

Realizovaný pilotní kurz klinického vzdělávání I. stupně v oboru Choroby drůbeže a králíků 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. 30, vazba na cíl projektu č. 6, 30



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY

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

Pozvánka

Obor: Choroby drůbeže a králíků – I. stupeň

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

Odborný garant: doc. MVDr. Vladimír Jekl, Ph.D., DipECZM (Small Mammal and Surgery);
MVDr. Libuše Kulíková, Ph.D.

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

Zakončení: zkouška

Termín: 12.2.2024-16.2.2024 a 21.2.2024-23.2.2024

Pozvánka na odkaz: https://www.vetuni.cz/jsem-student/institut-celozivotniho-vzdelavani/klinicke_vzdelavani/klinicke-vzdelavni-i-stupne/choroby-drubeze-a-kraliku-i-stupen



FVL

FVHE

CELOŽIVOTNÍ
VZDĚLÁVÁNÍPOHOTOVOST A
AMBULACE

RYCHLÉ ODKAZY

REKTOR

Choroby drůbeže a králíků - I. stupeň



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY

Klinické vzdělávání

připravujeme - bude spuštěno v případě úspěšné vnitřní akreditace

Obor: Choroby drůbeže a králíků – 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 drůbeže a králíků. Toto osvědčení opravňuje veterinárního lékaře používat označení praktický veterinární lékař pro choroby drůbeže a králíků.

Místo konání: hybridně - pro účastníky online na platformě MS TEAMS

2 týdenní soustředění 12.-16.2.2024 a 21.-23.2.2024

Termín a doba konání rámcový program ke stažení zde

změna rozvrhu vyhrazena

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

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 drůbeže a králíků, **přičemž nejméně 1 rok této praxe vykonává souvisle v období bezprostředně předcházejícím podání**

Podmínka účasti: 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 drůbeže a králíků jsou:

- **absolvování výuky** dle sylabu.

Podmínky pro řádné ukončení vzdělávání

• Doložení soupisu **10 případových studií** z chovu drůbeže a králíků (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.

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

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 drůbeže a králíků doložený pozvánkou s programem kurzu

Program

	Počet hodin	Téma přednášky	Přednášející
12.2.		Pondělí	
9:00 - 10:30	2	Anatomie drůbeže - zásadní anatomické odlišnosti od savců z pohledu veterinárního lékaře.	MVDr. Pyszko Martin, Ph.D.
10:30 - 10:45		přestávka	
10:45 - 12:15	2	Pitva drůbeže - technika postmortálního vyšetření u drůbeže, odebírání vzorků pro laboratorní vyšetření, zvláštnosti patologie drůbeže.	MVDr. František Kostka
12:15-13:15		oběd	
13:15 - 14:45	2	Používání, předepisování a výdej léčivých přípravků při poskytování veterinární péče v oblasti velkochovů drůbeže a faremního chovu králíků.	Mgr. Pokludová Lucie, Ph.D.
14:45 - 15:00		přestávka	
15:00 - 16:30	2	Imunosupresivní onemocnění u drůbeže s přehledem o imunitním systému drůbeže.	MVDr. Libuše Kulíková, Ph.D.
13.2.		Úterý	
9:00 - 10:30	2	Významné nákazy drůbeže - etiologie, aktuální situace v ČR a v EU, nové poznatky o vakcínách.	Doc. MVDr. Petr Lány, Ph.D.
10:30 - 10:45		přestávka	
10:45 - 12:15	2	Ptačí chřipka a Newcastle'ská nemoc (diagnostika a legislativa nebezpečných nákaz drůbeže, opatření při vzniku nákazy). Vakcinace hus.	MVDr. Lucie Filášová
12:15 - 13:15		oběd	
13:15 - 14:45	2	Ptačí chřipka – praktické zkušenosti s likvidací ohnisek nákazy.	MVDr. Richard Bílý
14:45 - 15:00		přestávka	
15:00 - 16:30	2	Parazitární onemocnění drůbeže, jejich diagnostika (moderní trendy diagnostiky parazitů u drůbeže) a terapie.	Prof. MVDr. Břetislav Koudela, CSc.
14.2.		Středa	
09:00 - 10:30	2	Zoohygienické aspekty technologických systémů ustájení drůbeže a králíků.	Doc. MVDr. Pavel Novák, CSc.
10:30 - 10:45		přestávka	
10:45 - 12:15	2	Vliv managementu chovu drůbeže a králíků na zdraví, vybrané produkční, reprodukční ukazatele a spotřebu antimikrobiálních látek.	Doc. MVDr. Pavel Novák, CSc.
12:15 - 13:15		oběd	
13:15 - 14:45	2	Vliv biosecurity na spotřebu antimikrobiálních látek v chovech.	Doc. MVDr. Pavel Novák, CSc.
14:45 - 15:00		přestávka	
15:00- 16:30	2	Klinická diagnostika nemocí drůbeže, které se mohou vyskytovat ve velkochovech drůbeže z pohledu praktického veterináře.	MVDr. Ladislav Lojda
15.2.		Čtvrtek	

9:00 - 10:30	2	Embryologický vývoj a faktory ovlivňující líhivost drůbeže.	Prof. Ing. Martina Lichovnicková, Ph.D.
10:30 - 10:45		přestávka	
10:45 - 12:15	2	Veterinární problematika v malochovech drůbeže - nemoci, terapie, chovatelské chyby, zásady prevence.	MVDr. Vlastimil Šimek, Ph.D.
12:15 - 13:15		oběd	
13:15 - 14:45	2	Plemenitba a posuzování králíků. Výživa králíků.	MVDr. Vlastimil Šimek, Ph.D.
14:45 - 15:00		přestávka	
15:00 - 16:30	2	Intoxikace u drůbeže a králíků.	MVDr. Martin Hostovský, Ph.D.
16.2.		Pátek	
9:00 - 10:30	2	Produkce násadových vajec a líhnutí vajec u drůbeže - praktické zkušenosti veterinárního lékaře.	MVDr. Josef Drga
10:30 - 10:45		přestávka	
10:45 - 12:15	2	Zdravotní problematika rodičovských chovů a užitkových chovů nosnic a brojlerů a opatření z pohledu epizootologa.	MVDr. Helena Radiměřská Příbylová
12:15 - 13:15		oběd	
13:15 - 14:45	2	Veterinární a zdravotní problematika brojlerů a minoritních druhů drůbeže z pohledu zkušeného veterinárního lékaře.	MVDr. Jaromíra Kabešová
14:45 - 15:00		přestávka	
15:00 - 16:30	2	Zoonózy drůbeže z pohledu veterinárního lékaře s komentářem dopadu onemocnění na člověka.	MVDr. Libuše Kulíková, Ph.D.
21.2.		Středa	
8:30 - 10:00	2	Postmortální vyšetření a patologické nálezy u králíků.	MVDr. František Kostka
10:00 - 10:15		přestávka	
10:15 - 11:00	1	Respirační infekce králíků.	doc. MVDr. Vladimír Jekl, Ph.D., Dipl.ECZM
11:00 - 12:00		oběd	
12:00 - 13:30	2	Dozor nad welfare drůbeže a králíků.	MVDr. Jiří Král, Ph.D.
13:30 - 13:45		přestávka	
13:45 - 15:15	2	Veterinární problematika na porážce drůbeže z hygienického a legislativního hlediska, aktuální patologické nálezy.	MVDr. Hana Fleischmannová
15:15 - 15:30		přestávka	
15:30 - 17:45	3	Laboratorní diagnostika – drůbež, králíci.	MVDr. Petr Václavek, Ph.D.
22.2.		Čtvrtek	
8:30 - 10:00	2	Faremní chov králíků, mléčná výživa.	doc. Ing. Zdenek Volek, Ph.D.
10:00 - 10:15		přestávka	
10:15 - 11:45	2	Fyziologie gastrointestinálního traktu. Výživa králíků.	doc. Ing. Zdenek Volek, Ph.D.
11:45 - 12:45		oběd	
12:45 - 14:15	2	Laboratorní zvířata – drůbež, králíci.	MVDr. Martin Hostovský, Ph.D.
14:15 - 14:30		přestávka	

14:30 - 16:00	2	Parazitózy králíků.	Prof. MVDr. Břetislav Koudela, CSc.
16:00 - 16:15		přestávka	
16:15 - 17:45	2	Respiratorní nemoci drůbeže – přehled nejčastějších onemocnění, aktuální situace v ČR a EU, diagnostika, prevence, nové poznatky.	MVDr. Martin Klimčík, Ph.D.
23.2.		Pátek	
8:30 - 10:00	2	Infekční onemocnění králíků.	Doc. MVDr. Petr Lány, Ph.D.
10:00 - 10:15		přestávka	
10:15 - 11:45	2	Management velkochovu králíků.	MVDr. Tomáš Beránek
11:45 - 12:45		oběd	
12:45- 15:00	3	Dermatologie králíků. Enteropatie králíků.	MVDr. Miloslav Martinec, Ph.D.
15:00 - 15:15		přestávka	
15:15 - 16:45	2	Výživa drůbeže ve velkochovech a malochovech. Genetika drůbeže.	Ing. et. Ing. Vojtěch Anderle, Ph.D.
16:45 - 17:30	1	Interaktivní diskuse.	MVDr. Libuše Kulíková, Ph.D.; doc. MVDr. Vladimír Jekl, Ph.D., Dipl.ECZM,