchozí (magisterské) studium je student zařazen do odpovídajícího modulu.

Cílem studijního oboru Bioetika je připravovat samostatně pracující odborníky, kteří na základě svojí primární odbornosti zvládají reflexi etických, právních a sociálních aspektů biomedicíny a biotechnologií.

Studijní program Bioetika se svým zaměřením dominantně řadí do oblasti vzdělávání (dle nařízení vlády č. 275/2016 Sb. o oblastech vzdělávání ve vysokém školství) Všeobecné a zubní lékařství, díky svému širokému interdisciplinárnímu rozkročení však zasahuje do oblastí vzdělávání Biologie, ekologie a životní prostředí, Filozofie, religionistika a teologie, Právo, Psychologie a Sociologie.

Výstupy z učení

Absolvent je po úspěšném ukončení studia schopen:

1. identifikovat a analyzovat etické aspekty biomedicíny a biotechnologií
2. aplikovat jednotlivé metodologické přístupy pro řešení eticky relevantních situací biomedicíny a biotechnologií
3. se orientovat v zadaném tématu v rámci oboru Bioetika
4. kritické argumentace pro bioetické pozice
5. vyhodnotit současné trendy v oblasti svého disertačního projektu i celého oboru
6. utřídit a zhodnotit získané údaje, sepsat argumentačně podložený odborný text, prezentovat své poznatky a obhájit je na příslušném fóru
7. předávat získané poznání z oboru formou pedagogické činnosti, odborných přednášek a publikací
8. vést samostatně vědecko-výzkumné práce

Uplatnění absolventa

Absolventi doktorského studijního programu Bioetika jsou samostatně pracující odborníci, kteří na základě svojí primární odbornosti zvládají reflexi etických, právních a sociálních aspektů biomedicíny a biotechnologií.

Budou schopni pokračovat v akademické kariéře s perspektivou navazujícího habilitačního a jmenovacího řízení v oboru.

Cíle kvalifikačních prací

Standardy disertačních prací na LF MU jsou upraveny směrnicí děkana č. 3/2013

"Pokyny k formálním náležitostem disertačních prací vypracovaných na Lékařské fakultě MU"

https://is.muni.cz/do/med/uredni_deska/pravni_normy/smernice_dekana/2013/3-2013-smerniceLFMU_disertacni_prace_final.pdf

1.2 Studijní plány

1.2.1 Bioetika (prezenční, jednooborový)

<i>Kód</i>	L00201
<i>Zkratka</i>	DBIET
<i>Forma</i>	doktorský prezenční
<i>Stav</i>	uskutečňovaný

Státní doktorská zkouška a obhajoba disertační práce

POŽADAVKY NA STÁTNÍ DOKTORSKOU ZKOUŠKU:

Získání dostatečného množství výsledků a příprava disertační práce ve fázi, kdy je možno tyto výsledky prezentovat.

Prokázat znalosti obecné etiky

Osvědčit přehled v jednotlivých oblastech bioetiky

Projevit hluboké znalosti z bioetiky v oblasti svého zaměření

Obsahem státní doktorské zkoušky je obecná a speciální bioetika se zaměřením na téma disertační práce.

Součástí zkoušky je prokázání hlubokých znalostí literatury vztahující se k tématu disertační práce a prezentování a obhájení základních tezí disertační práce se současným demonstrováním argumentačních schopností.

Státní doktorská zkouška se skládá před zkušební komisí.

Státní doktorská zkouška a obhajoba dizertační práce probíhají podle Studijního a zkušebního řádu MU, čl. 31, 32 a 33.

Nutnou podmínkou podání přihlášky ke státní doktorské zkoušce je splnění všech povinností stanovených oborovou radou. Nejpozději s přihláškou předloží student teze disertační práce, jsou-li rozhodnutím oborové rady předepsány. Státní doktorská zkouška pak proběhne nejpozději do roka od podání přihlášky. Součástí státní doktorské zkoušky je zpravidla rozprava o tezích disertační práce, nestanoví-li oborová rada či oborová komise jinak.

FORMÁLNÍ NÁLEŽITOSTI DISERTAČNÍ PRÁCE:

Doktorské studium je zakončeno sepsáním disertační práce a její obhajobou. Před obhajobou dizertační práce je nutno splnit níže uvedené studijní a výzkumné povinnosti.

Příprava dizertační práce zahrnuje zejména účast na vzdělávacích akcích, studium literatury, přípravu vlastního projektu, práci na vlastním projektu, sběr dat, zpracovávání vzorků, přednáškovou prezentaci, klinickou praxi.

Díličí výsledky disertační práce jsou prezentovány na klinických seminářích.

Formální náležitosti disertační práce jsou upraveny Směrnicí o formálních náležitostech disertační práce Nařízení děkana LF MU 3/2013 s platností od 1. 10. 2013

Studijní a výzkumné povinnosti

Základem doktorského studia na LF MU je systematická práce na dizertační práci v pravidelné interakci se školitelem, doplněná o celofakultně platné podmínky pro absolvování postgraduálního studia.

Pro úspěšné absolvování studia je nutno splnit níže uvedené povinnosti:

- splnit požadavky individuálního studijního plánu

- absolvovat minimálně 5 předmětů z okruhů společného základu (4 předměty společného základu + AJ). Společné předměty zahrnují uvedené okruhy vědeckých dovedností. Je možné je absolvovat v rámci organizovaných předmětů na MU (ve spolupráci s CEITEC, PŘF apod.) nebo v analogických externích kurzech (např. Kurz základů vědecké práce AV ČR).

- absolvovat minimálně 4 oborové předměty

- splnit publikační aktivitu minimálně v předepsaném rozsahu (1 prvoautorská publikace originální práce v časopise s hodnotou IF nad mediánem oboru nebo 2 prvoautorské publikace v časopise s hodnotou IF v III. kvartilu dizertačního oboru (Q3). Kategorie WoS oborově odpovídá tématu dizertační práce. Při zařazení kategorie do více oborů se počítá kvartil nejvyššího oboru. Není přípustné předložit publikace v predátorských časopisech. Jednotlivé OR mohou pro svůj obor publikační minimum zvýšit)

- absolvovat zahraniční stáž (v délce trvání minimálně 1 měsíce), případně spolupracovat na mezinárodním projektu (s účastí na pravidelných setkání projektového týmu)

- prezentovat původní data na mezinárodní konferenci

- odevzdat dizertační práci

- složit státní doktorskou zkoušku

- získat 240 kreditů za studium

Podíl na výuce pak může činit maximálně 150 hod./4 roky

OKRUHY PŘEDMĚTŮ SPOLEČNÉHO ZÁKLADU:

1. Anglický jazyk - povinný pro všechny studenty, ukončen zkouškou s úrovní znalostí minimálně C1 (samostatná příprava, v případě potřeby si mohou studenti své jazykové kompetence rozšířit v předmětech Akademické psaní v angličtině a Prezentační dovednosti v angličtině.)

2. Vědecké informace, medicína založená na důkazech (např. předmět Zdravotnictví založené na vědeckých důkazech)

3. Etické a právní aspekty výzkumu (např. předmět Etika biomedicínského výzkumu, Law, ethics and philosophy of science)

4. Organizace výzkumných projektů a klinického hodnocení (např. předmět Plánování, organizace a hodnocení klinických studií)

5. Analýza dat (např. předmět Analýza klinických dat)

6. Publikační, prezentační a grantové dovednosti (např. předmět The art of research and scientific writing)

7. Uživatel počítačové sítě

OBOROVĚ SPECIFICKÉ PODMÍNKY:

Minimální publikační aktivita je oborovou radou stanovena následovně:

Modul medicínsko-přirodovědný:

1. Nejméně jedna prvoautorská původní publikace v časopise s IF nebo dvě prvoautorské původní publikace in extenso (nejméně jedna z nich vztahující se k disertační práci) v recenzovaném vědeckém časopise zařazeném do mezinárodní databáze (Medline, Web of Science, Scopus, ERIH ...)
2. Nejméně jedna prvoautorská publikace ve vědeckém recenzovaném časopise – i při splnění kritéria prvoautorské publikace v časopise s IF.

Ostatní moduly:

1. Nejméně dvě prvoautorské původní publikace in extenso (nejméně jedna z nich se musí vztahovat k tématu disertační práce) ve vědeckém recenzovaném časopise.
2. Nejméně jedna prvoautorská původní publikace in extenso ve vědeckém recenzovaném indexovaném časopise.

NABÍDKA OBOROVĚ SPECIFICKÝCH KURZŮ:

Z oborově specifických předmětů jsou v nabídce (dle konkrétního zaměření disertační práce) např.: Bioetika, Aktuální problémy bioetiky, Obecná etika, Metodologie bioetiky, Zdravotnické právo

Návrh témat kvalifikačních prací a témata disertačních prací

1. Mlčenlivost ve zdravotnictví a její meze
2. Právní režim soudobého zdravotnického výzkumu
3. Cognitive enhancement

Předměty ve studijním plánu

Studijní plán nemá vyplněny žádné předměty.

1.2.2 Bioetika (kombinovaný, jednooborový)

Kód	L00202
Zkratka	DBIET
Forma	doktorský kombinovaný
Stav	uskutečňovaný

Státní doktorská zkouška a obhajoba disertační práce

POŽADAVKY NA STÁTNÍ DOKTORSKOU ZKOUŠKU:

Získání dostatečného množství výsledků a příprava disertační práce ve fázi, kdy je možno tyto výsledky prezentovat. Prokázat znalosti obecné etiky

Osvědčit přehled v jednotlivých oblastech bioetiky

Projevit hluboké znalosti z bioetiky v oblasti svého zaměření

Obsahem státní doktorské zkoušky je obecná a speciální bioetika se zaměřením na téma disertační práce.

Součástí zkoušky je prokázání hlubokých znalostí literatury vztahující se k tématu disertační práce a prezentování a obhájení základních tezí disertační práce se současným demonstrováním argumentačních schopností.

Státní doktorská zkouška se skládá před zkušební komisí.

Státní doktorská zkouška a obhajoba disertační práce probíhají podle Studijního a zkušebního řádu MU, čl. 31, 32 a 33.

Nutnou podmínkou podání přihlášky ke státní doktorské zkoušce je splnění všech povinností stanovených oborovou radou. Nejpozději s přihláškou předloží student teze disertační práce, jsou-li rozhodnutím oborové rady předepsány. Státní doktorská zkouška pak proběhne nejpozději do roka od podání přihlášky. Součástí státní doktorské zkoušky je zpravidla rozprava o tezích disertační práce, nestanoví-li oborová rada či oborová komise jinak.

FORMÁLNÍ NÁLEŽITOSTI DISERTAČNÍ PRÁCE:

Doktorské studium je zakončeno sepsáním disertační práce a její obhajobou. Před obhajobou disertační práce je nutno splnit níže uvedené studijní a výzkumné povinnosti.

Příprava disertační práce zahrnuje zejména účast na vzdělávacích akcích, studium literatury, přípravu vlastního projektu, práci na vlastním projektu, sběr dat, zpracovávání vzorků, přednáškovou prezentaci, klinickou praxi.

Dílič výsledky disertační práce jsou prezentovány na klinických seminářích.

Formální náležitosti disertační práce jsou upraveny Směrnicí o formálních náležitostech disertační práce Nařízení děkana LF MU 3/2013 s platností od 1. 10. 2013

Studijní a výzkumné povinnosti

Základem doktorského studia na LF MU je systematická práce na disertační práci v pravidelné interakci se školitelem, doplněná o celofakultně platné podmínky pro absolvování postgraduálního studia.

Pro úspěšné absolvování studia je nutno splnit níže uvedené povinnosti:

- splnit požadavky individuálního studijního plánu

- absolvovat minimálně 5 předmětů z okruhů společného základu (4 předměty společného základu + AJ). Společné předměty zahrnují uvedené okruhy vědeckých dovedností. Je možné je absolvovat v rámci organizovaných předmětů na MU (ve spolupráci s CEITEC, PŘF apod.) nebo v analogických externích kurzech (např. Kurz základů vědecké práce AV ČR).

- absolvovat minimálně 4 oborové předměty

- splnit publikační aktivitu minimálně v předepsaném rozsahu (1 prvoautorská publikace originální práce v časopise s hodnotou IF nad mediánem oboru nebo 2 prvoautorské publikace v časopise s hodnotou IF v III. kvartilu dizertačního oboru (Q3). Kategorie WoS oborově odpovídá tématu dizertační práce. Při zařazení kategorie do více oborů se počítá kvartil nejvyššího oboru. Není přípustné předložit publikace v predátorských časopisech. Jednotlivé OR mohou pro svůj obor publikační minimum zvýšit)

- absolvovat zahraniční stáž (v délce trvání minimálně 1měsíce), případně spolupracovat na mezinárodním projektu (s účastí na pravidelných setkání projektového týmu)

- prezentovat původní data na mezinárodní konferenci

- odevzdat dizertační práci

- složit státní doktorskou zkoušku

- získat 240 kreditů za studium

Podíl na výuce pak může činit maximálně 150 hod./4 roky

OKRUHY PŘEDMĚTŮ SPOLEČNÉHO ZÁKLADU:

1. Anglický jazyk – povinný pro všechny studenty, ukončen zkouškou s úrovní znalostí minimálně C1 (samostatná příprava, v případě potřeby si mohou studenti své jazykové kompetence rozšířit v předmětech Akademické psaní v angličtině a Prezentační dovednosti v angličtině.)

2. Vědecké informace, medicína založená na důkazech (např. předmět Zdravotnictví založené na vědeckých důkazech)

3. Etické a právní aspekty výzkumu (např. předmět Etika biomedicínského výzkumu, Law, ethics and philosophy of science)

4. Organizace výzkumných projektů a klinického hodnocení (např. předmět Plánování, organizace a hodnocení klinických studií)

5. Analýza dat (např. předmět Analýza klinických dat)

6. Publikační, prezentační a grantové dovednosti (např. předmět The art of research and scientific writing)

7. Uživatel počítačové sítě

OBOROVĚ SPECIFICKÉ PODMÍNKY:

Minimální publikační aktivita je oborovou radou stanovena následovně:

Modul medicínsko-přírodovědný:

1. Nejméně jedna prvoautorská původní publikace v časopise s IF nebo dvě prvoautorské původní publikace in extenso (nejméně jedna z nich vztahující se k disertační práci) v recenzovaném vědeckém časopise zařazeném do mezinárodní databáze (Medline, Web of Science, Scopus, ERIH ...)

2. Nejméně jedna prvoautorská publikace ve vědeckém recenzovaném časopise – i při splnění kritéria prvoautorské publikace v časopise s IF.

Ostatní moduly:

1. Nejméně dvě prvoautorské původní publikace in extenso (nejméně jedna z nich se musí vztahovat k tématu disertační práce) ve vědeckém recenzovaném časopise.

2. Nejméně jedna prvoautorská původní publikace in extenso ve vědeckém recenzovaném indexovaném časopise.

NABÍDKA OBOROVĚ SPECIFICKÝCH KURZŮ:

Z oborově specifických předmětů jsou v nabídce (dle konkrétního zaměření disertační práce) např.: Bioetika, Aktuální problémy bioetiky, Obecná etika, Metodologie bioetiky, Zdravotnické právo

Návrh témat kvalifikačních prací a témata disertačních prací

1. Mlčenlivost ve zdravotnictví a její meze
2. Právní režim soudobého zdravotnického výzkumu
3. Cognitive enhancement

Předměty ve studijním plánu

Studijní plán nemá vyplněny žádné předměty.

2 Charakteristiky předmětů

Tato kapitola obsahuje charakteristiky povinných a povinně-volitelných předmětů ze šablon studijních plánů. Doktorské studijní programy nemusí obsahovat předměty. Obecné studijní povinnosti, jež musí doktorand splnit, jsou popsány ve studijním plánu v kapitole 1.2.

Ve studijním programu nejsou uvedeny žádné předměty.

3 Personální zabezpečení

Personální údaje zahrnují a) členy oborové rady a oborových komisí a b) školitele, kteří v daném programu vedli disertační práci v posledních 8 letech nebo potencionální školitele studijního programu.

K osobám jsou uvedeny údaje o zkušenostech s vedením kvalifikačních prací na MU od roku 2000 a to ve formě počet aktuálně vedených prací / celkový počet vedených a úspěšně obhájených prací.

doc. Mgr. Radim Bělohrad, Ph.D.

Školitel

Interní člen (Oborová rada: Bioetika, viz 3.1)

Bakalářské práce: 4 / 18

Diplomové práce: 1 / 6

Disertační práce: 2 / 3

prof. PhDr. Ivo Čermák, CSc.

Interní člen (Oborová rada: Bioetika, viz 3.1)

Bakalářské práce: 0 / 9

Diplomové práce: 0 / 63

Disertační práce: 3 / 25

PhDr. David Černý, Ph.D.

Školitel

Externí člen (Oborová rada: Bioetika, viz 3.1)

Externista: AV ČR, Ústav státu a práva

Bakalářské práce: 0 / 0

Diplomové práce: 0 / 0

Disertační práce: 1 / 1

doc. JUDr. Tomáš Doležal, Ph.D., LL.M.

Školitel

Externí člen (Oborová rada: Bioetika, viz 3.1)

Externista: AV ČR, Ústav státu a práva, I. LF UK v Praze

Bakalářské práce: 0 / 0

Diplomové práce: 0 / 0

Disertační práce: 2 / 2

PhDr. Wendy Drozenová

Školitel

Externí člen (Oborová rada: Bioetika, viz 3.1)

Externista: AV ČR, Filosofický ústav

Bakalářské práce: 0 / 0

Diplomové práce: 0 / 0

Disertační práce: 0 / 0

prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.

Externí člen (Oborová rada: Bioetika, viz 3.1)

Externista: II. LF UK v Praze, Ústav fyziologie

Bakalářské práce: 0 / 0

Diplomové práce: 0 / 0

Disertační práce: 0 / 0

prof. Jan Hartman

Externí člen (Oborová rada: Bioetika, viz 3.1)

Externista: Jagelonská univerzita, Krakov

Bakalářské práce: 0 / 0

Diplomové práce: 0 / 0

Disertační práce: 0 / 0

PhDr. Tomáš Hříbek, Ph.D.

Školitel

Externí člen (Oborová rada: Bioetika, viz 3.1)

Externista: Akademie výtvarných umění v Praze, AV ČR, Filosofický ústav

Bakalářské práce: 0 / 0

Diplomové práce: 0 / 0

Disertační práce: 0 / 0

prof. PhDr. Petr Jemelka, Dr.

Školitel

Interní člen (Oborová rada: Bioetika, viz 3.1)

Bakalářské práce: 6 / 20

Diplomové práce: 1 / 13

Disertační práce: 0 / 1

Kvalifikační práce mimo MU:

Bakalářské práce: 6 Diplomové práce: 14 Disertační práce: 3

Mgr. Jakub Jirsa, Ph.D.

Externí člen (Oborová rada: Bioetika, viz 3.1)

Bakalářské práce: 0 / 0

Diplomové práce: 0 / 0

Disertační práce: 0 / 0

prof. Martin Kreidl, Ph.D.

Interní člen (Oborová rada: Bioetika, viz 3.1)

Bakalářské práce: 2 / 14

Diplomové práce: 1 / 19

Disertační práce: 2 / 5

prof. MUDr. Marta Krejčí, Ph.D.

Interní člen (Oborová rada: Bioetika, viz 3.1)

Bakalářské práce: 0 / 1

Diplomové práce: 0 / 0

Disertační práce: 1 / 2

doc. JUDr. Filip Křepelka, Ph.D.

Školitel

Interní člen (Oborová rada: Bioetika, viz 3.1)

Bakalářské práce: 6 / 42

Diplomové práce: 8 / 183

Disertační práce: 6 / 13

doc. Mgr. Josef Kuře, Dr. phil.

Školitel

Předseda (Oborová rada: Bioetika, viz 3.1)

Bakalářské práce: 0 / 11

Diplomové práce: 0 / 4

Disertační práce: 1 / 6

prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc.

Externí člen (Oborová rada: Bioetika, viz 3.1)

Externista: I. LF UK v Praze, Biocev

Bakalářské práce: 0 / 0

Diplomové práce: 0 / 0

Disertační práce: 0 / 0

doc. MUDr. Jan Payne, Ph.D.

Externí člen (Oborová rada: Bioetika, viz 3.1)
Externista: I. LF UK v Praze, Ústav humanitních studií v lékařství

Bakalářské práce: 0 / 0

Diplomové práce: 0 / 0

Disertační práce: 0 / 0

prof. Ing. Jaroslav Petr, DrSc.

Externí člen (Oborová rada: Bioetika, viz 3.1)
Externista: Česká zemědělská univerzita v Praze

Bakalářské práce: 0 / 0

Diplomové práce: 0 / 0

Disertační práce: 0 / 0

doc. Mgr. Marek Petruš, Ph.D.

Školitel
Externí člen (Oborová rada: Bioetika, viz 3.1)
Externista: Filozofická fakulta Ostravské univerzity

Bakalářské práce: 0 / 0

Diplomové práce: 0 / 0

Disertační práce: 0 / 0

Kvalifikační práce mimo MU:

•Bakalářské práce: 20 (FF UP, FF OU) •Diplomové práce: 20 (FF UP, FF OU) •Disertační práce: 2 (FF UP)

MUDr. Ondřej Sláma, Ph.D.

Školitel
Interní člen (Oborová rada: Bioetika, viz 3.1)

Bakalářské práce: 0 / 0

Diplomové práce: 0 / 1

Disertační práce: 2 / 3

doc. PhDr. Alena Slezáčková, Ph.D.

Interní člen (Oborová rada: Bioetika, viz 3.1)

Bakalářské práce: 14 / 24

Diplomové práce: 4 / 87

Disertační práce: 5 / 6

prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.

Externí člen (Oborová rada: Bioetika, viz 3.1)
Externista: I. LF UK v Praze v Praze, AV ČR, Ústav experimentální medicíny

Bakalářské práce: 0 / 0

Diplomové práce: 0 / 0

Disertační práce: 0 / 0

doc. JUDr. Vojtěch Šimiček, Ph.D.

Interní člen (Oborová rada: Bioetika, viz 3.1)

Bakalářské práce: 0 / 0

Diplomové práce: 5 / 124

Disertační práce: 3 / 6

doc. JUDr. Mgr. Martin Škop, Ph.D.

Školitel
Interní člen (Oborová rada: Bioetika, viz 3.1)

Bakalářské práce: 0 / 25

Diplomové práce: 5 / 64

Disertační práce: 2 / 5

doc. PhDr. Iva Šmídová, Ph.D.

Interní člen (Oborová rada: Bioetika, viz 3.1)

Bakalářské práce: 3 / 41

Diplomové práce: 0 / 9

Disertační práce: 1 / 1

prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.

Interní člen (Oborová rada: Bioetika, viz 3.1)

Bakalářské práce: 0 / 1

Diplomové práce: 0 / 1

Disertační práce: 1 / 9

MUDr. Václav Zvoníček, Ph.D.

Školitel

Interní člen (Oborová rada: Bioetika, viz 3.1)

Bakalářské práce: 0 / 0

Diplomové práce: 0 / 1

Disertační práce: 0 / 1

3.1 Oborová rada: Bioetika [D-BIET]**Předseda****doc. Mgr. Josef Kuře, Dr. phil.****Interní členové**

doc. Mgr. Radim Bělohrad, Ph.D.

prof. PhDr. Ivo Čermák, CSc.

prof. PhDr. Petr Jemelka, Dr.

prof. Martin Kreidl, Ph.D.

prof. MUDr. Marta Krejčí, Ph.D.

doc. JUDr. Filip Křepelka, Ph.D.

MUDr. Ondřej Sláma, Ph.D.

doc. PhDr. Alena Slezáčková, Ph.D.

doc. JUDr. Vojtěch Šimíček, Ph.D.

doc. JUDr. Mgr. Martin Škop, Ph.D.

doc. PhDr. Iva Šmídová, Ph.D.

prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.

MUDr. Václav Zvoníček, Ph.D.

Externí členové

PhDr. David Černý, Ph.D. (AV ČR, Ústav státu a práva)

doc. JUDr. Tomáš Doležal, Ph.D., LL.M. (AV ČR, Ústav státu a práva, I. LF UK v Praze)

PhDr. Wendy Drozenová (AV ČR, Filosofický ústav)

prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc. (II. LF UK v Praze, Ústav fyziologie)

prof. Jan Hartman (Jagelonská univerzita, Krakov)

PhDr. Tomáš Hříbek, Ph.D. (Akademie výtvarných umění v Praze, AV ČR, Filosofický ústav)

Mgr. Jakub Jirsa, Ph.D.

prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc. (I. LF UK v Praze, Biocev)

doc. MUDr. Jan Payne, Ph.D. (I. LF UK v Praze, Ústav humanitních studií v lékařství)

prof. Ing. Jaroslav Petr, DrSc. (Česká zemědělská univerzita v Praze)

doc. Mgr. Marek Petruš, Ph.D. (Filozofická fakulta Ostravské univerzity)

prof. MUDr. Josef Syka, DrSc. (I. LF UK v Praze v Praze, AV ČR, Ústav experimentální medicíny)

3.2 Struktura osob dle věku

Pracovní pozice	Do 35 let	36-55 let	56-70 let	71 a více let
Profesor	0	3	6	1
Docent	0	8	2	0
Odborný asistent	0	5	0	0
Jiná (není akademický pracovník)	1	0	0	0

3.3 Počet osob ze zahraničí

	Počet
Celkový počet pedagogických pracovníků	26
Z toho ze Slovenské republiky	0
Z toho z ostatních zemí	5
Celkový počet pracovníků ze zahraničí	5

3.4 Publikační činnost

V kapitole je autorem vybráno jeho až pět nejvýznamnějších publikací za posledních pět let.

doc. Mgr. Radim Bělohrad, Ph.D.**Self-Concern Without Anticipation**

BĚLOHRAD, Radim. Self-Concern Without Anticipation. Ethical Perspectives, Leuven, Belgie: Centre for Ethics, KU Leuven, 2016, roč. 23, č. 3, s. 445-472. ISSN 1370-0049. doi:10.2143/EP23.3.0000000.

Subjective Theories of Personal Identity and Practical Concerns

BĚLOHRAD, Radim. Subjective Theories of Personal Identity and Practical Concerns. Organon F, Bratislava: Filozofický ústav SAV, 2015, roč. 22, č. 3, s. 282-301. ISSN 1335-0668.

prof. PhDr. Ivo Čermák, CSc.**Is risk-taking behaviour more prevalent among adolescents with learning disabilities?**

PALFIOVÁ, Michaela, Zuzana DANKULINCOVÁ, Daniela BOBÁKOVÁ, Ivo ČERMÁK, Andrea MADARASOVÁ GEC-KOVÁ, J.P. VAN DIJK a S. A. REIJNEVELD. Is risk-taking behaviour more prevalent among adolescents with learning disabilities? European Journal of Public Health, 2017, roč. 27, č. 3, s. 501-506. ISSN 1101-1262. doi:10.1093/eurpub/ckw201.

Mediation of young children's digital technology use : The parents' perspective

ŠMAHELOVÁ, Martina, Dana JUHOVÁ, Ivo ČERMÁK a David ŠMAHEL. Mediation of young children's digital technology use : The parents' perspective. Cyberpsychology : Journal of Psychosocial Research on Cyberspace, Brno: Masarykova univerzita, 2017, roč. 11, č. 3, s. nestránkováno. ISSN 1802-7962. doi:10.5817/CP2017-3-4.

Is it important to talk about technologies with eating disorder clients? The health-care professional perspective

ŠMAHELOVÁ, Martina, Michal ČEVELÍČEK, Eliška NEHYBKOVÁ, David ŠMAHEL a Ivo ČERMÁK. Is it important to talk about technologies with eating disorder clients? The health-care professional perspective. Health Communication, Abingdon: Routledge, Taylor & Francis Group, 2019, roč. 34, č. 1, s. 31-38. ISSN 1041-0236. doi:10.1080/10410236.2017.138.

Narrative Inquiry

HILES, David, Ivo ČERMÁK a Vladimír CHRZ. Narrative Inquiry. In C. Willig, W. Stainton Rogers. The Sage Handbook of Qualitative Research in Psychology. London: Sage, 2017. s. 157-175. ISBN 978-1-4739-2521-2.

PhDr. David Černý, Ph.D.

Eutanazie - ano, či ne? : aktuální medicínské, filozofické a právní perspektivy / David Černý, Adam Doležal, Tomáš Hříbek, Pavel Pařko, Ondřej Sláma, Pavel Ševčík. Praha : Středisko společenských činností AV ČR, v.v.i. pro Kancelář Akademie věd ČR, 2015

Dobry, nebo lepší život? : human enhancement / Jan Payne, David Černý, Adam Doležal a kol. Praha : Ústav státu a práva AV ČR, v.v.i., 2015

Smrt a umírání : etické, právní a medicínské otazníky na konci života / David Černý, Adam Doležal (eds). Praha : Ústav státu a práva AV ČR, 2013

Kmenové buňky : etické a právní aspekty výzkumu / Adam Doležal, David Černý, Tomáš Doležal. Praha : Ústav státu a práva AV ČR, 2013

Lidské embryo v perspektivě bioetiky / David Černý a kolektiv. Praha : Wolters Kluwer Česká republika, 2011

doc. JUDr. Tomáš Doležal, Ph.D., LL.M.**První novela NOZ očima Karla Eliáše a dalších civilistů**

ELIÁŠ, Karel, Michaela ZUKLÍNOVÁ-HENDRYCHOVÁ, Tomáš DOLEŽAL, František KORBEL, Vlastimil PIHERA a Ivo TELEC. První novela NOZ očima Karla Eliáše a dalších civilistů. Právní rádce, Praha, 2015, roč. 23, č. 3, s. 22-27. ISSN 1210-4817.

Řízení o úschovách. Společná, přechodná a závěrečná ustanovení

LAVICKÝ, Petr, Tomáš DOLEŽAL, Jaruška STAVINOHOVÁ, Hana ADAMOVIČ, Kateřina ČUHELOVÁ, Radovan DÁVID, Pavel DEJL, Eva DOBROVOLNÁ, Radka FELGROVÁ, Petr HAMPEL, Klára HAMULÁKOVÁ, Ondřej HOLUB, Radim CHALUPA, Martin LEBEDA, Martin KOPA, Martin KORNEL, Jaromír KOŽIAK, Jana KŘIVÁČKOVÁ, Vilém PODEŠVA, Tereza SKARKOVÁ, Adam TALANDA, Iveta TALANDOVÁ, Jiří VAŠÍČEK a Ivo WALDER. Řízení o úschovách. Společná, přechodná a závěrečná ustanovení. In Zákon o zvláštních řízeních soudních. Zákon o veřejných rejstřících. 2015. ISBN 978-80-7478-869-7.

PhDr. Wendy Drozenová

Etika vědy v České republice : od historických kořenů k současné bioetice / Wendy Drozenová et al. Praha : Filosofia, 2010

prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.

Pregestational diabetes increases fetoplacental vascular resistance in rats

Vajnerova, O., Kafka, P., Kratzerova, T., Chalupsky, K., Hampl, V. Placenta 63, pp. 32-38. 2018

Alcohol and fetoplacental vasoconstrictor reactivity

Jakoubek, V., Hampl, V. Physiological Research 67(3), pp. 509-513. 2018

Nitric oxide elevation in polytrauma is driven by oxygen radicals

Beitl, E., Banasová, A., Miková, D., Hampl, V. Physiological Research 66, pp. S561-S565. 2017

Depletion of alveolar macrophages attenuates hypoxic pulmonary hypertension but not hypoxia-induced increase in serum concentration of MCP-1

Žaloudíková, M., Vytásek, R., Vajnerová, O., (...), Hampl, V., Herget, J. Physiological Research

65(5), pp. 763-768. 2016

Intrapulmonary activation of the angiotensin-converting enzyme type 2/angiotensin 1-7/g-protein-coupled mas receptor axis attenuates pulmonary hypertension in ren-2 transgenic rats exposed to chronic hypoxia

Hámp, V., Herget, J., Bíbová, J., (...), Sadowski, J., Červenka, L. *Physiological Research* 64(1), pp. 25-38. 2015

prof. Jan Hartman

HARTMAN, Jan. *Glupie pytania*, Warszawa: Agora 2013, s. 238.

HARTMAN, Jan. *Etyka!. Poradnika dla grzeszników*, Warszawa: Agora 2015, s. 248.

HARTMAN, Jan. *Pochwała litości. Rzecz o współnoci*, Kraków: wyd. UJ 2017, s. 158.

HARTMAN, Jan. *Polityka. Władza i nadzieja*, Warszawa: Agora 2017, s. 290.

PhDr. Tomáš Hříbek, Ph.D.

Jaké to je, nebo, O čem to je? : místo vědomí v materiálním světě / Tomáš Hříbek. Praha : Filosofia, 2017

Práva zvířat : filozoficko-právní perspektiva / David Černý, Adam Doležal, Tomáš Doležal , Tomáš Hříbek. Praha : Středisko společenských činností AV ČR, v.v.i. pro Kancelář Akademie věd ČR, 2016

Přístupy k etice III. / Jakub Jirsa et al. ; Matej Cíbič, Marcus Düwell, Josef Fulka, Tomáš Hejduk, Tomáš Hříbek, Jakub Jirsa, Kamila Pacovská, Jakub Sirovátka, Karel Thein. Praha : Filosofia, 2016

Eutanazie - ano, či ne? : aktuální medicínské, filozofické a právní perspektivy / David Černý, Adam Doležal, Tomáš Hříbek, Pavel Pafko, Ondřej Sláma, Pavel Ševčík. Praha : Středisko společenských činností AV ČR, v.v.i. pro Kancelář Akademie věd ČR, 2015

Z evolučního hlediska : pojem evoluce v současné filosofii / Vladimír Havlík, Tomáš Hříbek et al. Praha : Filosofia, 2011

prof. PhDr. Petr Jemelka, Dr.

Smrt je vždycky osamělá

JEMELKA, Petr. Smrt je vždycky osamělá. In Gluchman, V., Palenčár, M.. *Etické myslenie minulosti a súčasnosti (ETPP 2018ú19) Človek a smrť*. Prešov: FF PU v Prešove, 2019. s. 63-73, 11 s. ISBN 978-80-555-2164-0.

Environmental Ethics in the Context of Ethics of Social Consequences

JEMELKA, Petr. Environmental Ethics in the Context of Ethics of Social Consequences. In Vasil Gluchman. *Ethics of Social Consequences: Philosophical, Applied and Professional Challenges*. Newcastle upon Tyne: Cambridge Scholars Publishing, 2018. s. 212-234, 23 s. ISBN 978-1-5275-0599-5.

Environmentální etika, etika sociálních důsledků a evoluční ontologie

JEMELKA, Petr. Environmentální etika, etika sociálních důsledků a evoluční ontologie. *Studia philosophica*, Masarykova univerzita, 2016, roč. 63/2016, č. 1, s. 69-83. ISSN 1803-7445.

Reflexe environmentální problematiky v dějinách české a slovenské filosofie

JEMELKA, Petr. Reflexe environmentální problematiky v dějinách české a slovenské filosofie. Praha: Filosofia, 2016. 245 s. Studie a prameny k myšlení v českých zemích, sv.12. ISBN 978-80-7007-459-6.

Mgr. Jakub Jirsa, Ph.D.

Přístupy k etice III. / Jakub Jirsa et al. ; Matej Cíbič, Marcus Düwell, Josef Fulka, Tomáš Hejduk, Tomáš Hříbek, Jakub Jirsa, Kamila Pacovská, Jakub Sirovátka, Karel Thein. Praha : Filosofia, 2016

Přístupy k etice II. / Jakub Čapek et al. ; Jakub Čapek, James Hill, Hynek Janoušek, Jakub Jirsa, Pavel Kouba, Kateřina Marková, Tereza Matějčková, Jakub Sirovátka, Ondřej Švec. Praha : Filosofia, 2015

Obec a duše : k Platónově praktické filosofii / Jakub Jirsa, Karel Thein, Jakub Jinek. Praha : Filosofia, 2014

Rozum, ctnosti a duše [elektronický zdroj] / sestavil, k vydání připravil a předmluvu napsal Jakub Jirsa ; [přeložili Jakub Jirsa a Martin Ritter]. [Brno : Masarykova univerzita. Středisko pro pomoc studentům se specifickými nároky, 2013]

prof. Martin Kreidl, Ph.D.

Parental Separation and Children's Education in a Comparative Perspective : Does the Burden Disappear When Separation Is More Common?

KREIDL, Martin, Martina ŠTÍPKOVÁ a Barbora HUBATKOVÁ. Parental Separation and Children's Education in a Comparative Perspective : Does the Burden Disappear When Separation Is More Common? *Demographic Research*, Rostock: Max-Planck-Institut für Demografische Forschung, 2017, roč. 36, January, s. 73-110. ISSN 1435-9871. doi:10.4054/DemRes.2017.36.3.

Full-time versus part-time employment: Does it influence frequency of grandparental childcare?

LAKOMÝ, Martin a Martin KREIDL. Full-time versus part-time employment: Does it influence frequency of grandparental childcare? *European Journal of Ageing*, 2015, roč. 12, č. 4, s. 321-331. ISSN 1613-9372. doi:10.1007/s10433-015-0349-9.

Grandparenting after divorce : Variations across countries

ŽILINČÍKOVÁ, Zuzana a Martin KREIDL. Grandparenting after divorce : Variations across countries. *Advances in Life Course Research*, Oxford: Elsevier, 2018, roč. 38, December, s. 61-71. ISSN 1040-2608. doi:10.1016/j.alcr.2018.08.003.

Gender Gap in Repartnering

KREIDL, Martin a Zuzana ŽILINČÍKOVÁ. Gender Gap in Repartnering. Discussion paper, Berlin: Max Planck Society for the Advancement of Science, 2018, Neuveden, č. 10, s. 20-25. ISSN 2512-6172.

prof. MUDr. Marta Krejčí, Ph.D.

Subcutaneous Bortezomib in Multiple Myeloma Patients Induces Similar Therapeutic Response Rates as Intravenous Application But It Does Not Reduce the Incidence of Peripheral Neuropathy

MINARIK, Jiri, Petr PAVLICEK, Luděk POUR, Tomas PIKA, Vladimír MAISNAR, Ivan SPICKA, Jiří JARKOVSKÝ, Marta KREJČÍ, Jaroslav BACOVSKÝ, Jakub RADOCHA, Jan STRAUB, Petr KESSLER, Marek WROBEL, Lenka WALTEROVA, Michal SYKORA, Jarmila OBERNAUEROVA, Lucie BROŽOVÁ, Evžen GREGORA, Dagmar ADAMOVA, Jaromir GUMULEC, Zdeněk ADAM, Vlastimil SCUDLA a Roman HAJEK. Subcutaneous Bortezomib in Multiple Myeloma Patients Induces Similar Therapeutic Response Rates as Intravenous Application But It Does Not Reduce the Incidence of Peripheral Neuropathy. PLOS ONE, San Francisco: Public Library Science, 2015, roč. 10, č. 4, s. "e0123866-1"- "e0123866-10". ISSN 1932-6203. doi:10.1371/journal.pone.0123866.

Multicentered patient-based evidence of the role of free light chain ratio normalization in multiple myeloma disease relapse

RADOCHA, Jakub, Luděk POUR, Tomáš PIKA, Vladimír MAISNAR, Ivan ŠPÍČKA, Evžen GREGORA, Marta KREJČÍ, Jiří MINARIK, Kateřina MACHÁLKOVÁ, Jan STRAUB, Petr PAVLÍČEK, Roman HÁJEK a Pavel ŽÁK. Multicentered patient-based evidence of the role of free light chain ratio normalization in multiple myeloma disease relapse. European Journal of Haematology, Hoboken: Wiley-Blackwell, 2016, roč. 96, č. 2, s. 119-127. ISSN 0902-4441. doi:10.1111/ejh.12556.

doc. JUDr. Filip Křepelka, Ph.D.

The End of Eastern Territoriality? CJEU Compliance in the New Member States

VASEV, Nikolay, Karsten VRANGBAEK a Filip KŘEPELKA. The End of Eastern Territoriality? CJEU Compliance in the New Member States. Comparative European Politics, Palgrave Macmillan, 2017, roč. 15, č. 3, s. 459-477. ISSN 1472-4790. doi:10.1057/cep.2016.9.

Nahrazování směrnic nařízením (důvody, skutečnost, možnosti)

KŘEPELKA, Filip. Nahrazování směrnic nařízením (důvody, skutečnost, možnosti). Právník, AV ČR, Ústav státu a práva, 2017, roč. 156, č. 3, s. 213-234. ISSN 0231-6625.

Právní aspekty léčitelství v mezinárodní a evropské perspektivě

KŘEPELKA, Filip. Právní aspekty léčitelství v mezinárodní a evropské perspektivě. Časopis zdravotnického práva a bioetiky, Praha: AV ČR, Ústav státu a práva, 2016, roč. 6, č. 3, s. 1-32. ISSN 1804-8137.

Připustnost vyloučení sexuálně aktivních gayů z darování krve v Evropské unii a v České republice jako jejím členském státu

KŘEPELKA, Filip. Připustnost vyloučení sexuálně aktivních gayů z darování krve v Evropské unii a v České republice jako jejím členském státu. Časopis zdravotnického práva a bioetiky, AV ČR, Ústav státu a práva, 2015, roč. 5, č. 3, s. 1-44. ISSN 1804-8137.

doc. Mgr. Josef Kuře, Dr. phil.

Co je eutanazie : Studie k pojmu dobré smrti.

KUŘE, Josef. Co je eutanazie : Studie k pojmu dobré smrti. Praha: Academia, 2018. 297 s. Právo - etika - společnost. sv. 4. ISBN 978-80-200-2762-7.

Ethics of social consequences within (bio)ethical concepts : A comparative study on the concept and methodology of Ethics of social consequences and Principlism

KUŘE, Josef. Ethics of social consequences within (bio)ethical concepts : A comparative study on the concept and methodology of Ethics of social consequences and Principlism. In V. Gluchman. Ethics of Social Consequences : Philosophical, Applied and Professional Challenges. Newcastle: Cambridge Scholars Publishing, 2018. s. 88-118, 31 s. sine. ISBN 1-5275-0599-5.

Enhancement: Konceptuální ujasnění a základní podoby

KUŘE, Josef. Enhancement: Konceptuální ujasnění a základní podoby. In Jan Payne, David Černý, Adam Doležal. Dobrý, nebo lepší život? : human enhancement. Praha: Ústav státu a práva AV ČR, 2015. s. 13-43, 31 s. Edice Kabinetu zdravotnického práva a bioetiky. ISBN 978-80-87439-18-0.

Medicína v ontologické perspektivě

KUŘE, Josef. Medicína v ontologické perspektivě. In Josef Kuře, Marek Petrů. Filosofie medicíny v českých zemích. 1. vydání. Praha: Stanislav Juhaňák - Triton, 2015. s. 151-196, 46 s. ISBN 978-80-7387-972-3.

Rozhodování o péči o novorozence na hranicích viability

KUŘE, Josef. Rozhodování o péči o novorozence na hranicích viability. Časopis zdravotnického práva a bioetiky, Praha: Akademie věd ČR, Ústav státu a práva, 2015, roč. 5, č. 1, s. 63-85. ISSN 1804-8137.

prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc.

Dobrý, nebo lepší život? : human enhancement / Jan Payne, David Černý, Adam Doležal a kol. Praha : Ústav státu a práva AV ČR, v.v.i., 2015

Smrt, jediná jistota : (apoteóza skepse) / Jan Payne. Praha : Triton, 2008.

Kvalita života a zdraví / Jan Payne a kolektiv. V Praze : Triton, 2005.

doc. MUDr. Jan Payne, Ph.D.

Dobrý, nebo lepší život? : human enhancement / Jan Payne, David Černý, Adam Doležal a kol. Praha : Ústav státu a práva AV ČR, v.v.i., 2015

Smrt, jediná jistota : (apoteóza skepse) / Jan Payne. Praha : Triton, 2008.

Kvalita života a zdraví / Jan Payne a kolektiv. V Praze : Triton, 2005.

prof. Ing. Jaroslav Petr, DrSc.

Nevoral J., Kolinko Y., Moravec J., Žalmanová T., Hošková K., Prokešová Š., Klein P., Ghaibour K., Hošek P., Štiavnická M., Řimnáčová H., Tonar Z., Petr J., Králíčková M. (2018): Long-term exposure to very low doses of bisphenol S affects female reproduction. *Reproduction* 156, 47-67..

Žalmanová T., Hošková K., Nevoral J., Adámková K., Kott T., Šulc M., Kotíková Z., Prokešová Š., Jilek F., Králíčková M., Petr, J. (2017) Bisphenol S negatively affects the meiotic maturation of pig oocytes. *Scientific Reports* 7, 5.

Nevoral J., Bodart J.-F., Petr J. (2016) Gasotransmitters in gametogenesis and early development: Holy trinity for assisted reproductive technology-A review. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity* 1730750.

Nevoral J., Žalmanová T., Zámotná K., Kott T., Kučerová-Chrpová V., Bodart J.-F., Gelaude A., Procházka R., Orsák M., Šulc M., Klein P., Dvořáková M., Weingartová I., Vighová A., Hošková K., Krejčová T., Jilek F., Petr J. (2015) Endogenously produced hydrogen sulfide is involved in porcine oocyte maturation in vitro Nitric Oxide 51, 24-35.

Nevoral, J., Petr, J., Gelaude, A. et al. (2014) Dual Effects of Hydrogen Sulfide Donor on Meiosis and Cumulus Expansion of Porcine Cumulus-Oocyte Complexes. *PLOS ONE* 9, e99613.

doc. Mgr. Marek Petrů, Ph.D.

PETRŮ, M.: Sommes-nous libres de nous changer? In.: MATULA, J. (ed.): Czech and Slovak Journal of Humanities. *Philosophica* 2/2013. 1. vyd. Olomouc: Palacky University in Olomouc, 2013. s. 68-83. ISSN 1805-3742

PETRŮ, M.: Výzkum vědomí ve filosofii, experimentální a klinické neurovědě: možnosti a limity. In.: ŠKABRAHA, M. a kol.: Limity vědeckého poznání. 1. vyd. Ostrava: Filozofická fakulta Ostravské univerzity v Ostravě, 2013. s. 119-130. ISBN 978-80-7464-458-0

PETRŮ, M.: Svobodná vůle v experimentální filosofii a vědě. In Dolák, A. a kol. Praktické implikace moderních pojetí subjektu. Ostrava: Ostravská univerzita, 2015, s.167-188. ISBN 978-80-7464-758-1.

PETRŮ, M.: Kosmetická neurologie. In KUŘE, J., PETRŮ, M. (a kol.): Filosofie medicíny v českých zemích; Praha. Triton. 2015. s. 212-239, ISBN 978-80-7387-972-3.

PETRŮ, M.: Kolektivní paměť ve filozofii a kognitivní vědě. In. ŠVAŘÍČKOVÁ SLABÁKOVÁ, R.: I rodina má svou paměť; Praha, Nakladatelství lidové noviny 2018. s. 155-187, ISBN 978-80-7422-584-0

MUDr. Ondřej Sláma, Ph.D.**Paliativní péče v kardiologii Racionální přístup u pacientů v pokročilé fázi kardiologických onemocnění**

GRIVA, Martin, Radka BUŽGOVÁ, Zdeněk COUFAL, Vlastimil ČERNÍČEK, Karol ČURILA, Filip DOSBABA, Eva HEG-MONOVÁ, Dalibor HEŘMAN, Helena KREJČÍKOVÁ, Marie LAZÁROVÁ, Martin LOUČKA, Ondřej LUDKA, Petr NĚMEC, Pavel OSMANČÍK, Ondřej SLÁMA, Jiří ŠTASTNÝ, Marek VÁCHA a Tereza VALERIANOVÁ. Paliativní péče v kardiologii Racionální přístup u pacientů v pokročilé fázi kardiologických onemocnění. 1. vyd. Praha: Stanislav Juhaňák- TRITON, 2018. 271 s. ISBN 978-80-7553-481-1.

Paliativní péče v gynekologické onkologii -komentované kazuistiky

NÁLEŽINSKÁ, Monika, Ondřej SLÁMA a Josef CHOVANEC. Paliativní péče v gynekologické onkologii -komentované kazuistiky. *Onkologie*, Olomouc: Solen, 2017, roč. 11, č. 5, s. 236-243. ISSN 1802-4475.

Klinická onkologie pro mediky, SOLIDNÍ NÁDORY A NÁDORY DĚTSKÉHO VĚKU

VYZULA, Rostislav, Ondřej SLÁMA a Jiří NAVRÁTIL. Klinická onkologie pro mediky, SOLIDNÍ NÁDORY A NÁDORY DĚTSKÉHO VĚKU. 2016.

doc. PhDr. Alena Slezáčková, Ph.D.**Psychosocial correlates and predictors of perceived hope across cultures : A study of Czech and Maltese contexts**

SLEZÁČKOVÁ, Alena, Carmel CEFAL a Tomáš PROŠEK. Psychosocial correlates and predictors of perceived hope across cultures : A study of Czech and Maltese contexts. In Krafft, Andreas; Perrig-Chiello, Pasqualina; Walker, Andreas M.. Hope for a Good Life : Results of the Hope-Barometer International Research Program. Cham: Springer, 2018. s. 165-197, 33 s. Social Indicators Research Series, Vol. 72. ISBN 978-3-319-78469-4. doi:10.1007/978-3-319-78470-0_8.

The role of life values in subjective well-being among Czech and Maltese university students

SLEZÁČKOVÁ, Alena, Carmel CEFAL, Eliška ČEJKOVÁ a Štěpánka GASSMANN. The role of life values in subjective well-being among Czech and Maltese university students. *Psihologička obzorja/Horizons of Psychology*, Slovenian Psychologists' Association, 2018, roč. 2018, č. 27, s. 35-47. ISSN 2350-5141. doi:10.20419/2018.27.483.

Family Resilience : Positive Psychology Approach to Healthy Family Functioning

SLEZÁČKOVÁ, Alena a Irena SOBOTKOVÁ. Family Resilience : Positive Psychology Approach to Healthy Family Functioning. In Kumar, Updesh. The Routledge International Handbook of Psychosocial Resilience. Oxford: Routledge, 2017. s. 379-390, 12 s. Routledge International Handbooks. ISBN 978-1-138-95487-8.

Hope and Well-being : Psychosocial Correlates and Benefits.

SLEZÁČKOVÁ, Alena. Hope and Well-being : Psychosocial Correlates and Benefits. Malta: University of Malta, 2017. 129 s. Resilience and Health. ISBN 978-99957-890-1-5.

Cross-cultural differences on Gunas and other well-being dimensions

SINGH, Kamlesh, Anjali JAIN, Jasleen KAUR, Mohita JUNNARKAR a Alena SLEZÁČKOVÁ. Cross-cultural differences on Gunas and other well-being dimensions. *Asian Journal of Psychiatry*, Elsevier, 2016, roč. 24, December 2016, s. 139-146. ISSN 1876-2018. doi:10.1016/j.ajp.2016.09.001.

prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.

The Transplantation of hBM-MSCs Increases Bone Neo-Formation and Preserves Hearing Function in the Treatment of Temporal Bone Defects - on the Experience of Two Month Follow Up

Školoudík, L., Chrobok, V., Kočí, Z., (...), Syková, E., Filip, S. *Stem Cell Reviews and Reports*

pp. 1-11. 2018

The Effect of Complex Acoustic Environment during Early Development on the Responses of Auditory Cortex Neurons in Rats

Pysanenko, K., Bureš, Z., Lindovský, J., Syka, J. *Neuroscience* 371, pp. 221-228. 2018

Auditory dysfunction in patients with Huntington's disease

Profant, O., Roth, J., Bureš, Z., (...), Betka, J., Syka, J. *Clinical Neurophysiology* 128(10), pp. 1946-1953. 2017

Pax2-Islet1 Transgenic Mice Are Hyperactive and Have Altered Cerebellar Foliation

Bohuslavova, R., Dodd, N., Macova, I., (...), Fritzsich, B., Pavlinkova, G. *Molecular Neurobiology* 54(2), pp. 1352-1368. 2017

Incomplete and delayed Sox2 deletion defines residual ear neurosensory development and maintenance

Dvorakova, M., Jahan, I., Macova, I., (...), Fritzsich, B., Pavlinkova, G. *Scientific Reports* 6,38253. 2016

doc. JUDr. Vojtěch Šimíček, Ph.D.**Právo na zákonného soudce v České republice**

ŠIMÍČEK, Vojtěch. Právo na zákonného soudce v České republice. *Právník, AV ČR, Ústav státu a práva*, 2017, roč. 156, č. 10, s. 825-841. ISSN 0231-6625.

Volebné právo a súdny prieskum volieb v Českej republike a Slovenskej republike

OROSZ, Ladislav, Pavel MOLEK, Vojtěch ŠIMÍČEK a Ján SVÁK. Volebné právo a súdny prieskum volieb v Českej republike a Slovenskej republike. První. Bratislava: C.H.Beck, 2016. 472 s. Beckova edícia právne inštitúty. ISBN 978-80-89603-41-1.

doc. JUDr. Mgr. Martin Škop, Ph.D.**Cultural Identity in Statutory Drafting**

ŠKOP, Martin. Cultural Identity in Statutory Drafting. In *Legal Traditions and Legal Identities in Central and Eastern Europe*. 2018.

The Importance of Being a Linguist: Critical Legal Thought in Central Europe

ŠKOP, Martin. The Importance of Being a Linguist: Critical Legal Thought in Central Europe. In Rafał Mańko, Cosmin Cercel, and Adam Sulikowski. *Law and Critique in Central Europe*. 1. vyd. Oxford: Counterpress, 2016. s. 32-43, 12 s. n/a. ISBN 978-1-910761-01-4.

Law and Literature - a Meaningful Connection

ŠKOP, Martin. Law and Literature - a Meaningful Connection. *Filozofia Publiczna i Edukacja Demokratyczna*, Poznań: Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu Wydział Nauk Społecznych, Instytut Filozofii UAM, 2015, roč. 4, č. 1, s. 6-20. ISSN 2299-1875. doi:10.14746/fped.2015.4.1.1.

Narativní obrat: současné změny v povaze právního vědění

ŠKOP, Martin. Narativní obrat: současné změny v povaze právního vědění. *Sociální studia*, Masarykova univerzita, 2015, roč. 12, č. 2, s. 11-25. ISSN 1214-813X.

"Preferred reading" of Legal Texts

ŠKOP, Martin. "Preferred reading" of Legal Texts. *Wroclaw Review of Law, Administration and Economics*, Wroclaw, 2015, roč. 5, č. 1, s. 95-103. ISSN 2084-1264. doi:10.1515/wrlae-2015-0025.

doc. PhDr. Iva Šmídová, Ph.D.**Men and Masculinities Offside? : The [Un]sustainability of the Power of Men**

ŠMÍDOVÁ, Iva. Men and Masculinities Offside? : The [Un]sustainability of the Power of Men. In Jeff Hearn, Ernesto Vasquez del Aguila, Marina Hughson (eds.). *Unsustainable Institutions of Men : Transnational Dispersed Centres, Gender Power, Contradictions*. 1st ed. London: Routledge, Taylor & Francis Group, 2019. s. 236-250, 15 s. Routledge Advances in Feminist Studies and Intersectionality. ISBN 978-1-138-09300-3.

The Czech intimate presence of perinatal loss in the Post-Socialist absence of institutionalised humanity

ŠMÍDOVÁ, Iva. The Czech intimate presence of perinatal loss in the Post-Socialist absence of institutionalised humanity. *Women's Studies International Forum*, Oxford: Elsevier, 2019, roč. 74, May-June, s. 94-103. ISSN 0277-5395. doi:10.1016/j.wsif.2019.02.006.

The end of the beginning : context of death at birth in the Czech Republic

ŠMÍDOVÁ, Iva. The end of the beginning : context of death at birth in the Czech Republic. *Mortality*, Abingdon: Routledge, 2019, roč. 24, č. 4, s. 431 - 449. ISSN 1357-6275. doi:10.1080/13576275.2018.1529743.

Condemned to Rule: Masculine Domination and Hegemonic Masculinities of Doctors in Maternity Wards

ŠMÍDOVÁ, Iva. Condemned to Rule: Masculine Domination and Hegemonic Masculinities of Doctors in Maternity Wards. In Jůsová, Iveta and Jiřina Šiklová. *Czech Feminisms: Perspectives on Gender in East Central Europe*. 1. vyd. Bloomington: Indiana University Press, 2016. s. 222-236, 15 s. Gender and sexuality. ISBN 978-0-253-02193-9.

No Room for Balancing: Mothers and Professors in Czech Maternity Hospitals

ŠMÍDOVÁ, Iva. No Room for Balancing: Mothers and Professors in Czech Maternity Hospitals. Intersections EEJSP, Budapest: Hungarian Academy of Sciences, 2016, roč. 2, č. 3, s. 42-60. ISSN 2416-089X.

prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.**Genetic predisposition for chronic venous insufficiency in several genes for matrix metalloproteinases (MMP-2, MMP-9, MMP-12) and their inhibitor TIMP-2**

SLONKOVÁ, Veronika, Veronika Jr. SLONKOVÁ, Anna VAŠKŮ a Vladimír VAŠKŮ. Genetic predisposition for chronic venous insufficiency in several genes for matrix metalloproteinases (MMP-2, MMP-9, MMP-12) and their inhibitor TIMP-2. Journal of the European Academy of Dermatovenereology, Hoboken: Wiley-Blackwell, 2017, roč. 31, č. 10, s. 1746-1752. ISSN 0926-9959. doi:10.1111/jdv.14447.

Calculating Stress: From Entropy to a Thermodynamic Concept of Health and Disease

BIENERTO VÁ ŠKŮ, Julie, Filip ZLÁMAL, Ivo NEČESÁNEK, David KONEČNÝ a Anna VAŠKŮ. Calculating Stress: From Entropy to a Thermodynamic Concept of Health and Disease. Plos one, San Francisco: Public Library of Science, 2016, roč. 11, č. 1, s. "e0146667". ISSN 1932-6203. doi:10.1371/journal.pone.0146667.

Relationship of long-term prognosis to MMP and TIMP polymorphisms in patients after ST elevation myocardial infarction

PÁVKOVÁ GOLDBERGOVÁ, Monika, Jiří JARKOVSKÝ, Jolana LIPKOVÁ, Simona LITTNEROVÁ, Martin POLOCZEK, Jindřich ŠPINAR, Lenka KUBKOVÁ, Krystyna KLUZ, Petr KALA, Jan MAŇOUŠEK, Anna VAŠKŮ a Jiří PAŘENICA. Relationship of long-term prognosis to MMP and TIMP polymorphisms in patients after ST elevation myocardial infarction. Journal of Applied Genetics, Heidelberg: Springer, 2017, roč. 58, č. 3, s. 331-341. ISSN 1234-1983. doi:10.1007/s13353-016-0388-8.

Association of interleukin 6, interleukin 7 receptor alpha, and interleukin 12B gene polymorphisms with multiple sclerosis

BENEŠOVÁ, Yvonne, Anna VAŠKŮ a Julie BIENERTO VÁ ŠKŮ. Association of interleukin 6, interleukin 7 receptor alpha, and interleukin 12B gene polymorphisms with multiple sclerosis. Acta Neurologica Belgica, Heidelberg: Springer Heidelberg, 2018, roč. 118, č. 3, s. 493-501. ISSN 0300-9009. doi:10.1007/s13760-018-0994-9.

TNF alpha and microRNA-15b expression changes in experimental model of subarachnoid haemorrhage

LIPKOVÁ, Jolana, Zbyněk ŠPLÍCHAL, Michal JURA JDA, Tereza MADARÁSZOVÁ, Anna VAŠKŮ, Martin SMRČKA a Kamil ĎURIŠ. TNF alpha and microRNA-15b expression changes in experimental model of subarachnoid haemorrhage. Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie, Praha: Česká lékařská společnost J.E. Purkyně, 2019, roč. 82, č. 1, s. 53-59. ISSN 1210-7859. doi:10.14735/amcsnn201953.

MUDr. Václav Zvoníček, Ph.D.**Simvastatin impairs the induction of pulmonary fibrosis caused by a western style diet: a preliminary study**

KRUŽLIAK, Peter, David L. HARE, Václav ZVONÍČEK, Jan KLIMAS a Anthony ZULLI. Simvastatin impairs the induction of pulmonary fibrosis caused by a western style diet: a preliminary study. Journal of Cellular and Molecular Medicine, Hoboken: Wiley-Blackwell, 2015, roč. 19, č. 11, s. 2647-2654. ISSN 1582-4934. doi:10.1111/jcmm.12637.

The impact of sedation on pulse pressure variation

ZVONÍČEK, Václav, Pavel JURAK, Josef HALAMEK, Peter KRUŽLIAK, Vlastimil VONDRA, Pavel LEINVEBER, Ivan ČUNDRLE, Martin PAVLÍK, Pavel SUK a Vladimír ŠRÁMEK. The impact of sedation on pulse pressure variation. Australian Critical Care, New York: Elsevier Science INC, 2015, roč. 28, č. 4, s. 203-207. ISSN 1036-7314. doi:10.1016/j.aucc.2015.02.00.