

A-I – Základní údaje o žádosti o akreditaci

Název vysoké školy:

Univerzita Palackého v Olomouci

Název součásti vysoké školy:

Lékařská fakulta

Obor řízení:

Gynekologie a porodnictví

Typ řízení:

Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem

Schvalující orgán:

Vědecká rada Univerzity Palackého v Olomouci

Datum schválení žádosti:

20. 2. 2023

Odkaz na elektronickou podobu žádosti:

<https://www.lf.upol.cz/veda-a-vyzkum/akreditace-hp/>

Odkaz na relevantní vnitřní předpisy:

UPOL: <https://www.upol.cz/univerzita/uredni-deska/#c316>

LF: <https://www.lf.upol.cz/veda-a-vyzkum/habilitace-a-profesury/>

Odkazy na údaje o zahájených a uskutečněných řízeních:

UPOL: <https://www.upol.cz/univerzita/uredni-deska/#c316>

LF: <https://www.lf.upol.cz/veda-a-vyzkum/habilitace-a-profesury/>

B-I – Charakteristika oboru řízení	
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta
Název oboru řízení	Gynekologie a porodnictví
Typ oboru řízení	Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem
Charakteristika a vymezení oboru řízení	
<p>Obor gynekologie a porodnictví zahrnuje základní, ale i vysoce specializovanou diagnostickou a léčebnou péči. Jedná se o obor s přesahem a úzkou spoluprací s onkologií, radiologií, patologií, fyzioterapií či chirurgií. Krom ambulantní diagnosticko-terapeutické části zahrnuje operační řešení onemocnění a to jak minimálně invazivní (endoskopické, laparoskopické, robotické) tak otevřené.</p> <p>Gynekologicko-porodnická klinika patří mezi klíčová pracoviště v České republice co do objemu spádové i mimospádové péče, počtu ambulantně ošetřených pacientů, počtu hospitalizací a provedených výkonů. Součástí kliniky je centrum gynekologické robotické chirurgie, které je největším univerzitním pracovištěm tohoto typu v ČR a současně výukovým centrem gynekologické robotické chirurgie pro střední a východní Evropu. Naše pracoviště je akreditováno společností EAPM, ESGO ESHRE a EBCOG.</p> <p>S ohledem na úzkou spolupráci s řešitelskými týmy z teoretických oborů (patologie, molekulární biologie, biochemie) či klinických oborů (onkologie) je na činnost Gynekologicko-porodnické kliniky navázána řada studijních a grantových projektů. Výstupy diagnostické a terapeutické činnosti jsou publikace v impaktovaných i recenzovaných časopisech stejně jako přednášková činnost na tuzemských i zahraničních konferencích.</p> <p>Gynekologicko-porodnická klinika jako součást Lékařské fakulty Univerzity Palackého se podílí na pregraduální i postgraduální činnosti, mj. i pořádáním edukačních různě tématicky zaměřených seminářů a kurzů pro širokou odbornou veřejnost.</p> <p>Odbornými garanty výuky jsou lékaři se specializovanou způsobilostí v oboru gynekologie a porodnictví, popřípadě se specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí ve vyučované problematice, s praxí v přednášené problematice a pedagogické praxi v postgraduální výchově.</p>	

C-I – Požadavky na uchazeče o habilitační řízení/řízení ke jmenování profesorem	
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta
Název oboru řízení	Gynekologie a porodnictví
Schvalující orgán	Akademický senát Univerzity Palackého v Olomouci
Schváleno dne	15. 2. 2017
Účinnost od	8. 3. 2017
Požadavky kladené na uchazeče habilitačního řízení	
<p>Řád habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na UP v Olomouci: https://files.upol.cz/sites%2Fpub%2FpubNormy%2FA2-17.pdf</p> <p>UPOL – Kritéria, požadavky a náležitosti pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na UP v Olomouci: https://www.upol.cz/fileadmin/userdata/UP/uredni-deska/habilitace_a_profesury/R-B-18-18.pdf</p> <p>LF – Formuláře žádostí a kritéria: https://www.lf.upol.cz/veda-a-vyzkum/habilitace-a-profesury/</p>	
Požadavky kladené na uchazeče řízení ke jmenování profesorem	

Řád habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na UP v Olomouci:

<https://files.upol.cz/sites%2Fpub%2FpubNormy%2FA2-17.pdf>

UPOL – Kritéria, požadavky a náležitosti pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na UP v Olomouci:

https://www.upol.cz/fileadmin/userdata/UP/uredni-deska/habilitace_a_profesury/R-B-18-18.pdf

LF – Formuláře žádostí a kritéria:

<https://www.lf.upol.cz/veda-a-vyzkum/habilitace-a-profesury/>

D-I – Související vědecká nebo umělecká činnost

Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci		
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta		
Název oboru řízení	Gynekologie a porodnictví		
Přehled řešených grantů a projektů souvisejících s oborem řízení			
Řešitel/spoluřešitel	Názvy grantů a projektů získaných pro vědeckou nebo uměleckou činnost související s oborem řízení	Zdroj	Období
Prof.MUDr.Radovan Pilka,Ph.D.	Biomarkery receptivity endometria Prospektivní multicentrická studie proteomických biomarkerů receptivity endometria v cervikálním hlenu; NV18-08-00291	C; MZČR	2018-2021
Prof.MUDr.Radovan Pilka,Ph.D.	Tkáňové trauma a pooperační stres u pacientek s chirurgicky léčenými časnými stádii karcinomu Endometria; NT13566	C; MZČR	2012-2015
Přehled o nejvýznamnější publikační a další vědecké nebo umělecké činnosti s mezinárodním rozsahem			

Borčinová M, Ragosch V, Jarkovský J, Bajsova S, Pilka R, Glickman A, Garrido-Mallach S, Raspagliesi F, Szatkowski W, Pakiz M, Snyman LC, Kocián R, Tamussino K, Kalist V, Michal M, Segovia MG, Poka R, Kipp B, Szewczyk G, Wydra D, Tóth R, Vinnytska A, Fischerová D, Siegler K, Cibula D.
Challenges in lower limb lymphoedema assessment based on limb volume change: Lessons learnt from the SENTIX prospective multicentre study.
Gynecol Oncol. 2022 Jan;164(1):76-84. doi: 10.1016/j.ygyno.2021.10.089.

Veronika Fulova, Eliska Hostinska, Martina Studnickova, Karel Huml, Jana Zapletalova, Jan Halek, Radovan Pilka: Transabdominal amniocentesis in expectant management of preterm premature rupture of membranes: a single center prospective study Biomedical Papers, 2021 Sep; 165(3):305-315 (IF 1,00)

Gagyar, D., Kalis, V., Smazinka, M., Rusavy, Z., Pilka, R., Ismail, K.M.: Pelvic organ prolapse and uterine preservation: A case control study (POP-UP study) BMC Women's Health, 2021, 21: 72 (IF 1,54)

David Cibula, Martina Borčinová, Simone Marnitz, Jiří Jarkovský, Jaroslav Klát, Radovan Pilka, Aureli Torné, Ignacio Zapardiel, Almerinda Petiz, Laura Lay, Borek Sehnal, Jordi Ponce, Michal Felsing, Octavio Arencibia Sánchez, Peter Kaščák, Kamil Zalewski, Jiri Presl, Alicia Palop Moscardó, Solveig Tingulstad, Ignace Vergote, Mikuláš Redecha, Filip Frühauf, Christhardt Köhler, and Roman Kocián: Lower limb lymphedema after sentinel lymph node biopsy in cervical cancer patients. Cancers 2021, 13 (10), 2360. <https://doi.org/10.3390/> (IF 6,16)

Musilova, I., Andrys, C., Holeckova, M., Kolarova, V., Pliskova, L., Drahosova, M., Bolehovska, B., Pilka, R., Huml, K., Cobo, T., Jacobsson, B., Kacerovsky, M.: Interleukin-6 measured by automated electrochemiluminescence immunoassay method for the identification of intraamniotic inflammation in preterm prelabor rupture of membranes
J Matern Fetal Neonatal Med. 2020, Volume: 33 Issue: 11 Pages: 1919-1926 (IF 1,57)

Kristyna Nemejcova, Roman Kocian, Christhardt Kohler, Jiri Jarkovsky, Jaroslav Klat, Alberto Berjon, Radovan Pilka, Borek Sehnal, Blanca Gil-Ibanez, Ezequiel Lupo, Almerinda Petiz, Octavio Arencibia Sanchez, Peter Kascak, Fabio Martinelli, Alessandro Buda, Jiri Presl, Marc Barahona, Luc van Lonkhuijzen, Wiktor Szatkowski, Lubos Minar, Maja Pakiz, Pavel Havelka, Cristina Zorrero, Marcin Misiek, Leon Cornelius Snyman, Dariusz Wydra, Ignace Vergote, Alla Vinnytska, Mikulas Redecha, Martin Michal, Solveig Tingulstad, Barbara Kipp, Grzegorz Szewczyk, Robert Toth, Francisco Javier de Santiago Garcia, Pluvio Jesus Coronado Martin, Robert Poka, Karl Tamussino, Mathieu Luyckx, Maxime Fastrez, Juan Carlos Staringer, Anna Germanova, Andrea Plaikner, Sylva Bajsova, Pavel Dundr, Nina Mallmann-Gottschalk and David Cibula: Central pathology review in SENTIX, a prospective observational international study on sentinel lymph node biopsy in patients with earlystage cervical cancer (ENGOT-CX 2)
Cancers, 12, 2020, 5, 1115; doi:10.3390/cancers12051115 (IF 6,16)

David Cibula; Roman Kocian; Andrea Plaikner; Jiri Jarkovsky; Jaroslav Klat; Ignacio Zapardiel; Radovan Pilka; Aureli Torne; Borek Sehnal; Marcela Ostojich; Almerinda Petiz; Octavio Arencibia Sanchez; Jiri Presl;

Alessandro Buda; Francesco Raspagliesi; Peter Kascak; Luc van Lonkhuijzen; Marc Barahona; Lubos Minar; Pawel Blecharz; Maja Pakiz; Dariusz Wydra; Leon Cornelius Snyman; Kamil Zalewski; Cristina Zorrero; Pavel Havelka; Mikulas Redecha; Alla Vinnytska; Ignace Vergote; Solveig Tingulstad; Martin Michal; Barbara Kipp; Jiri Slama; Simone Marnitz; Sylva Bajsova; Alicia Hernandez; Daniela Fischerova; Kristyna Nemejcova; Christhardt Kohler: Sentinel lymph node mapping and intraoperative assessment in a prospective, international, multicentre, observational trial of patients with cervical cancer Eur J Cancer, 2020,137, s. 69-80 (IF 7,28)

Bohmova J., Lubusky M., Holuskova I., Studnickova M., Kratochvilova R., Krejcirikova E., Durdova V., Kratochvilova T., Dusek L., Prochazka M., Vodicka R. Two reliable methodical approaches for non-invasive RHD genotyping of a fetus from maternal plasma. Diagnostics, 2020, 10 (8), Article Number: 564. (IF-20193,110)

Rial-Crestelo M., Morales-Roselló J., Hernández-Andrade E., Perfumo F., Oros D., Caffici D., Sotiriadis A., Zohav E., Cruz-Martinez R., Parra-Cordero M., Lubusky M., Kacerovsky M., Figueras F. Evaluation of the quality and reliability of middle cerebral artery and umbilical artery Doppler images within an international randomized controlled trial. Ultrasound Obstet. Gynecol., 2020, 56 (2), p. 182-186. (IF 2019-5,571)

Informace o dalším zapojení vysoké školy do mezinárodní spolupráce související s oborem řízení

Spolupráce na studii:

Karolinska University Hospital, Stockholm, Sweden – prof. Falconer Henrik

Multicentrická otevřená randomizovaná non-inferioritní studie zabývající se roboticky asistovanou laparoskopickou operací versus laparotomickou u pacientek s časným stádiem nádoru hrdla děložního

Studijní pobyty prof. MUDr. Radovan Pilka, Ph.D.:

1992 – 1993 GYNPOR klinika, La Rochelle, Francie (1 rok) Srpen,

1997 GYNPOR klinika, Umea, Švédsko (3 týdny)

1999 GYNPOR klinika, Lyon, Francie (3 měsíce)

1999,2000,2001 GYNPOR klinika, Lund, Švédsko (1 týdenní výukové pobyty)

E-I – Související doktorský studijní program

Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta
Název oboru řízení	Gynekologie a porodnictví

Název doktorského studijního programu odpovídajícího oboru řízení (v relevantních případech oblast nebo oblasti vzdělávání)

Gynekologie a porodnictví; oblast vzdělávání: 35 Všeobecné lékařství a zubní lékařství

Uskutečňován od	Uskutečňován do		
Akademický rok	Počet zapsaných studentů	Počet úspěšných absolventů	Počet neúspěšných studentů
2014/2015	2	0	2
2015/2016	3	3	0
2016/2017	7	2	0
2017/2018	1	2	2
2018/2019	1	1	1
2019/2020	1	3	1
2020/2021	5	3	2
2021/2022	3	2	2

Počet stávajících studentů

1. rok studia	2. rok studia	3. rok studia	4. rok studia	5. rok studia	6. rok studia	7. rok studia	8. rok studia
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

1	3	3	1	2	1	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---

F-I – Přehled akademických pracovníků zajišťujících obor řízení

Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci	
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta	
Název oboru řízení	Gynekologie a porodnictví	
Příjmení, jméno	Akademické tituly	Rok narození
Pilka Radovan	prof. MUDr. Ph.D.	1964
Kudela Milan	prof. MUDr. CSc	1943
Ľubušký Marek	prof. MUDr. Ph.D. MHA	1970
Dostál Jiří	doc. MUDr. Ph.D.	1961

F-II – Přehled akademických pracovníků s perspektivou habilitace

Příjmení, jméno	Akademické tituly	Rok narození	Rok zahájení habilitačního řízení
Marek Radim	MUDr. Ph.D.	1976	2025
Studničková Martina	MUDr. Ph.D.	1982	2025
Kratochvílová Tereza	MUDr. Ph.D.	1986	2026
Durdová Veronika	MUDr. Ph.D.	1986	2026
Pecková Eliška	MUDr. Ph.D.	1988	2026
Maděrková Tozzi Michaela	MUDr. Ph.D.	1983	2026

F-III – Členové vědecké/umělecké rady vysoké školy

Příjmení, jméno	Akademické tituly	Považován za významného odborníka v oboru
Havlík Roman	prof. MUDr. Ph.D.	OV: Všeobecné lékařství a zubní lékařství Obor: Chirurgie
Zadrazil Josef	prof. MUDr., CSc.	OV: Všeobecné lékařství a zubní lékařství Obor: Vnitřní nemoci, nefrologie
Odkaz na úplné složení vědecké/umělecké rady vysoké školy	https://www.upol.cz/univerzita/univerzitniorgany/#c2660	

F-IV – Členové vědecké/umělecké rady součásti vysoké školy

Příjmení, jméno	Akademické tituly	Považován za významného odborníka v oboru
Klásková Eva	doc. MUDr. Ph.D., MHA	OV: Všeobecné lékařství a zubní lékařství Obor: Pediatrie
Procházka Martin	prof. MUDr. Ph.D.	OV: Všeobecné lékařství a zubní lékařství Obor: Lékařská genetika
Odkaz na úplné složení vědecké/umělecké rady součásti vysoké školy	https://www.lf.upol.cz/o-fakulte/fakultniorgany/#c6467	

F-V – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci					
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta					
Název oboru řízení	Gynekologie a porodnictví					
Jméno a příjmení	Radovan Pilka				Tituly	Prof. MUDr. Ph.D.
Rok narození	1964	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení	pp.		rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ			typ prac. vztahu	rozsah		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ						
<p>1983 – 1989 Lékařská fakulta, UJEP Brno</p> <p>2001 Obhajoba Ph.D. : „Úloha HPV v cervikální karcinogenezi a přínos metodik detekce HPV pro včasnou diagnostiku a terapii neoplázií děložního hrdla“</p>						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
<p>1989 - 1992 sekundární lékař, Odd. gyn. a por., Baťova nemocnice, Zlín 1992</p> <p>- 1993 intern, Odd.gyn. a por., Nemocnice v La Rochelle, Francie</p> <p>1994 sekundární lékař, Odd. gyn. a por., Nemocnice v Poličce</p> <p>1994/1995 sekundární lékař Por.gyn.kliniky, FN a LF UP Olomouc</p> <p>1995 - 2003 odborný asistent Por.gyn.kliniky, FN a LF UP Olomouc</p> <p>2004- 2008 zástupce přednosty Por.gyn.kliniky, FN a LF UP Olomouc</p> <p>2007-2011 proděkan LF UP Olomouc, člen vědecké rady LF UP Olomouc, člen Kolegia děkana LF UP Olomouc</p> <p>2009 – dosud přednosta Por.gyn.kliniky, FN a LF UP Olomouc</p>						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací			
Gynekologie a porodnictví	2005	LF UP	WoS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	424	543		
Gynekologie a porodnictví	2011	LF UP	H-index WoS/Scopus		12/13	
Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení						
<p>Hlavní řešitel grantů:</p> <p>2018 - 2021; IGA MZČR: Biomarkery receptivity endometria Prospektivní multicentrická studie proteomických biomarkerů receptivity endometria v cervikálním hlenu</p> <p>2012 – 2015; IGA MZČR: Tkáňové trauma a pooperační stres u pacientek s chirurgicky léčenými časnými stádii karcinomu endometria</p>						
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčích činnostech vztahujících se k oboru řízení						

Jimp

Borčinová M, Ragosch V, Jarkovský J, Bajsová S, Pilka R, Glickman A, Garrido-Mallach S, Raspagliesi F, Szatkowski W, Pakiz M, Snyman LC, Kocián R, Tamussino K, Kalist V, Michal M, Segovia MG, Poka R, Kipp B, Szewczyk G, Wydra D, Tóth R, Vinnytska A, Fischerová D, Siegler K, Cibula D.

Challenges in lower limb lymphoedema assessment based on limb volume change: Lessons learnt from the SENTIX prospective multicentre study. *Gynecol Oncol.* 2022 Jan;164(1):76-84. doi: 10.1016/j.ygyno.2021.10.089.

Veronika Fulova, Eliska Hostinska, Martina Studnickova, Karel Huml, Jana Zapletalova, Jan Halek, Radovan Pilka: Transabdominal amniocentesis in expectant management of preterm premature rupture of membranes: a single center prospective study. *Biomedical Papers*, 2021 Sep; 165(3):305-315 (IF 1,00)

David Cibula, Martina Borčinová, Simone Marnitz, Jiří Jarkovský, Jaroslav Klát, Radovan Pilka, Aureli Torné, Ignacio Zapardiel, Almerinda Petiz, Laura Lay, Borek Sehnal, Jordi Ponce, Michal Felsing, Octavio Arencibia Sánchez, Peter Kaščák, Kamil Zalewski, Jiri Presl, Alicia Palop Moscardó, Solveig Tingulstad, Ignace Vergote, Mikuláš Redecha, Filip Frühaufer, Christhardt Köhler, and Roman Kocián: Lower limb lymphedema after sentinel lymph node biopsy in cervical cancer patients. *Cancers* 2021, 13 (10), 2360. <https://doi.org/10.3390/> (IF 6,16)

Kristyna Nemejcova, Roman Kocian, Christhardt Kohler, Jiri Jarkovsky, Jaroslav Klat, Alberto Berjon, Radovan Pilka, Borek Sehnal, Blanca Gil-Ibanez, Ezequiel Lupo, Almerinda Petiz, Octavio Arencibia Sanchez, Peter Kascak, Fabio Martinelli, Alessandro Buda, Jiri Presl, Marc Barahona, Luc van Lonkhuijzen, Wiktor Szatkowski, Lubos Minar, Maja Pakiz, Pavel Havelka, Cristina Zorrero, Marcin Misiek, Leon Cornelius Snyman, Dariusz Wydra, Ignace Vergote, Alla Vinnytska, Mikulas Redecha, Martin Michal, Solveig Tingulstad, Barbara Kipp, Grzegorz Szewczyk, Robert Toth, Francisco Javier de Santiago Garcia, Pluvio Jesus Coronado Martin, Robert Poka, Karl Tamussino, Mathieu Luyckx, Maxime Fastrez, Juan Carlos Staringer, Anna Germanova, Andrea Plaikner, Sylva Bajsova, Pavel Dundr, Nina Mallmann-Gottschalk and David Cibula: Central pathology review in SENTIX, a prospective observational international study on sentinel lymph node biopsy in patients with early-stage cervical cancer (ENGOT- CX 2). *Cancers*, 12, 2020, 5, 1115; doi:10.3390/cancers12051115 (IF 6,16)

David Cibula; Roman Kocian; Andrea Plaikner; Jiri Jarkovsky; Jaroslav Klat; Ignacio Zapardiel; Radovan Pilka; Aureli Torne; Borek Sehnal; Marcela Ostojich; Almerinda Petiz; Octavio Arencibia Sanchez; Jiri Presl; Alessandro Buda; Francesco Raspagliesi; Peter Kascak; Luc van Lonkhuijzen; Marc Barahona; Lubos Minar; Pawel Blecharz; Maja Pakiz; Dariusz Wydra; Leon Cornelius Snyman; Kamil Zalewski; Cristina Zorrero; Pavel Havelka; Mikulas Redecha; Alla Vinnytska; Ignace Vergote; Solveig Tingulstad; Martin Michal; Barbara Kipp; Jiri Slama; Simone Marnitz; Sylva Bajsova; Alicia Hernandez; Daniela Fischerova; Kristyna Nemejcova; Christhardt Kohler: Sentinel lymph node mapping and intraoperative assessment in a prospective, international, multicentre, observational trial of patients with cervical cancer. *Eur J Cancer*, 2020,137, s. 69-80 (IF 7,28) Gagyor, D., Kalis, V., Smazinka, M., Rusavy, Z., Pilka, R., Ismail, K.M.: Pelvic organ prolapse and uterine preservation: A case control study (POP-UP study) *BMC Women's Health*, 2021, 21: 72 (IF 1,54)

Jost

Musilova, I., Andrys, C., Holeckova, M., Kolarova, V., Pliskova, L., Drahosova, M., Bolehovska, B., Pilka, R., Huml, K., Cobo, T., Jacobsson, B., Kacerovsky, M.: Interleukin-6 measured by automated electrochemiluminescence immunoassay method for the identification of intraamniotic inflammation in preterm prelabor rupture of membranes

J Matern Fetal Neonatal Med. 2020, Volume: 33 Issue: 11 Pages: 1919-1926 (IF 1,57)

Působení v zahraničí

1992 – 1993 roční studijní pobyt, Nemocnice vLa Rochelle, Francie			
Srpen, 1997 „FIGO fellowship programme“, XVth FIGO Světový kongres, Kodaň, a 3 - týdenní studijní pobyt na Gyn.por.klin, Umea, Švédsko			
1999 Stipendium francouzské vlády: 3 - měsíční studijní pobyt v Lyonu, Gyn.por.klin., prof. Dargent, Francie			
Podpis		datum	

F-V – Personální zabezpečení								
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci							
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta							
Název oboru řízení	Gynekologie a porodnictví							
Jméno a příjmení	Milan Kudela					Tituly	prof.MUDr.Ph.D	
Rok narození	1943	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy		
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení	pp.		rozsah	8	do kdy	N		
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah			
Údaje o oboru vzdělání na VŠ								
1966 - LF UP Olomouc – MUDr. 1984 – obhajoba CSc.								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
1967 – 1969 - I. chirurgická klinika FN Olomouc 1969 – dosud – Porodnicko-gynekologická klinika FN a LF UP Olomouc								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací				
Porodnictví a gynekologie	1990	LF UP Olomouc		WoS	Scopus	ostatní		
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		38	13			
Porodnictví a gynekologie	1995	LF UP Olomouc		H-index WoS/Scopus		38/13		
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení								
Výuka mediků 5. a 6. ročníku českého a anglického směru na LF UP Olomouc Výuka BS porodnictví na UTB Zlín								
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení								

Jimp Michnová L, Dostál J., Kudela M. et al. Vaginal use of micronised progesteron for the luteal support. Randomised study comparising Utrogestan and Crinone 8%. Biomedical Papers, Olomouc., Volume 161, Issue 1, p. 86-91, 2017 , IF

Reznak L., Kudela, M. Comparison of ultrasound with hysteroscopic and histological findings for intrauterine assessment. Biomedical Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc, 2018, 162 -164 IF

Jost

Kudela M., Černá M., Hostinská E., Huml K., Grofová Š., Pilka R. Profylaktická oboustranná balonková okluze ilických arterií během císařského řezu Svědkyně Jehovovy.

Čes.Gynek., 2019, 84,č.5. s. 337-340

Kudela, M., Pilka R., Dzvínčuk P., Marek R., Klementová O. Bloodless Surgery at Jehova's Witnesses. Biomedical Journal of Scientific & Technical Research, 2020, 28,2, p. 21485-21487

Kudlová P., Kočvarová I., Vránová V., Kudela M. Performing an oral glukose tolerance test during pregnancy. Cent Eur J Nurs Midw., Volume 12, issue 3, 2021, on line.

Působení v zahraničí

1981 – 1983 Malta - consultant

Podpis

datum

F-V – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci							
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta							
Název oboru řízení	Gynekologie a porodnictví							
Jméno a příjmení	Marek Eubušký					Tituly	Prof. MUDr. Ph.D., MHA	
Rok narození	1970	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy		
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení	pp.			rozsah	20	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah			
Údaje o oboru vzdělání na VŠ								
1995 - Doktor všeobecného lékařství Promoce na Lékařské fakultě Univerzity Palackého v Olomouci 2001 - Ph.D. ve studijním oboru Lékařská genetika „Přínos dopplerovského vyšetření při prenatální diagnostice vybraných typů vrozených vývojových vad“ Lékařská fakulta University Palackého, Olomouc								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								

1995 - dosud: Lékař na Porodnicko-gynekologické klinice FNOL 2002
 - 2007: Odborný asistent na Porodnicko-gynekologické klinice a
 Ústavu lékařské genetiky a fetální medicíny LF UP 2007 - 2012:
 Docent na Porodnicko-gynekologické klinice a Ústavu
 lékařské genetiky a fetální medicíny LF UP

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
Gynekologie a porodnictví	2007	ÚPOL	WoS	Scopus	ostatní
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	200	312	
Gynekologie a porodnictví	2016	ÚPOL	H-index WoS/Scopus		8/9

Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení

ORGANIZACE ODBORNÝCH KONGRESŮ, KONFERENCÍ A KURZŮ

- 36. celostátní konference PERINATOLOGIE A FETOMATERNÁLNÍ MEDICÍNY s mezinárodní účastí, Valeč, 11. -13. 4. 2019.
 (organizátor) • 40. celostátní konference Sekce ultrazvukové diagnostiky České gynekologické a porodnické společnosti České lékařské společnosti Jana evangelisty Purkyně s mezinárodní účastí, Brno, 27. -29. 9. 2019. (organizátor, předseda vědecké rady)
- 11. moravská konference FETOMATERNÁLNÍ MEDICÍNY, Olomouc, 8. 11. 2019.
- 41. celostátní konference Sekce ultrazvukové diagnostiky České gynekologické a porodnické společnosti České lékařské společnosti Jana evangelisty Purkyně s mezinárodní účastí, Brno, 2. -4. 10. 2020.
 (organizátor, předseda vědecké rady)
- 13. moravská konference FETOMATERNÁLNÍ MEDICÍNY, Olomouc, 12. 11. 2021.
- 37. celostátní konference PERINATOLOGIE A FETOMATERNÁLNÍ MEDICÍNY s mezinárodní účastí, Praha, 7. -9. 4. 2022.
 (organizátor) • 42. celostátní konference Sekce ultrazvukové diagnostiky České gynekologické a porodnické společnosti České lékařské společnosti Jana evangelisty Purkyně s mezinárodní účastí, Brno, 7. - 9. 10. 2022. (organizátor, předseda vědecké rady)
- 14. moravská konference FETOMATERNÁLNÍ MEDICÍNY, Olomouc, 11. 11. 2022.

Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčích činnostech vztahujících se k oboru řízení

Jimp

1. Fiala C., Cameron S., Bombas T., Parachini M., Agostini A., Lertxundi R., Lubusky M., Saya L., Gemzell Danielsson K. Outcome of first trimester medical termination of pregnancy: definitions and management. Eur. J. Contracept. Reprod. Health Care, 2018, 23 (6), p. 451-457. (IF-1,382)
2. Fiala Ch., Agostini A., Bombas T., Cameron S., Lertxundi R., Lubusky M., Parachini M., Saya L., Trumbic B., Gemzell-Danielsson K. Management of pain associated with up-to-9-weeks medical termination of pregnancy (MToP) using mifepristone-misoprostol regimens: expert consensus based on a systematic literature review. J. Obstet. Gynaecol., 2020, 40 (5), p. 591-601. (IF-1,246)
3. Fiala Ch., Bombas T., Parachini M., Agostini A., Lertxundi R., Lubusky M., Saya L., Gemzell-Danielsson K. Management of Very Early Medical Abortion – An international survey among providers. Eur. J. Obstet. Gynecol. Reprod. Biol., 2020, 246, p. 169-176. (IF-2,435)
4. Rial-Crestelo M., Morales-Roselló J., Hernández-Andrade E., Prefumo F., Oros D., Caffici D., Sotiriadis A., Zohav E., Cruz-Martinez R., Parra-Cordero M., Lubusky M., Kacerovsky M., Figueras F. Evaluation of the quality and reliability of middle cerebral artery and umbilical artery Doppler images within an international randomized controlled trial. Ultrasound Obstet. Gynecol., 2020, 56 (2), p. 182-186. (IF-7,299)
5. Bohmova J., Lubusky M., Holuskova I., Studnickova M., Kratochvilova R., Krejcirikova E., Durdova V., Kratochvilova T., Dusek L., Prochazka M., Vodicka R. Two reliable methodical approaches for noninvasive *RHD* genotyping of a fetus from maternal plasma. Diagnostics, 2020, 10 (8), Article Number: 564. doi.org/10.3390/diagnostics10080564 (IF-3,706)
6. Rial-Crestelo M., Garcia-Otero L., Cancemi A., Giannone M., Escazzocchio E., Biterna A., Ferriols E., Hernandez J.L., Lubusky M., Kolarova V., Krofta L., Vojtech J., Zohav E., Krajden K., Cruz-Martinez R., Cruz-Lemini M., Parra-Cordero M., Socias P., Crispi F., Lopez M., Gratacós E., Figueras F.; Ratio 37 study group. Prescriptive reference standards of third-trimester cerebroplacental ratio and its physiological determinants. Fetal Diagn. Ther., 2020, 47 (10), p. 757-764. doi: 10.1159/000508366. (IF-2,587)
7. Maderkova Tozzi M., Furstova J., Lubusky M. Should 3D volume assessment of the corpus callosum and cerebellar vermis be a part of a routine second trimester screening? Biomed. Pap. Med. Fac. Univ. Palacky Olomouc Czech Repub., 2021, 165 (?), p. ?. May 27. doi: 10.5507/bp.2021.033. Online ahead of print. (IF 2021-1,648)
8. Rial-Crestelo M., Velasco-Santiago A.R., Lubusky M., Hermanova K., Kajdy A., Modzelewski J., Krofta L., Vojtech J., Ferriols-Pérez E., Rueda-García C., Parra-Cordero M., Socias P., Zohav E., Cruz-Lemini M., Gratacos E., Figueras F. Effect of maternal and fetal characteristics in fetoplacental Doppler and impact of using adjusted standards in the definition of fetal growth restriction at term. Fetal Diagn. Ther., 2021, 48 (8), p. 596-602. doi: 10.1159/000518093 (IF-2,208)
9. Fiala C., Agostini A., Bombas T., Lertxundi R., Lubusky M., Parachini M., Gemzell-Danielsson K. Abortion: legislation and statistics in Europe. Eur. J. Contracept. Reprod. Health Care, 2022, 27 (4), p. 345352. doi: 10.1080/13625187.2022.2057469 (IF 2021 1,752)

Působení v zahraničí

Podpis

datum

F-V – Personální zabezpečení

Vysoká škola Univerzita Palackého v Olomouci

Součást vysoké školy Lékařská fakulta

Název oboru řízení	Gynekologie a porodnictví						
Jméno a příjmení	Jiří Dostál				Tituly	Doc. MUDr. Ph.D.	
Rok narození	1961	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy	
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení	pp.		rozsah	40	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ	typ vztahu		prac.	rozsah			
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
1985 - všeobecné lékařství, LF UP Olomouc 2001 – obhajoba Ph.D.							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
ČSLA, lékař, 1 rok NsP Hranice, gynekolog, 3 roky							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
Gynekologie a porodnictví	2007	UP Olomouc		WoS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		79	152		
				H-index WoS/Scopus		5 / 6	
Přehled o nejvýznamnějších vzdělávacích činnostech vztahujících se k oboru řízení							
LF UP, PF UP, IPVZ							
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčích činnostech vztahujících se k oboru řízení							
<u>Jimp</u> MICHNOVA, L., DOSTAL, J., KUDELA, M., HAMAL, P., LANGOVA, K. Vaginal use of micronized progesterone for luteal support. A randomized study comprising Utrogestan® and Crinone® 8%. <i>Biomedical papers of the Medical Faculty of Palacký University, Olomouc, Czech Republic</i> , 2017, vol. 161, no. 1, p. 86-91.							
<u>Jost</u> VODIČKA, J., DVOŘAN, M., SMÉKALOVÁ, K., MICHNOVÁ, L., HEJTMÁNEK, P., LEHNERTOVÁ, K., DOSTÁL, J., PEŠKOVÁ, M., ANNENKOVÁ, M., PILKA, R. Možnosti přípravy endometria pro kryoembryotransfer. <i>Česká gynekologie</i> , 2018, roč. 83, č. 1, s. 24-28.							
DVOŘAN, M., VODIČKA, J., DOSTÁL, J., HAJDÚCH, M., DŽUBÁK, P., PEŠKOVÁ, M., PILKA, R. Implantace a diagnostika receptivity endometria. <i>Česká gynekologie</i> , 2018, roč. 83, č. 4, s. 291-299.							
LATTOVÁ, V., DOSTÁL, J., VODIČKA, J., PROCHÁZKA, M. Riziko tromboembolie v souvislosti s in vitro fertilizací. <i>Česká gynekologie</i> , 2019, roč. 84, č. 3, s. 229-232. <u>D</u>							
PEŠKOVÁ, M., SMEKALOVA, K., LAKOMA, P., VODIČKA, J., DOSTAL, J., MASKULIKOVA, Z., HEJTMANEK, P., LANGOVA, K., DVORAN, M., PILKA, R. Mitotic spindle morphology & automatic zona pellucida scoring using OCTAX polar AIDE system. In <i>25th World Congress on Controversies in Obstetrics, Gynecology & Infertility (COGI), November 30 – December 2, 2017, Vienna (Austria)</i> , 2017, p. 136. pp. 170.							
DOSTÁL, J. Biomarkers of endometrial receptivity. A prospective multicenter study on proteomic biomarkers of endometrial receptivity in cervical mucus. In <i>Abstract book, 2019 IMTM Reactor, 16.-18. září 2019, Bystřice pod Pernštejnem</i> , 2019, s. 22.							
Působení v zahraničí							
1995 - 12 týdnů CHU Montpellier, prof.Hédon - léčba sterility, IVF, ICSI. 1999 - 8 týdnů The Jones Institute for Reproductive Medicine Norfolk, prof. Muasher - IVF, ICSI, MESA, TESE.							
Podpis				datum			

F-V – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Gynekologie a porodnictví						
Jméno a příjmení	Radim Marek					Tituly	MUDr., Ph.D.
Rok narození	1976	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy	
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení	pp.		rozsah	6	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
2001 - LF MU Brno – MUDr. 2019 – obhajoba Ph.D.							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2001-2005 2001-2005 Porodnicko gynekologická klinika, Fakultní nemocnice Ostrava, 17.listopadu 1790, Ostrava–Poruba 708 52, pracovní zařazení - lékař							
2005-2010 Porodnicko-gynekologické oddělení, Středomoravská nemocniční a.s., nemocnice Prostějov, Mathonova 291/1, Prostějov 796 04 pracovní zařazení – lékař							
2010 – dosud Porodnicko-gynekologická klinika FN Olomouc, Univerzita Palackého v Olomouci, I.P.Pavlova 6, Olomouc, 779 00 pracovní zařazení - lékař							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací				
			WoS	Scopus	ostatní		
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	22				
			H-index WoS/Scopus		2/		
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení							
Výuka studentů 5. a 6. ročníků všeobecného lékařství LF UP v Olomouci							
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení							
<p><u>Imp</u> A Head-to-Head Analytical Comparison of Cobas 4800 HPV, PapilloCheck HPV Screening, and LMNX Genotyping Kit HPV GP for Detection of Human Papillomavirus DNA in Cervical and Cervicovaginal Swabs; Jaworek, H., Koudelakova, V., Drabek, J., (...), Vanek, P., Hajduch, M. Journal of Molecular Diagnostics 20(6),2018; pp. 849-858</p> <p>Serum concentrations of TFF3, S100-A11 and AIF-1 in association with systemic inflammatory response, disease stage and nodal involvement in endometrial cancer. Pilka Radovan, Neubert David, Stejskal David, Krejčí Gabriela, Švesták Marek, Marek Radim, Adam Tomáš, Sobková Kateřina, Ondrová Dana, Hambálek Jozef, Maděrka Martin, Solichová Dagmar, Kujovská Krčmová Lenka, Javoská Lenka, Melichar Bohuslav. Pteridines 2018; 29(1), pp. 6-12</p>							
Působení v zahraničí							

Podpis		datum	

F-V – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Gynekologie a porodnictví						
Jméno a příjmení	Martina Studničková					Tituly	MUDr. Ph. D.
Rok narození	1982	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy	
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení			pp	rozsah	6	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
2008 - Všeobecné lékařství LF UP Olomouc 2012 – obhajoba Ph.D.							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2008 – 2009 PGO nemocnice Přerov, sekundární lékař 2009 – doposud PGK nemocnice Olomouc, sekundární lékař							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací				
			WoS	Scopus	ostatní		
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	23				
			H-index WoS/Scopus		6/		
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení							
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení							
<u>Ďimp</u> Fulova V., Hostinska E., Studnickova M., Huml K., Zapletalova J., Pilka R. Transabdominal amniocentesis in expectant management of preterm premature rupture of membranes, Biomed.Pap.Med.Fac. Univ.Palacky Olomouc, 2021, 165 (3): 305-315 (IF -1,2)							
Působení v zahraničí							

Podpis		datum	

F-V – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Gynekologie a porodnictví						
Jméno a příjmení	Tereza Kratochvílová					Tituly	MUDr., Ph.D.
Rok narození	1986	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy	
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení	pp.		rozsah	4	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ			typ prac. vztahu	rozsah			
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
2006-2012 Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta, Všeobecné lékařství 2013-2020 Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta, doktorský studijní program, Gynekologie a porodnictví							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2012 – dosud sekundární lékař Porodnicko-gynekologická klinika FN a LF UP Olomouc							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací				
			WoS	Scopus	ostatní		
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	4				
			H-index WoS/Scopus		2/		
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení							
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení							
Jost Kratochvílová T., Böhmová J., Durdová V., Vodička R., Holusková I., Langová K., Lbušský Screening RHD genotypu plodu u RhD negativních žen, Česká Gynekologie, 2020, 85 (3), s. 156-163 (Screening of RHD fetal genotype in RhD negative women)							

Působení v zahraničí			
Podpis		datum	

F-V – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Gynekologie a porodnictví						
Jméno a příjmení	Veronika Durdová					Tituly	MUDr. Ph.D.
Rok narození	1986	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah		do kdy	
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení			pp	rozsah	4	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
2012 - promoce Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci							
2020 – promoce doktorandské studium							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2012 - dosud Porodnicko - gynekologická klinika, Fakultní nemocnice Olomouci							
2014 - dosud Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
				WoS	Scopus	ostatní	
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		7			
				H-index WoS/Scopus		3/	
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení							
Výuka 5. a 6. ročník v oboru Gynekologie a Porodnictví							
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení							

Jimp

Capkova P., Santava A., Markova I., Stefekova A., Srovnal J., Staffova K., **Durdova V., Haploinsufficiency of BMP4 and OTX2 in the Foetus with an abnormal facial profile detected in the first trimester of pregnancy, Molecular cytogenetics, 2017/12/01, 10.1186/s13039-017-0351-3. (IF-1,12)**

Jost

Durdová V., Böhmová J., Kratochvílová T., Vodička R., Holusková I., Langová K., Ľubušký, M., Efektivita stanovení *KEL* a *RHCE* genotypu plodu u aloimunizovaných žen minisekvenací, Česká gynekologie 2020, 85, č. 3, s. 93-102.

Kratochvílová T., Böhmová J., **Durdová V., Vodička R., Holusková I., Langová K., Ľubušký, M., Screening *RhD* genotypu plodu u RhD negativních žen, Česká gynekologie 2020, 85, č. 3, s. 84-91.**

Působení v zahraničí

Podpis

datum

F-V – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Gynekologie a porodnictví						
Jméno a příjmení	Eliška Pecková					Tituly	MUDr., PhD.
Rok narození	1988	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy	
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení	pp.			rozsah	6	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu		rozsah	
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
2013 - Všeobecné lékařství, Jesseniova lékařská fakulta UK v Martine, SR 2022 – obhajoba Ph.D.							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2013-2018 Porodnicko-gynekologická klinika FNOL, sekundární lékař 2019- dosud Porodnicko -gynekologická klinika FNOL, vedoucí lékař porodních sálů							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací				
			WoS	Scopus	ostatní		
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					
			H-index WoS/Scopus			/	
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení							
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení							

Jimp Hostinska E., Lubusky M., Pilka R. Prospective comparison of cervical ripening with double balloon Cook catheter, misoprostol or dinoprostone in term singleton pregnancies, Ginekologia Polska, 2022 (IF-1,2)

Fulova V., Hostinska E., Studnickova M., Huml K., Zapletalova J., Pilka R. Transabdominal amniocentesis in expectant management of preterm premature rupture of membranes, Biomed.Pap.Med.Fac. Univ.Palacky Olomouc, 2021, 165 (3): 305-315 (IF -1,2)

Jost

Hostinská E., Šinská A., Lubušký M., Pilka R. Srovnání využití dinoprostonu, misoprostolu a amniotomie při indukci vaginálního porodu: prospektivní observační studie, Česká Gynekologie, 2021, 86 (6): 368-373.

Hostinská E., Lubušký M., Huml K., Pilka R. Cervix skóre dle Bishopa a jeho modifikace, Česká Gynekologie, 2016, 81, č. 6, s. 426–430.

Hostinská E., Lubušký M. Aktuální možnosti preindukce a indukce porodu prostaglandiny v České republice, Postgraduální medicína, 2016, ročník 18, č. 4, s.106-108.

Hostinská E., Huml K., Pilka R. Akutní pankreatitída v graviditě, komplikovaná rupturou aneurysmatu a lienalis. Česká gynekologie, ročník 81, číslo 3, červen 2016, str.208.

Působení v zahraničí

Podpis

datum

F-V – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Gynekologie a porodnictví						
Jméno a příjmení	Michaela Maděrková Tozzi					Tituly	MUDr., PhD.
Rok narození	1983	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy	
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení	pp		rozsah	4	do kdy		N
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ			typ prac. vztahu	rozsah			
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
2008 - Lékařská fakulta Olomouc, obor všeobecné lékařství 2022 – obhajoba Ph.D.							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							

2008 – dosud Porodnicko-gynekologická klinika, FN a LF UP OLOMOUC

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
			WoS	Scopus	ostatní
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	6		
			H-index WoS/Scopus		1/
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení					
Výuka mediků 5. a 6. ročníku Všeobecného lékařství					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení					
<p><u>Jimp</u> Should 3D volume assessment of the corpus callosum and cerebellar vermis be a part of a routine second trimester screening? Maderkova Tozzi M, Furstova J, Lubusky M. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub. 2021 May 27. doi: 10.5507/bp.2021.033. Online ahead of print.</p> <p><u>Jost</u> Impact of 3D ultrasound on fetal CNS examination. Maděrková Tozzi M, Frisová V, Lubušský M. Ceska Gynekol. 2019 Spring;84(3):222-228.</p> <p>Screening for congenital defects and genetic diseases of the fetus at University Hospital in Olomouc and sending/reporting to the National register of reproductive health in the Czech Republic. Maděrková Tozzi Michaela, Dvořák Jr. Vladimír, Klásková Eva, Šuláková Soňa, Wita Martin, Hálek Jan, Vrtěl Radek, Curtisová Václava, Pilka Radovan, Dušek Ladislav, Lubušský Marek. Ceska Gynekol. 2022;87(3):162-172. doi: 10.48095/cccg2022162.</p>					
Působení v zahraničí					
Podpis			datum		

F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci						
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci					
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta					
Název oboru řízení	Gynekologie a porodnictví					
Jméno a příjmení	Roman Havlík				Tituly	prof. MUDr., Ph.D.
Rok narození	1965	typ vztahu k VŠ		rozsah	do kdy	
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení			pp.	rozsah	12	do kdy
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ				typ prac. vztahu	rozsah	
FN Olomouc – ředitel				pp.	40	
- chirurg				pp.	8	
Údaje o oboru vzdělání na VŠ						

1989 – MUDr., LF UP v Olomouci, studijní obor Všeobecné lékařství
 1992 – I. atestace z Chirurgie
 1997 – II. atestace z Chirurgie
 2000 – Ph.D. LF UP v Olomouci, obor: Chirurgické obory
 2002 – doc., LF UP v Olomouci, obor Chirurgie
 2017 – prof., LF UP v Olomouci, obor Chirurgie

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ

1989-1994 chirurgické oddělení nemocnice v Bruntále
 1994-1998 I. chirurgická klinika FN v Olomouci
 1998-2000 Imperial College School of Medicine, Londýn
 2000 - dosud I. chirurgická klinika FN v Olomouci, zástupce přednosty pro výuku, vedoucí oddělení
 2008-2012 náměstek léčebné péče FN Olomouc
 2012 – dosud ředitel FN Olomouc

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
Chirurgie	2002	UP v Olomouci	WOS	Scopus	ostatní
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	579	702	
Chirurgie	2017	UP v Olomouci	H-index WoS/Scopus		9

Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení

Od roku 2004 dosud - místopředseda zkušební komise pro státní rigorózní zkoušky z chirurgie ve studijním programu Všeobecné lékařství LF UP a člen oborové rady chirurgie LF UP.
 Školitel 3 doktorandů s obhájenou disertační prací.

Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení

Celkem 68 vědeckých prací v odborných časopisech in extenso 68 vědeckých prací (20x 1. autor, 20 publikací s IF), u 20 z těchto publikací první autor. Spoluautor tří zahraničních monografií. Spoluřešitel 6 grantových projektů. Jako hlavní řešitel 3. grantových projektů IGA MZ ČR, všechny byly hodnoceny v kategorii A.
 h – index 11

Imp

NOVAKOVA, Karolina, Premysl FALT, Vit NAVRATIL, et al. Routine SARS-CoV-2 RT-PCR testing before digestive endoscopy during the peak of the pandemic - a single tertiary center experience. *Biomedical Papers*. 2021, 165(4), 380-385. ISSN 12138118. Dostupné z: doi:10.5507/bp.2021.064. **IF 1,245**

LEMSTROVA, Radmila, Dominika FLASAROVA, Martina SPISAROVA, et al. Evaluation and management of toxicity of cytoreductive surgery/hyperthermic intraperitoneal chemotherapy: the initial experience of a single centre study. *Biomedical Papers*. 2020, 164(3), 300-306. ISSN 12138118. Dostupné z: doi:10.5507/bp.2019.035. **IF 1,245**

LOVECEK, Martin, Marketa JANATOVA, Pavel SKALICKY, et al. Genetic analysis of subsequent second primary malignant neoplasms in long-term pancreatic cancer survivors suggests new potential hereditary genetic alterations. *Cancer Management and Research*. 2019, 11, 599-609. ISSN 1179-1322. Dostupné z: doi:10.2147/CMAR.S185352. **IF 3,989**

LEMSTROVA, Radmila, Veronika BRYNYCHOVA, David HUGHES, et al. Dysregulation of KRAS signaling in pancreatic cancer is not associated with KRAS mutations and outcome. *Oncology Letters*. 2017. ISSN 1792-1074. Dostupné z: doi:10.3892/ol.2017.6946. **IF 1,664**

LOVECEK, Martin, Pavel SKALICKY, Josef CHUDACEK, et al. Different clinical presentations of metachronous pulmonary metastases after resection of pancreatic ductal adenocarcinoma: Retrospective study and review of the literature. *World Journal of Gastroenterology*. 2017, 23(35), 6420-6428. ISSN 1007-9327. Dostupné z: doi:10.3748/wjg.v23.i35.6420. **IF 3,3**

Působení v zahraničí	1992 – Friesah, Rakousko, laparoskopická chirurgie (2 měsíce) 1997 – Royal Free a Hammersmith Hospital, Londýn, Anglie, chirurgie jater a slinivky (4 měsíce) 1996 – 1998 – Hammersmith Hospital, Londýn, Anglie, chirurgie jater a slinivky (20 měsíců) 1998 – 2000 – Imperial College School of Medicine, Londýn		
Podpis		datum	

F-V – Personální zabezpečení – akademičtí pracovníci							
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Gynekologie a porodnictví						
Jméno a příjmení	Josef Zadražil					Tituly	prof. MUDr., CSc.
Rok narození	1954	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy	
Typ vztahu k součásti VŠ, na které probíhá řízení	pp.		rozsah	28	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				
Údaje o oboru vzdělání na VŠ							
MUDr.: Lékařská fakulta University Palackého, všeobecné lékařství, r. 1979 CSc.: Universita Palackého Olomouc, vnitřní lékařství, r. 1993 Doc.: Universita Palackého Olomouc, vnitřní nemoci, r. 1998 Prof.: Universita Palackého Olomouc, vnitřní nemoci, r. 2011							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
1980 – 1986 – sekundární lékař I. interní kliniky FN Olomouc 1986 – 1988 – ordinář pro hemodialýzu III. interní kliniky FN Olomouc 1988 – 1998 – odborný asistent III. interní kliniky LF UP v Olomouci 1988 – 2011 – vedoucí lékař nefrologického oddělení III. interní kliniky FN Olomouc, zástupce vedoucího TC FN Olomouc 1998 – 2011 – docent vnitřního lékařství III. interní kliniky LF UP v Olomouci Od 2011 – profesor vnitřního lékařství III. interní kliniky LF UP v Olomouci 2012 – 2019 – přednosta III. interní kliniky FN a LF UP v Olomouci, vedoucí katedry chorob vnitřních III. LF UP v Olomouci Od 1.6.2019 – děkan LF UP v Olomouci							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací				
Vnitřní nemoci	1998	UP v Olomouci	WOS	Scopus	ostatní		
Obor řízení k jmenování profesorem	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	774	884	24		
Vnitřní nemoci	2011	UP v Olomouci	H-index WoS/Scopus		15/16		
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení							

od 1998 - školitel vědeckých aspirantů (Ph.D.) na LF UP Olomouc v oboru vnitřní nemoci
od 2008 - člen oborové rady PGS studia na LF UP Olomouc „vnitřní nemoci“ od 2004 -
člen zkušební komise pro státní rigorózní zkoušky z vnitřního lékařství od 2006 - člen
zkušební komise pro atestace v oboru nefrologie 2005-2017 - člen akreditační komise MZ
ČR v oboru nefrologie
2014-2017 - člen odborného kolegia MZ ČR
2015-2019 - garant specializačního vzdělávání pro obor vnitřní lékařství na LF
UP od 2015 - člen akreditační komise pro obor vnitřní lékařství od 2015 - člen
zkušební komise pro aprobační zkoušky MZ ČR od 2015 - místopředseda SOR
pro obor vnitřního lékařství

Grantové projekty:

1. co-author of grant IGA-MZ ČR n.NK 7741-3: 2003-2005; Subclinical rejection in protocol biopsies of transplanted kidneys, possibilities of diagnostic approach and influence on long term function
2. principal author of grant IGA MZ ČR NS 9964-4: 2009-2011; Oxidative stress and antioxidative mechanisms after kidney transplantation
3. co-author of grant AZV 85-02 15-33868A: 2015-2018; Correlation between Epstein-Barr infection and IgA nephropathy

Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení

145 publikací, 335 přednášek (z toho více než 100 na konferencích v zahraničí nebo akcích s mezinárodní účastí), 4 monografie – hlavní autor, 10 monografií – vybrané kapitoly

1 skriptum – vybrané kapitoly

h – index 15

Jimp:

1. Gajdova, J., Karasek, D., Goldmannova, D., Krystynik, O., Schovánek, J., Vaverkova, H., & Zadrazil, J. (2017). Pulse wave analysis and diabetes mellitus. A systematic review. *Biomedical Papers*, 161(3), 223-233. doi: 10.5507/bp.2017.028
2. Šterzl I, Hill M, Stárka L, Velíková M., Kančeva R., Jemelíková J., Czerneková L., Kosztyu P, Zadražil J., Matoušovic J., Vondrák K., Raška M.: Patients With IgA Nephropathy Have Altered Levels of Immunomodulatory C19 Steroids. Glucocorticoid Therapy With Addition of Adrenal Androgens May Be the Choice. *Physiological Research*. 2017;66(4):S433-S442. doi:10.33549/physiolres.933732
3. PETRACKOVA, Anna, Andrea SMRZOVA, Petr GAJDOS, et al. Serum protein pattern associated with organ damage and lupus nephritis in systemic lupus erythematosus revealed by PEA immunoassay. *Clinical Proteomics*. 2017, 14(1). ISSN 1542-6416. doi:10.1186/s12014-017-9167-8. IF 3,476
4. KOSZTYU, Petr, Martin HILL, Jana JEMELKOVA, et al. Glucocorticoids Reduce Aberrant O-Glycosylation of IgA1 in IgA Nephropathy Patients. *Kidney and Blood Pressure Research*. 2018, 43(2), 350-359. ISSN 1420-4096. Dostupné z: doi:10.1159/000487903. IF 3,107
5. Jaromíra Spurná, David Karásek, Veronika Kubičková, Dominika Goldmannová, Ondřej Krystyník, Jan Schovánek, and Josef Zadražil. Relationship of Selected Adipokines with Markers of Vascular Damage in Patients with Type 2 Diabetes. *Metabolic Syndrome and Related Disorders*. Jun 2018. 246-253.
6. Krejci, K., Tichy, T., Bednarikova, J., Zamboch, K., & Zadrazil, J. (2018). BK virus-induced renal allograft nephropathy. *Biomedical Papers*, 162(3), 165-177. doi: 10.5507/bp.2018.018
7. Goldmannová D., Spurná J., Krystyník O., Schovánek J., Cibičková L., Karásek D., Zadražil J.: Adipokines and New Onset Diabetes Mellitus after Transplantation. *Journal Applied Biomed* 2018; 16: 247-254, IF: 1,141
8. Stepanek, L., Horakova, D., Nakladalova, M., Cibickova, L., Karasek, D., & Zadrazil, J. (2018). Significance of prediabetes as a nosological entity. *Biomedical Papers*, 162(4), 249-257. doi: 10.5507/bp.2018.057
9. Orsag, J., Karasek, D., Halenka, M., Vaverkova, H., Spurna, J., Kubickova, V., Lukes, J., & Zadrazil, J. (2019). Association of serum adipocyte fatty acid-binding protein and apolipoprotein B /apolipoprotein A1 ratio with intima media thickness of common carotid artery in dyslipidemic patients. *Biomedical Papers*, 163(2), 166-171. doi: 10.5507/bp.2018.043
10. Petejová N., Martínek A., Zadražil J., Teplan V.: Acute toxic kidney injury. *Renal Failure* 2019+ 41:576-594, IF: 1,687
11. Zachova, K., Kosztyu, P., Zadrazil, J., Matoušovic, K., Vondrak, K., Hubacek, P., ... Raska, M. (2020). Multiparametric flow cytometry analysis of peripheral blood B cell trafficking differences among Epstein-Barr virus infected and uninfected subpopulations. *Biomedical Papers*, 164(3), 247-254. doi: 10.5507/bp.2019.052
12. ZACHOVA, Katerina, Petr KOSZTYU, Josef ZADRAZIL, et al. Role of Epstein-Barr Virus in Pathogenesis and Racial Distribution of IgA Nephropathy. *Frontiers in Immunology*. 2020, 11. ISSN 1664-3224. Dostupné z: doi:10.3389/fimmu.2020.00267. IF 7.561
13. PETEJOVA, Nadezda, Arnost MARTINEK, Josef ZADRAZIL, et al. Acute Kidney Injury in Septic Patients Treated by Selected Nephrotoxic Antibiotic Agents—Pathophysiology and Biomarkers—A Review.

International Journal of Molecular Sciences. 2020, 21(19). ISSN 1422-0067. Dostupné z: doi:10.3390/ijms21197115. IF 4.556

14. KREJČÍ, Karel, Tomáš TICHÝ, Jana BEDNAŘÍKOVÁ, Margita BARTKOVÁ, Kamil ŽAMBOCH, Jiří ORSÁG a Josef ZADRAŽIL. Nephrotoxicity of calcineurin inhibitors as a risk factor for BK polyomavirus replication after kidney transplantation. *Journal of Medical Virology*. 2021, 93(6), 3871-3879. ISSN 0146-6615. DOI:10.1002/jmv.26520. IF 2.021

Jost

15. Katerina Zachova, Jana Jemelkova, Petr Kosztyu, Yukako Ohyama, Kazuo Takahashi, Josef Zadrazil, Jiri Orsag, Karel Matousovic, Dana Galuszkova, Nadezda Petejova, Jiri Mestecky and Milan Raska: GalactoseDeficient IgA1 B cells in the Circulation of IgA Nephropathy Patients Carry Preferentially Lambda Light Chains and Mucosal Homing Receptors. Journal of American Society of Nephrology, May 2022, 33 (5) 908-917; DOI: <https://doi.org/10.1681/ASN.2021081086> Jimp
16. Petejova, N., Martinek, A., Zadrazil, J. et al. Expression and 7-day time course of circulating microRNAs in septic patients treated with nephrotoxic antibiotic agents. BMC Nephrol 23, 111 (2022). <https://doi.org/10.1186/s12882-022-02726-6>

Působení v zahraničí

1995 - tříměsíční studijní pobyt v Univerzitní nemocnici McGill university, Montreal, Kanada

Podpis

datum

F-V – Personální zabezpečení								
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci							
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta							
Název oboru řízení	Gynekologie a porodnictví							
Jméno a příjmení	Eva Klásková					Tituly	Doc. MUDr., Ph.D., MHA	
Rok narození	1970	typ vztahu k VŠ		rozsah		do kdy		
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.	rozsah	20	do kdy	N			
Další současná působení jako akademický pracovník na VŠ	typ prac. vztahu		rozsah					
Údaje o oboru vzdělání na VŠ								
1988-1994: Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Všeobecné lékařství 2009 – 2015: postgraduální doktorský studijní program – obor Pediatrie, téma: Kardiovaskulární projevy u Turnerova syndromu od dětství po dospělost								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
994 - dosud: Dětská klinika FN a LF UP Olomouc: lékař JIRP, dětský kardiolog, nutriční specialista 2008 - 2019: Fertimed Olomouc, centrum pro léčbu neplodnosti - prenatální screening vrozených srdečních vad ve II. trimestru 2014 - dosud: Porodnicko–gynekologická klinika FN a LF UP Olomouc – prenatální kardiolog - specializované ultrazvukové vyšetření srdce plodu v 1. a 2. trimestru těhotenství. 2010 - dosud: vedoucí lékař Dětské kardiologické ambulance DK FN Olomouc. 2013 - dosud: vedoucí lékař Kojeneckého a batolecího oddělení DK FN Olomouc. 2003 – 2014: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttinga Olomouc 2009 – 2018: odborný asistent Dětské kliniky LF UP Olomouc 2019: dosud – docent Dětské kliniky LF UP Olomouc 2013-dosud: garant předmětu C Dětská kardiologie v magisterském studijním programu Všeobecné lékařství při LF UP Olomouc. 2013-2016: garant předmětu Intenzivní péče v pediatrii Bakalářského studijního programu Ošetřovatelství, obor Všeobecná sestra na FZV LF UP Olomouc. 2019-dosud- proděkan LF UP pro studium Všeobecného lékařství 4. - 6. ročníku								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací			
Pediatrie	2018	LF UPOL			WoS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			67	126		
					H-index	5 / 7		
Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení								

2015 - dosud: školitel studenta Doktorského studijního programu Pediatrie – MUDr. Sabina Kaprálová
2017- dosud: školitel studenta Doktorského studijního programu Pediatrie – MUDr. Alžběta Palátová 2022
- dosud: školitel studenta Doktorského studijního programu Pediatrie - MUDr. Kristyna Vykopalová

Grantová činnost:

1996 – Vnitřní grant Lékařské fakulty Univerzity Palackého na rok 1996

Hlavní řešitel: Klásková E., spoluřešitelé: Mihál V, Soušek J: Kardiotoxicita antracyklinových cytostatik, možnosti jejího monitorování a detekce. Analýza hladin antracyklinů v séru dětských pacientů s akutní lymfoblastickou leukémií v průběhu jejich intravenózní aplikace

1997 – 1999 – Spoluřešitel grantu IZ 4028-3, IGA MZ ČR

Hlavní řešitel: Pospíšilová D.: Význam in vitro kultivace progenitorových buněk pro prognózu a léčbu dětí s Diamond-Blackfanovou anémií

2010 – 2013 – Spoluřešitel grantu z Evropských strukturálních fondů

Inovace povinného studijního předmětu pediatrie a vytvoření multimediálního textu pro praktickou výuku (OP VK CZ.1.07/2.2.00/15.0305, 2010 – 2013).

2017 – 2022 – Hlavní řešitel grantu AZV 2017 MZ ČR

Klíčová role karyotypu při stratifikaci rizika předčasné kardiovaskulární morbidity a mortality u žen s Turnerovým syndromem (NV17-29111A)

2018 - 2019 - Hlavní řešitel grantu RVO - START-UP FNOL

Parametry růstu a výživy u dětí po operaci kritických vrozenými srdečními vad, možnosti a význam časně nutriční intervence (FNOL, 00098892)

2020-2022 – Spoluřešitel Multioborového grantu excellence (MEX) z finančních prostředků institucionální podpory MZ ČR (RVO) 87-99

Nové flexibilní vyhodnocovací algoritmy v NGS aplikacích s přímou návazností na klinické využití v prenatální a postnatální molekulárně – genetické diagnostice

Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení

Publikace nejvýznamnější za 5 let (Jimp):

1. PAVLICEK, J., **KLASKOVA, E.**, SALOUNOVA, D., TOMASKOVA, H., PIEGZOVA A., GRUSZKA, T., KACEROVSKY, M. *Area of the right atrium of the fetal heart and its significance in fetuses with tricuspid regurgitation.* J Matern Fetal Neonatal Med, 2021; 1-7. **IF 2.323 (Q3)**
2. SOBEK, A., TKADLEC, E., **KLASKOVA, E.**, PROCHAZKA, M. *Cytoplasmic Transfer Improves Human Egg Fertilization and Embryo Quality: an Evaluation of Sibling Oocytes in Women with Low oocyte Quality.* Reprod Sci, 2021; 1362-1369. **IF 2.924 (Q2)**
3. PAVLICEK, J., **KLASKOVA, E.**, KAPRALOVA, S., PALATOVA, A., PIEGZOVA, A., SPACEK, R., GRUSZKA, T. *Major heart defects: the diagnostic evaluations of first-year-olds.* BMC Pediatrics, 2021: 21:528. **IF 2.567 (Q3)**
4. DAVID, J., STARA, V., HRADSKY, O.,.... **KLASKOVA, E.**, et. al. *Nationwide observational study of paediatric inflammatory multisystem syndrome temporally associated with SARS-CoV-2 (PIMS-S) in the Czech Republic.* Eur J Pediatr, 2022; 10:3663-3672, **IF 20213.86 (Q1)**
5. DAVID, J., HRADSKY, O., JABANDZIEV, P.,.... **KLASKOVA, E.**, et. al.: *Impact of SARS-CoV-2 variants on the incidence of paediatric inflammatory multisystem syndrom (PIMS).* J Pead Child Health, 2022: 58(10):1901-1903, **IF 1.929 (Q3).**

Působení v zahraničí

2010	– 5th. European Echocardiography Course in Congenital Heart Disease 2010, Londýn, Velká Británie
2011	– Turner syndrome: Strategie to Improve Care Outcome (Winthrop University Hospital Continuing Medical Educational Program – course), New York, USA
2011	– 6th. European Echocardiography Course in Congenital Heart Disease 2011, Mnichov, Spolková republika Německo
2011	– Cardiac Imaging 2011 – Cleveland Clinic Seminar (Open Medical Institute), Salzburg, Rakousko
2014	– Masterclass / International Preceptorship in Pulmonary Arterial Hypertension Associated With Congenital Heart Disease, Royal Brompton & Harfield NHS Trust, The Adult Congenital Heart Centre & National Centre For Pulmonary Hypertension, London, UK.
2015	– Children’s Hospital of Philadelphia Pediatric Cardiology Seminar (Open Medical Institute), Salzburg, Rakousko
2016	– AEPC Teaching Course: Fetal Cardiology – why is it important for perinatal care?, Warsaw, Polsko
2020	- The Children’s Hospital of Philadelphia Medical Leadership OMInar (Open Medical Institute)
2022	– Salzburg Maastricht University Seminar in Public Health Law, Salzburg, Rakousko
Podpis	doc. MUDr. Eva Klásková, Ph.D., MHA
datum	09.11.2022

F-V – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Univerzita Palackého						
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta						
Název oboru řízení	Gynekologie a porodnictví						
Jméno a příjmení	Martin Procházka			Tituly prof., MUDr., Ph.D.			
Rok narození	1970	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	20	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu		Rozsah	

Údaje o oboru vzdělání na VŠ

MUDr. - Univerzita Palackého v Olomouci - Všeobecné lékařství - 1994

Ph.D. - Univerzita Palackého v Olomouci - Gynekologie a porodnictví - 2003

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ

1994 - 2016 prof. Porodnicko-gynekologická klinika FN Olomouc a LF UP v Olomouci

2008 - dosud: prof. Ústav porodní asistence, FZV UP v Olomouci

2008 - 2014 vedoucí Perinatologického centra FN Olomouc

2014 - 2019 přednosta Ústav porodní asistence FZV UP v Olomouci

2014 - 2021: přednosta Ústav lékařské genetiky FN Olomouc a LF UP v Olomouci

2019 – 2021: děkan FZV UP v Olomouci

2021 – dosud: rektor UP v Olomouci

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
Gynekologie a porodnictví	2008	UP Olomouc	WOS	Scopus	ostatní
				us	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	547	889	
Gynekologie a porodnictví	2016	UP Olomouc	H-index		12
			WoS/Scopus		

Přehled o nejvýznamnější vzdělávací činnosti vztahující se k oboru řízení

Vedoucí 31 bakalářských prací, vedoucí 8 diplomových prací, školitel 7 dizertačních prací člen

Oborové rady DSP Fakulty zdravotnických věd pro obor Ošetrovatelství

člen Pedagogické komise Lékařské fakulty UP v Olomouci pro 4. - 6. ročník studia Všeobecného lékařství
člen Akademického senátu Lékařské fakulty UP v Olomouci člen Vědecké rady Fakulty zdravotnických
věd UP v Olomouci člen zkušební komise pro atestační zkoušky v oboru Gynekologie a porodnictví

Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti vztahující se k oboru řízení

Jimp

SOBEK, A., TKADLEC, E., KLASKOVA, E. *et al.* Cytoplasmic Transfer Improves Human Egg Fertilization and Embryo Quality: an Evaluation of Sibling Oocytes in Women with Low Oocyte Quality. *Reprod. Sci.* **28**, 1362–1369 (2021). <https://doi.org/10.1007/s43032-020-00371-8>

CAPKOVA, Zuzana, Pavlina CAPKOVA, Josef SROVNAL, Katerina ADAMOVA, Martin PROCHAZKA a Marian HAJDUCH, 2021. *Duplication of 9p24.3 in three unrelated patients and their phenotypes, considering affected genes, and similar recurrent variants.* **9**(3). *Molecular genetics & Genomic Medicine.* ISSN 2324-9269. Dostupné z: doi:10.1002/mgg3.1592

VODICKA, Radek, Jana BOHMOVA, Iva HOLUSKOVA, Eva KREJCIRIKOVA, Martin PROCHAZKA a Radek VRTEL, 2021. Risk Minimization of Hemolytic Disease of the Fetus and Newborn Using Droplet Digital PCR Method for Accurate Fetal Genotype Assessment of RHD, KEL, and RHCE from Cell-Free Fetal DNA of Maternal Plasma. *Diagnostics.* **11**(5). ISSN 2075-4418. Dostupné z: doi:10.3390/diagnostics11050803

Jost

PAVLICEK, Jan, Eva KLASKOVA, Sabina KAPRALOVA, Martin PROCHAZKA, Radek VRTEL, Tomas GRUSZKA a Marian KACEROVSKY, 2021. *Fetal heart rhabdomyomatosis: a single-center experience.* *The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine* **34**(5), 701-707. ISSN 1476-7058. Dostupné z: doi:10.1080/14767058.2019.1613365 PROCHÁZKA, Martin, Lucie KAŠOVÁ a Radovan PILKA. Základní porodnická terminologie. *Porodní asistence.* Praha: Maxdorf, 2020, s. 171-183. ISBN 978-80-7345-618-4

ŠIMETKA, Ondřej, Martin PROCHÁZKA a Yveta VRUBLOVÁ. Císařský řez - sectio caesarea. *Porodní asistence.* Praha: Maxdorf, 2020, s. 511-516. ISBN 978-80-7345-618-4

PROCHÁZKA, Martin. Placenta a její vývoj. *Porodní asistence.* Praha: Maxdorf, 2020, s. 123-126. ISBN 978-80-7345-

618-4

FRANČÁKOVÁ, Jana, Martin PROCHÁZKA. Porodnická analgezie a anestezie. *Porodní asistence*. Praha: Maxdorf, 2020, s. 501-508. ISBN 978-80-7345-618-4

Jimp

TURCAN, Pavel, Martin PROCHAZKA, Pavel POKORNY, Jana KVINTOVA, Martin SIGMUND a Eva Sedlata JURASKOVA, 2020. Desire for Parenthood and Associated Trends in Czech Lesbian Women. *Sexual Medicine*. **8**(4), 650659. ISSN 20501161. Dostupné z: doi:10.1016/j.esxm.2020.08.004

BOHMOVA, Jana, Marek LUBUSKY, Iva HOLUSKOVA, et al., 2020. Two Reliable Methodical Approaches for NonInvasive RHD Genotyping of a Fetus from Maternal Plasma. *Diagnostics*. **10**(8). ISSN 2075-4418. Dostupné z: doi:10.3390/diagnostics10080564

SOBEK, Ales, Emil TKADLEC, Eva KLASKOVA a Martin PROCHAZKA, 2020. Cytoplasmic Transfer Improves Human Egg Fertilization and Embryo Quality: an Evaluation of Sibling Oocytes in Women with Low Oocyte Quality. *Reproductive Sciences*. ISSN 1933-7191. Dostupné z: doi:10.1007/s43032-020-00371-8

Jost

VODICKA, Radek, Kristyna KOLARIKOVA, Radek VRTEL, Katerina MENSIKOVA, Petr KANOVSKY a Martin PROCHAZKA, 2020. Evaluating Basic Next-Generation Sequencing Parameters in Relation to True/False Positivity Findings of Rare Variants in an Isolated Population from the Czech Republic South-Eastern Moravia Region with a High Incidence of Parkinsonism. *Bioinformatics and Biomedical Engineering*. Cham: Springer International Publishing, 202004-30, 562-568. Lecture Notes in Computer Science. ISBN 978-3-030-45384-8. Dostupné z: doi:10.1007/978-3-030-45385-5_50

PAVLICEK, Jan, Eva KLASKOVA, Martin PROCHAZKA, et al., 2019. *Congenital heart defects according to the types of the risk factors – a single center experience*. The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine **32**(21), 3606-3611. ISSN 1476-7058. Dostupné z: doi:10.1080/14767058.2018.1468883

VODICKA, Radek, Kristyna KOLARIKOVA, Radek VRTEL, Katerina MENSIKOVA, Petr KANOVSKY a Martin PROCHAZKA, 2020. Evaluating Basic Next-Generation Sequencing Parameters in Relation to True/False Positivity Findings of Rare Variants in an Isolated Population from the Czech Republic South-Eastern Moravia Region with a High Incidence of Parkinsonism. *Bioinformatics and Biomedical Engineering*. Cham: Springer International Publishing, 2020-04-30, 562-568. Lecture Notes in Computer Science. ISBN 978-3-030-45384-8. Dostupné z: doi:10.1007/978-3-03045385-5_50

Jimp

PAVLICEK, Jan, Zdenek TAUBER, Eva KLASKOVA, et al., 2020. Congenital fetal heart defect - an agreement between fetal echocardiography and autopsy findings. *Biomedical Papers*. **164**(1), 92-99. ISSN 12138118. Dostupné z: doi:10.5507/bp.2019.042

MENŠÍKOVÁ, Kateřina, Lucie TUČKOVÁ, Kristýna KOLAŘIKOVÁ, et al., 2019. Atypical parkinsonism of progressive supranuclear palsy–parkinsonism (PSP-P) phenotype with rare variants in FBXO7 and VPS35 genes associated with Lewy

body pathology. *Acta Neuropathologica*. **137**(1), 171-173. ISSN 0001-6322. Dostupné z: doi:10.1007/s00401-018-1923-y

KLUGAROVÁ, Jitka, Kateřina JANOUŠKOVÁ, Martin PROCHÁZKA, Jan HÁLEK, Věra ŠIBRAVOVÁ a Miloslav KLUGAR, 2019. The association between mode of birth delivery and attention-deficit/hyperactivity disorder. *International Journal of Evidence-Based Healthcare*. **17**, S34-S37. ISSN 1744-1609. Dostupné z: doi:10.1097/XEB.0000000000000176

PAVLICEK, Jan, Zdenek TAUBER, Eva KLASKOVA, et al., 2020. Congenital fetal heart defect - an agreement between fetal echocardiography and autopsy findings. *Biomedical Papers*. **164**(1), 92-99. ISSN 12138118. Dostupné z: doi:10.5507/bp.2019.042

BOHMOVA, Jana, Marek LUBUSKY, Iva HOLUSKOVA, et al., 2020. Two Reliable Methodical Approaches for NonInvasive RHD Genotyping of a Fetus from Maternal Plasma. *Diagnostics*. **10**(8). ISSN 2075-4418. Dostupné z: doi:10.3390/diagnostics10080564

ČAPKOVÁ, P., CURTISOVÁ, V., SROVNAL, J., TRKOVÁ, M., MIČKOVÁ, I., ČAPKOVÁ, Z., PROCHÁZKA, M. Positive predictive value of fetal nuchal translucency (NT) for detection of genomic imbalances after rapid exclusion of "common" aneuploidies. *PRENATAL DIAGNOSIS*, 2018, roč. 38, č. S1, s. 21-22.

PAVLÍČEK, J., GRUSZKA, T., KAPRÁLOVÁ, S., PROCHÁZKA, M., KLÁSKOVÁ, E. Associations between congenital heart defects and genetic and morphological anomalies. The importance of prenatal screening. *BIOMEDICAL PAPERS-OLOMOUC*, 2018, ISSN 1213-8118. DOI 10.5507/bp.2018.049

Jost

PAVLÍČEK, J., KLÁSKOVÁ, E., PROCHÁZKA, M., DOLEŽÁLKOVÁ, E., MATURA, D., ŠPAČEK, R., ŠIMETKA, O., GRUSZKA, T., POLANSKÁ, S., KACEROVSKÝ, M. Congenital heart defects according to the types of the risk factors - a single center experience. *Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine*, 2018, roč. 2018, s. 1-6. ISSN 14767058. DOI 10.1080/14767058.2018.1468883

PROCHÁZKA, M., EHRMANN, J., BUBENÍKOVÁ, Š. Onemocnění jater a žlučových cest v těhotenství. In *Hepatologie*. Praha : Grada, 2018, s. 503-521. ISBN 978-80-271-0394-2

Jimp

PROCHÁZKA, Václav, Jana JURČÍKOVÁ, Kateřina VÍTKOVÁ, et al., 2018. The Role of miR-126 in Critical Limb

Ischemia Treatment Using Adipose-Derived Stem Cell Therapeutic Factor Concentrate and Extracellular Matrix Microparticles. *Medical Science Monitor.* **2018**(24), 511-522. DOI: 10.12659/MSM.905442. ISBN 10.12659/MSM.905442. ISSN 1643-3750. Dostupné také z: <https://www.medscimonit.com/abstract/index/idArt/905442> IF 1,585 TURČAN, P., POKORNÝ, P., PROCHÁZKA, M., KVINTOVÁ, J., SIGMUND, M. Current Desire for Motherhood and

its Fulfilment in Czech Lesbian Females. *Journal of Sexual Medicine*, 2017, roč. 2, č. 3, s. 255-256. IF 2,978

KLÁSKOVÁ, Eva, Jiřina ZAPLETALOVÁ, Sabina KAPRÁLOVÁ, et al., 2017. Increased prevalence of bicuspid aortic valve in Turner syndrome links with karyotype: the crucial importance of detailed cardiovascular screening. *Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism.* **30**(3), 319-325. DOI: 10.1515/jpem-2016-0301. ISBN 10.1515/jpem-2016-0301. ISSN 0334-018X. Dostupné také z: <http://www.degruyter.com/view/j/jpem.2017.30.issue-3/jpem-2016-0301/jpem-2016-0301.xml> IF 1,233

KOSINOVA, M., P. STOURAC, M. ADAMUS, et al., 2017. Rocuronium versus suxamethonium for rapid sequence induction of general anaesthesia for caesarean section: influence on neonatal outcomes. *International Journal of Obstetric Anesthesia.* **2017**(32), 4-10. DOI: 10.1016/j.ijoa.2017.05.001. ISBN 10.1016/j.ijoa.2017.05.001. ISSN 0959-289X. Dostupné také z: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0959289X17302029> IF 2,085

Granty:

Grant IGA MZ ČR NH6986-3/2002: Procházka, M. Trombofilní stavy u žen s abrupcí placenty. 2002 – 2004. Obhájeno v kategorii A. CEP

Grant IGA MZ ČR NR8578-3/2005: Procházka, M. Výskyt vrozených metabolických chorob u časných spontánních potratů. 2005 – 2007. Obhájeno v kategorii A. CEP

Grant IGA MZ ČR NR9282-3/2007: Procházka, M. Význam markerů aktivace endotelu v predikci rozvoje preeklapsie. 2007 – 2009. Obhájeno v kategorii A. CEP

Grant IGA MZ ČR NS10319-3/2009: Procházka, M. Dynamika změn přímé generace trombinu během fyziologické a patologické gravidity. 2009 – 2011. Obhájeno v kategorii A. CEP Grant IGA MZ ČR NT14394/2013: Procházka, M. Vliv exprese tkáňového faktoru na vznik těhotenských komplikací. 2013 – 2015. Obhájeno v kategorii A. CEP Grant IGA MZ ČR NT14104-3/2013: Procházka, M. Cervikální tekutina - neinvazivní detekce histologické chorioamionitidy a funisitidy u pacientek s předčasným odtokem plodové vody. 2013 – 2015. Obhájeno v kategorii A.

CEP

Akreditace studijního programu Intenzivní péče v porodní asistenci, nMgr., 2016

Působení v zahraničí

2016, 2017, 2018 Hasselt, Belgie (Erasmus+, Internacionalizace)

3 – 6/2000 Odborná stáž v rámci postgraduálního studia na Porodnicko – gynekologické klinice LUND a Malmo – Švédsko. Program Socrates (opakovaně).

11/1998 V rámci CIPRACT - studijní pobyt na Vrie Universiteit Amsterdam.

Podpis

datum

G-I – Hodnocení nezbytného personálního a dalšího zabezpečení a jeho rozvoje

Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta
Název oboru řízení	Gynekologie a porodnictví

Hodnocení nezbytného personálního a dalšího zabezpečení a jeho rozvoje

Gynekologicko-porodnická klinika je konsolidované pracoviště s personálním i přístrojovým vybavením na velmi vysoké úrovni se zaměřením na celé spektrum gynekologických onemocnění. Mezi klíčové oblasti patří:

- diagnostika karcinomu hradla děložního, těla děložního, endometria a ovaria
- roboticky asistovaná gynekologická operativa
- otevřená i laparoskopická operativa nádorových onemocnění
- funkční gynekologie

V současné době pod vedením prof MUDr. Radovan Pilky, Ph.D působí na gynekologicko-porodnické klinice 2 profesoři, 1 docent, 6 členů gynekologicko-porodnického týmu má v plánu v dalších 3-5 letech úspěšně obhájit habilitaci v oboru gynekologie a porodnictví.

Zaměstnanci gynekologicko-porodnické kliniky jsou součástí grantových týmů, pravidelně publikují v impaktovaných časopisech, probíhá i mezioborová spolupráce v rámci vědecké činnosti (Ústav klinické patologie, Ústav biochemie, Onkologická klinika, Radiologická klinika, Ústav molekulární a translační medicíny). Všechny výše uvedené aktivity budou dále rozvíjeny a posilovány.

G-II – Popis systému zajišťování kvality vzdělávací a tvůrčí činnosti	
Vysoká škola	Univerzita Palackého v Olomouci
Součást vysoké školy	Lékařská fakulta
Název oboru řízení	Gynekologie a porodnictví
Odkaz na poslední zprávu o vnitřním hodnocení	https://files.upol.cz/sites/pub/OSR/Zpr%C3%A1vy%20o%20hodnocen%C3%AD%20kvality/2021-dodatek_zprava_hodnoceni_kvality-web.pdf
Stručný popis systému zajišťování kvality vzdělávací a tvůrčí činnosti	

Systém zajišťování a vnitřního hodnocení kvality je v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a příslušným nařízením vlády č. 274/2016 Sb., o standardech ve vysokém školství. Celý systém včetně způsobu přijímání nápravných opatření a následné podoby kontrolování jejich naplňování je definován vnitřním předpisem Pravidla systému zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí činnosti a s nimi souvisejících činností a vnitřního hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí činnosti a s nimi souvisejících činností Univerzity Palackého v Olomouci a na něj navazujícími vnitřními normami. Zajišťování a vnitřní hodnocení kvality všech oblastí činnosti univerzity vychází z praxí ověřených postupů, respektuje aktuální stav univerzity a současně odráží strategické cíle jejího vedení zakotvené ve Strategickém záměru Univerzity Palackého v Olomouci, ve strategii internacionalizace a dalších strategických dokumentech. Komplexní výsledky hodnocení kvality univerzity jsou publikovány ve Zprávě o vnitřním hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností UP, která je veřejně dostupná na webových stránkách univerzity, a to včetně přílohy této zprávy, ve které jsou vyčísleny vnitřní normou stanovené indikátory kvality.

V rámci vnitřního hodnocení a zajišťování kvality je každý rok vybrána jedna ze součástí, na níž je realizováno komplexní hodnocení kvality všech činností. Hodnocení provádí na základě pravidel definovaných vnitřní normou UP prorektor pro strategii a vnější vztahy společně se skupinou odborníků z Rektorátu UP a vybraným externím odborníkem určeným v závislosti na zaměření dané fakulty.

Speciální pozornost je v systému vnitřního hodnocení a zajišťování kvality věnována akademickým a vědeckým pracovníkům, jejichž činnost je pro kvalitu univerzity ve vzdělávací a tvůrčí oblasti rozhodující. Pro podporu řízení kvality těchto lidských zdrojů byl na univerzitě vyvinut a je neustále rozvíjen Informační systém pro hodnocení akademických pracovníků (IS HAP). IS HAP využívá informace z ostatních informačních systémů univerzity i z relevantních externích informačních zdrojů. Informace o realizovaných aktivitách a dosažených výsledcích akademického/vědeckého pracovníka jsou vyhodnocovány sofistikovaným matematickým modelem, poskytujícím výstupy v dobře srozumitelné grafické a verbální podobě. Parametry modelu hodnocení nastavené s využitím výsledků analýz uložených dat umožňují provádět hodnocení vzdělávací a tvůrčí činnosti v souladu se specifiky vědních oborů a studijních programů jednotlivých fakult. IS HAP dává hodnoceným pracovníkům možnost informovat vedoucí o svých plánech pro příští období a sdělovat jim další skutečnosti, které považuje za důležité z hlediska hodnocení. Do IS HAP je zaznamenáváno také finální kvalitativní hodnocení vedoucího, které může zahrnovat i konkrétní úkoly pro příští období. Z dat uložených v IS HAP jsou vytvářena také přehledná manažerská shrnutí dat týkajících se vzdělávacích a tvůrčích aktivit fakult.

Každý semestr mají studenti možnost evaluovat absolvované předměty, přičemž podoba evaluací má na celé UP jednotnou formu, ale fakulta/katedra má možnost doplnit si specifické vlastní otázky. Rovněž jsou realizována pravidelná dotazníková šetření mezi zaměstnanci zaměřující se na určité aspekty jejich spokojenosti v práci. Výsledky těchto zpětných vazeb jsou diskutovány na kolegiu rektora a předány děkanům jednotlivých fakult, příp. ředitelům univerzitních zařízení, kteří s nimi dále nakládají.

Kvalita vzdělávací činnosti je na minimální úrovni zabezpečena požadavky uvedenými v zákoně o vysokých školách a jeho prováděcích předpisech, dále směrnicí rektora [Akreditace a schvalování studijních programů a akreditace habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem na UP](#), [Standards pro institucionální akreditaci a standardy studijních programů na UP](#) a [Garant studijního programu na Univerzitě Palackého v Olomouci](#). Průběh přijímacího řízení a studia upravuje [Řád přijímacího řízení UP](#) a [Studijní a zkušební řád UP](#), podmínky získání vyšších akademických hodností upravuje [Řád habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na UP](#).

S cílem zabezpečování a zvyšování kvality vzdělávací činnosti se univerzita zaměřuje na získávání zpětné vazby z realizace vzdělávacích aktivit – evaluací ze strany studentů, absolventů a zaměstnavatelů

Za kvalitu své tvůrčí činnosti odpovídá každý akademický/vědecký pracovník. Tvůrčí činnost jako neopominutelnou součást pracovních aktivit těchto zaměstnanců univerzity vnímá i model hodnocení používaný v IS HAP; nároky na výstupy tvůrčí činnosti přitom rostou s akademickou pozicí (zohledňováno je zaměření fakulty, na níž pracovník působí). Při výpočtu hodnocení tvůrčí činnosti je v IS HAP kladen velký důraz na

excelenci dosaženého výsledku – ať jde o bibliometrizable výsledky základního výzkumu, výsledky aplikovaného výzkumu, zakázky smluvního výzkumu, vedené projekty nebo výstupy umělecké činnosti registrované v RUV.

Velká pozornost je na univerzitě věnována zapojení studentů, zejména doktorandů, do výzkumu. Jedním z nástrojů pro podporu tvůrčí činnosti studentů je vnitřní grantová soutěž (IGA). Významné studentské projekty mají možnost získat podporu formou příspěvku Nadačního fondu UP. Od roku 2018 je rektorem vyhlašována soutěž o udělení Juniorského grantu UP, jejímž cílem je podpořit excelentní výzkum mladých akademických a vědeckých pracovníků do 37 let se zahraničními zkušenostmi z postdoktorandské stáže při zakládání nových vědeckých skupin a laboratoří a rozvinutí nezávislého vědeckého programu.

I další činnosti, jako například správa a řízení univerzity, služby knihoven, poradenské služby, podpůrná infrastruktura či informační systémy, mají významný vliv na kvalitu vzdělávací a tvůrčí činnosti univerzity, a proto je jejich pravidelné hodnocení nedílnou součástí systému zajišťování a vnitřního hodnocení kvality Univerzity Palackého v Olomouci. Hodnocení těchto činností probíhá pomocí různých dílčích nástrojů, například formou zpětné vazby získané od uživatelů příslušných služeb, výročních zpráv o činnosti vybraných součástí či formou analýzy příslušných dat.

Organizační a personální zajištění a hodnocení kvality probíhající v rámci systému vnitřního hodnocení jsou z převážné části personálně zabezpečovány pracovníky fakult a dalších součástí; metodické vedení a podporu zabezpečují příslušné útvary rektorátu univerzity. Garantem systému zajišťování a hodnocení kvality je Rada pro vnitřní hodnocení, jež je složena z význačných akademických pracovníků zastupujících všechny fakulty univerzity včetně studentského zastoupení. Rada pro vnitřní hodnocení dohlíží, zda jsou naplňovány požadavky univerzity na kvalitu vzdělávací činnosti ve vzdělávacích programech a provádí její hodnocení. Dále spravuje oblast akreditací, připravuje a schvaluje pravidla systému zajišťování a vnitřního hodnocení kvality v rámci specifik jednotlivých oblastí a vědních disciplín. Schvaluje související metodické materiály a zaměřuje se na další rozvoj systému zajišťování a vnitřního hodnocení kvality Univerzity Palackého v Olomouci. Její činnost vymezuje zákon o vysokých školách, dále Statut Univerzity Palackého v Olomouci a Jednací řád Rady pro vnitřní hodnocení, výstupy z její pravidelné činnosti jsou zveřejněny na webových stránkách univerzity prostřednictvím zápisů z jednání. Dalším rozvojem a hodnocením kvality tvůrčí činnosti univerzity se zabývá Vědecká rada.

K výsledkům hodnocení činnosti UP se vyjadřuje také Správní rada, a to zejména v oblasti hospodaření univerzity a souvisejících činností či v rámci projednávání dlouhodobých záměrů či výročních zpráv. Veškeré klíčové dokumenty související se zajišťováním a vnitřním hodnocením kvality univerzity jsou projednávány Radou pro vnitřní hodnocení a Akademickým senátem.

O opatřeních v souvislosti se zajišťováním systému hodnocení kvality jsou pravidelně informováni všichni zaměstnanci UP, a to prostřednictvím čtvrtletního newsletteru Oddělení strategie a kvality UP, který je přístupný online. Tím je zajišťována informovanost zaměstnanců až do úrovně jednotlivých pracovišť.

Celý systém vnitřního zajišťování a hodnocení kvality je neustále se rozvíjejícím nástrojem, který umožňuje pravidelně monitorovat a usměrňovat probíhající činnosti a zároveň zohledňovat specifika jednotlivých fakult a studijních programů.

Podrobný popis systému zajišťování kvality na UP je na webových stránkách viz odkaz <https://www.upol.cz/univerzita/hodnoceni-kvality/>