

Realizovaný pilotní kurz klinického vzdělávání I. stupně v oboru Choroby včel doložený pozvánkou s programem kurzu

Veterinární univerzita Brno



VETUNI pro 21. století: Rozvoj VETUNI v oblasti digitalizace činností, profesionálního vzdělávání a flexibilních forem vzdělávání

Specifický cíl A4: Kurzy zaměřené na rozšiřování dovedností (upskilling) nebo rekvalifikace (reskilling)

Projekt NPO registrační číslo NPO_VETUNI_MSMT-16594/2022

Výstup č. 33, vazba na cíl projektu č. 7, 33



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY

Realizovaný pilotní kurz klinického vzdělávání I. stupně v oboru
Choroby včel doložený pozvánkou s programem kurzu

Pozvánka

Obor: Choroby včel – I. stupeň

Garant klinického vzdělávání: doc. MVDr. Michal Crha, Ph.D.

Odborný garant: doc. MVDr. Miroslava Palíková, Ph.D., doc. MVDr. Ivana Papežíková, Ph.D.

Rozsah: 2 týdny blokové výuky (2 × 35 h.) + příprava a samostudium

Zakončení: zkouška

Termín: 11.12.2023-14.12.2023 a 12.2.2024-15.2.2024

Pozvánka na odkaze: https://www.vetuni.cz/jsem-student/institut-celozivotniho-vzdelavani/klinicke_vzdelavani/klinicke-vzdelavni-i-stupne/choroby-vcel-i-stupen



Choroby včel - I. stupeň



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY

Klinické vzdělávání

připravujeme - bude spuštěno v případě úspěšné vnitřní akreditace

Obor: Choroby včel – I. stupeň

Je realizováno na základě vyhlášky 331/2021 (dle veterinárního zákona §59 odst.8)

Úspěšní absolventi získají osvědčení, které vydává rektor Veterinární univerzity Brno o získání klinického vzdělání I. stupně pro choroby včel. Toto osvědčení opravňuje veterinárního lékaře používat označení praktický veterinární lékař pro choroby včel.

Místo konání:	Veterinární univerzita Brno (Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno-Královo Pole) (tramvaj č. 1 směr Řečkovice, zastávka Kartouzská) Zahájení: 11.12.2023 – registrace od 8:30 hod
Termin a doba konání	2 týdenní soustředění 11.-14.12.2023 a 12.-15.2.2024 Zkoušky březen 2024 Rámcový syllabus je k dispozici ke stažení zde
Cena kurzu:	První pilotní běh kurzu (pro účastníky zdarma) je financován Evropskou unií – NextGenerationEU v rámci realizace projektu VETUNI pro 21. století: Rozvoj VETUNI v oblasti digitalizace činností, profesionálního vzdělávání a flexibilních forem vzdělávání, specifického cíle A4, reg. č. NPO_VETUNI_MSMT-16594/2022
Podmínka účasti:	Na základě závazné přihlášky lze zařadit do klinického vzdělávání I. stupně veterinárního lékaře, který má nejméně 3 roky praxe v oboru veterinárního lékařství zaměřené na diagnostiku, léčbu a prevenci onemocnění chorob včel, přičemž nejméně 1 rok této praxe vykonává souvisle v období bezprostředně předcházejícím podání přihlášky o zařazení do tohoto vzdělávání. Zaslání kopie (scanu) diplomu na email: justovae@vfu.cz Podmínkami pro řádné ukončení Klinického vzdělávání I. stupně v oboru Choroby včel jsou: <ul style="list-style-type: none">- absolvování výuky dle syllabu. Podmínky pro řádné ukončení vzdělávání <ul style="list-style-type: none">• Doložení soupisu 10 případových studií z chovu včel (v elektronické i tištěné podobě)• Případové studie představují výběrový soubor klinických případů, na jejichž řešení se uchazeč primárně podílel během své praxe v oboru, a kterým uchazeč prokazuje svoje kompetence v diagnostice, léčbě a prevenci co nejširšího spektra nemocí u daného druhu.- složení závěrečné zkoušky před zkušební komisí, jmenovanou rektorem VETUNI zahrnující ověření znalostí účastníka ve všech oblastech klinického vzdělávání. Předběžná - závazná přihláška (pouze elektronicky) - zde- co nejdříve, do naplnění kurzu V případě neočekávaných komplikací může být termín přeložen nebo zrušen
Přihlášení:	Přihláška ve formátu MS forms neodesílá automatické potvrzení, potřebné informace obdržíte e-mailem cca týden před konáním kurzu. obchodní podmínky
Ubytování a strava:	Účastník kurzu si zajišťuje ubytování a stravu sám. Možnost stravování nabízí Kantýna a kavárna, které najdete přímo v areálu univerzity

Organizační zajištění kurzu: MVDr. Eva Justová tel.: 541562091, e-mail: justovae@vfu.cz, případně přímo z Ústavu ekologie a chorob zoovzvífat, zvíře, ryb a včel doc. MVDr. Ivana Papežiková, Ph.D. tel.: +420541562657, e-mail: PAPEZIKOVAI@vfu.cz

Těšíme se na setkání s Vámi v Brně.

Veterinární univerzita Brno

Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno
+420 541 561 111
vfu@vfu.cz
Datová schránka: y2cj9e8
Elektronická podatelna: podatelna@vfu.cz



Prohlášení o přístupnosti

© 2024 VETUNI



Realizovaný pilotní kurz klinického vzdělávání I. stupně v oboru
Choroby včel doložený pozvánkou s programem kurzu

Program

Klinické vzdělávání I. stupně Choroby včel

Počet hodin	Téma přednášky	Přednášející
2	Anatomie a fyziologie včely medonosné	MVDr. Ivana Mikulíková, Ph.D.
2	Biologie včelstva, průběh včelařského roku	Ing. Dalibor Titěra
2	Výživa včel, včelí pastva	MVDr. Ivana Papežíková, Ph.D.
2	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kondici včelstev	Ing. Dalibor Titěra
1	Welfare včel	MVDr. Ivana Papežíková, Ph.D.
2	Základy chovu včelích matek	Ing. Oldřich Veverka
2	Základy šlechtění a plemenitby včel. Zlepšování užitkových a doprovodných vlastností včelstev. Umělá inseminace včelích matek	doc. Ing. Antonín Přidal, Ph.D.
2	Ekologie opylovatelů	doc. Ing. Antonín Přidal, Ph.D.
2	Včelařská zootechnika	MVDr. Zdeněk Klíma
2	Právní předpisy v oblasti chovu, prevence nálezů a ochrany včel. Povinné preventivní a diagnostické úkony	MVDr. Jakub Škrabal
2	Včelí produkty – med, vosk. Získávání, zpracování, skladování, využití.	MVDr. Ivana Papežíková, Ph.D.
2	Hodnocení medu, mikroskopická analýza medu	
2	Včelí produkty – propolis, pyl, včelí jed, mateří kašička.	MVDr. Ivana Papežíková, Ph.D.
2	Legislativa týkající se včelích produktů. Veterinární podmínky pro provozy určené pro zacházení s těmito produkty, veterinární vyšetřování, posuzování, označování, požadavky na jakost a uvádění do oběhu	MVDr. Mária Slepíčková, Ph.D.
2	Laboratorní analýza včelích produktů	Mgr. Matej Tkáč
2	Imunita včel I.	doc. RNDr. Pavel Hyršl, Ph.D.
2	Antimikrobiální účinky včelích produktů	Mgr. Silvie Dostálková, Ph.D.
2	Příčiny ztrát včelstev	Mgr. Jiří Danihlík, Ph.D.
2	Zásady odběrů vzorků	MVDr. Jaroslav Bzdil, Ph.D.
2	Nákazy povinné hlášením - roztočiková nákaza, infestace roztoči rodu <i>Tropilaelaps</i> , infestace broukem <i>Aethina tumida</i>	MVDr. Ivana Papežíková, Ph.D.
2	Mor včelího plodu	MVDr. Martin Kamler
	Aktuální poznatky o moru včelího plodu, případové studie	
2	Hniloba včelího plodu	MVDr. Martin Kamler
2	Laboratorní diagnostika bakteriálních nálezů včel	MVDr. Jaroslav Bzdil, Ph.D.
2	Virová onemocnění včel	Mgr. Eliška Čukanová
2	Prevence virových onemocnění včel	RNDr. Jana Prodělalová, Ph.D.
2	Varroáza	MVDr. Ivana Papežíková, Ph.D.
2	Varroáza – diagnostika a monitoring	MVDr. Zdeněk Klíma
2	Varroáza – tlumení a prevence	MVDr. Zdeněk Klíma
2	Syndrom zhroucení včelstev	MVDr. Michal Kaluža, Ph.D.
2	Nosemová nákaza včel	MVDr. Ivana Papežíková, Ph.D.
1	Zvápenatění a zkamenění plodu, neinfekční nemoci plodu	doc. MVDr. Miroslava Palíková, Ph.D.
1	Choroby včelích matek	MVDr. Ivana Papežíková, Ph.D.
2	Škůdci včel a včelích produktů	MVDr. Ivana Mikulíková, Ph.D.
2	Akutní otravy včel	prof. MVDr. Zdeňka Svobodová, Dr.Sc.
2	Expozice včel subletálním dávkám toxických látek	MVDr. Ivana Papežíková, Ph.D.

2	Chov včel a legislativa	Mgr. Jarmila Machová
1	Závěrečná diskuze	