

Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové

Opatření děkana č. 8/2020

Č. j. UKLFHK/134714/2020

Název: **Zajištění možnosti pokračovat ve studiu stejného nebo obdobného doktorského studijního programu**

Platnost a účinnost: dnem podpisu děkana

K provedení: Opatření rektora č. 12/2019 O zajištění možnosti pokračovat ve studiu stejného nebo obdobného studijního programu

Čl. 1

Předmět úpravy

Toto opatření upravuje organizační otázky zajištění možnosti pokračovat ve studiu stejného nebo obdobného doktorského studijního programu na Lékařské fakultě v Hradci Králové pro případ zániku akreditace doktorských studijních programů Anatomie, histologie a embryologie, Fyziologie a patologická fyziologie, Gynekologie a porodnictví, Hygiena, preventivní lékařství, Chirurgie, Klinická biochemie, Klinická onkologie a radioterapie, Lékařská biofyzika, Lékařská biologie, Lékařská farmakologie, Lékařská chemie a biochemie, Lékařská imunologie, Lékařská mikrobiologie, Neurologie, Oční lékařství, Patologie, Pediatrie, Psychiatrie, Radiologie, Stomatologie a Vnitřní nemoci, vyučovaných v českém i anglickém jazyce, a studijního programu Veřejné zdravotnictví vyučovaném v českém jazyce.

Čl. 2

Nástupnický studijní program

Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Karlovy svými usneseními určila, že dále uvedené nástupnické doktorské studijní programy (dále jen „nástupnický studijní program“) jsou obsahově obdobné následujícím stávajícím doktorským studijním programům:

Stávající studijní program / obor	Nástupnický studijní program	Jazyk	Datum usnesení	Č. j. rozhodnutí
Anatomie, histologie a embryologie	Anatomie, histologie a embryologie	CZ, EN	23. 9. 2019	UKRUK/271 131/2019-17
Anatomy, Histology and Embryology	Anatomy, Histology and Embryology			
Fyziologie a patologická fyziologie	Fyziologie a patologická fyziologie	CZ, EN	23. 10. 2019	UKRUK/300 818/2019-12
Physiology and Pathological Physiology	Physiology and Pathological Physiology			

Gynekologie a porodnictví Gynaecology and Obstetrics	Gynekologie a porodnictví Gynaecology and Obstetrics	CZ, EN	27. 11. 2019	UKRUK/335 170/2019-15
Hygiena, preventivní lékařství Hygiene, Preventive Medicine	Hygiena, preventivní lékařství Hygiene, Preventive Medicine	CZ, EN	23. 10. 2019	UKRUK/300 818/2019-13
Chirurgie Surgery	Chirurgie Surgery	CZ, EN	27. 11. 2019	UKRUK/335 170/2019-16
Klinická biochemie Clinical Biochemistry	Klinická biochemie Clinical Biochemistry	CZ, EN	27. 11. 2019	UKRUK/335 170/2019-17
Klinická onkologie a radioterapie Clinical Oncology and Radiotherapy	Klinická onkologie a radioterapie Clinical Oncology and Radiotherapy	CZ, EN	27. 11. 2019	UKRUK/335 170/2019-18
Lékařská biofyzika Medical Biophysics	Lékařská biofyzika Medical Biophysics	CZ, EN	27. 11. 2019	UKRUK/335 170/2019-19
Lékařská biologie Medical Biology	Lékařská biologie Medical Biology	CZ, EN	23. 10. 2019	UKRUK/300 818/2019-14
Lékařská farmakologie Medical Pharmacology	Lékařská farmakologie Medical Pharmacology	CZ, EN	23. 10. 2019	UKRUK/300 818/2019-15
Lékařská chemie a biochemie Medical Chemistry and Biochemistry	Lékařská chemie a biochemie Medical Chemistry and Biochemistry	CZ, EN	27. 11. 2019	UKRUK/335 170/2019-20
Lékařská imunologie Medical Immunology	Lékařská imunologie Medical Immunology	CZ, EN	23. 10. 2019	UKRUK/300 818/2019-16
Lékařská mikrobiologie Medical Mikrobiology	Lékařská mikrobiologie Medical Mikrobiology	CZ, EN	23. 9. 2019	UKRUK/271 131/2019-18
Neurologie Neurology	Neurologie Neurology	CZ, EN	28. 11. 2018	UKRUK/169 914/2018-40
Oční lékařství Ophthalmology	Oční lékařství Ophthalmology	CZ, EN	27. 11. 2019	UKRUK/335 170/2019-21
Patologie Pathological Anatomy	Patologie Pathological Anatomy	CZ, EN	23. 10. 2019	UKRUK/300 818/2019-17
Pediatric Paediatrics	Pediatric Paediatrics	CZ, EN	27. 11. 2019	UKRUK/335 170/2019-22
Psychiatrie Psychiatry	Psychiatrie Psychiatry	CZ, EN	27. 11. 2019	UKRUK/335 170/2019-23
Radiologie Radiology	Radiologie Radiology	CZ, EN	27. 11. 2019	UKRUK/335 170/2019-24

Stomatologie	Stomatologie	CZ,	27. 11.	UKRUK/335
Dentistry	Dentistry	EN	2019	170/2019-25
Veřejné zdravotnictví	Veřejné zdravotnictví	CZ	31. 10. 2018	UKRUK/151 242/2018-11
Vnitřní nemoci	Vnitřní nemoci	CZ,	27. 11.	UKRUK/335
Internal Medicine	Internal Medicine	EN	2019	170/2019-26

Čl. 3

Termín zařazení ke studijnímu plánu na dostudování

Studenti studující v akademickém roce 2019/2020 ve stávajících doktorských studijních programech uvedených v čl. 2 a osoby, jejichž studium těchto studijních programů je z důvodu uvedeného v čl. 1 přerušeno, budou k 1. 5. 2020 zařazeni do obdobných nástupnických doktorských studijních programů přiřazených podle čl. 2, organizačně budou zařazeni ke studijnímu plánu na dostudování a příslušná oborová rada posoudí, zda je nutné aktualizovat individuální studijní plán. Studijní plán na dostudování je z hledisek časové a obsahové posloupnosti a podmínek studia (např. forma disertační práce a vyžadovaný počet a kvalita publikací) shodný se studijním plánem v rámci studijního programu, jehož akreditace zaniká.

Čl. 4

Závěrečná ustanovení

1. Ve věcech tímto opatřením děkana neupravených se pokračování ve studiu řídí podle Opatření rektora č. 12/2019 O zajištění možnosti pokračovat ve studiu stejného nebo obdobného studijního programu.
2. Toto opatření nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu děkana.
3. Návrh tohoto opatření děkana byl projednán kolegiem děkana dne 9. 4. 2020.

V Hradci Králové, dne 27. 4. 2020

prof. MUDr. Jiří Mandřák, Ph.D.
děkan