

Sylabus kurzu klinického vzdělávání I. stupně v oboru Choroby drůbeže a králíků

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. 6, vazba na cíl projektu č. 6

Klinické vzdělávání I. stupně

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 a MVDr. Libuše Kulíková, Ph.D.

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

Zakončení: zkouška

Předpoklady pro podání žádosti: nejméně 3 roky praxe v oboru veterinárního lékařství zaměřené na diagnostiku, léčbu a prevenci onemocnění chorob koní, přičemž nejméně 1 rok této praxe se vykonává souvisle v období bezprostředně předcházejícím podání přihlášky o zařazení do tohoto vzdělávání.

Program celoživotního vzdělávání – Klinické vzdělávání I. stupně pro obor Choroby drůbeže a králíků se řídí zákonem č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), vyhláškou č. 331/2021 Sb., o organizaci vzdělávání pro veterinární lékaře působící v klinickém veterinárním lékařství, zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, Statutem Veterinární univerzity Brno, Řádem celoživotního vzdělávání Veterinární univerzity Brno a Pravidly zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností a vnitřního hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností Veterinární univerzity Brno.

Program celoživotního vzdělávání – Klinické vzdělávání I. stupně pro obor Choroby drůbeže a králíků je organizován jako nepovinné vzdělávání pro veterinární lékaře působící v klinickém veterinárním lékařství, které je určeno k prohloubení úrovně znalostí veterinárních lékařů v klinickém veterinárním lékařství. Výuku zajišťují odborníci vysoké školy uskutečňující akreditovaný magisterský studijní program v oblasti veterinárního lékařství nebo veterinární hygieny, Státní veterinární správy, soukromí veterinární lékaři a případně další odborníci pro příslušnou problematiku. Ze strany Veterinární univerzity Brno je program celoživotního vzdělávání pod kontrolou Rady pro vnitřní hodnocení, na úrovni programů celoživotního vzdělávání pod kontrolou Rady pro celoživotního vzdělávání a na úrovni programu je pod kontrolou garanta programu celoživotního vzdělávání – Klinického vzdělávání.

Na program celoživotního vzdělávání – Klinické vzdělávání I. stupně pro obor Choroby drůbeže a králíků navazuje program Klinického vzdělávání II. stupně pro obor Choroby drůbeže a obor Choroby faremně chovaných králíků, představující vyšší stupeň obtížnosti na úrovni specializovaných znalostí, zkušeností a dovedností. Klinické vzdělávání I. stupně je určeno veterinárními lékaři, kteří mají nejméně 3 roky praxe v oboru veterinárního lékařství zaměřené na klinické rozpoznávání, léčení a předcházení nemocem zvířat, přičemž nejméně 1 rok této praxe vykonávají souvisle v období bezprostředně předcházejícím podání žádosti o zařazení do tohoto vzdělávání.

Klinické vzdělávání I. stupně je organizováno formou soustředění ve 2týdenních odborných blocích o celkovém rozsahu 70 hodin. Výuka zahrnuje výuku problematiky chovu, výživy, zoohygieny, genetiky, imunologie, reprodukčních poruch, infekčních a parazitárních onemocnění, dále klinické, patomorfologické a laboratorní diagnostiky onemocnění, problematiku naplňování veterinárních právních předpisů v klinické veterinární praxi, problematiku ochrany zvířat proti týrání a pohody zvířat, preventivní opatření u faremně chovaných zvířat, a dále řešení skutečných i modelových praktických případů z praxe. Na závěr klinického vzdělávání I. stupně se jeho účastníci podrobí závěrečné zkoušce před zkušební komisí, výsledek zkoušky se hodnotí stupněm „prospěl“ nebo „neprospěl“. Na základě úspěšného složení závěrečné zkoušky obdrží účastníci Osvědčení 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

Počet hodin	Téma přednášky
2	Anatomie drůbeže Zásadní anatomické odlišnosti od savců z pohledu veterinárního lékaře.
2	Pitva drůbeže Technika postmortálního vyšetření u drůbeže, odebrání vzorků pro laboratorní vyšetření, zvláštnosti patologie drůbeže.
2	Používání, předepisování a výdej léčivých přípravků při poskytování veterinární péče v oblasti velkochovů drůbeže a faremního chovu králíků
2	Imunosupresivní onemocnění u drůbeže s přehledem o imunitním systému drůbeže
2	Významné nákazy drůbeže Etiologie, aktuální situace v ČR a v EU, nové poznatky o vakcínách.
2	Ptačí chřipka a Newcastlelská nemoc Diagnostika a legislativa nebezpečných nákaz drůbeže, opatření při vzniku nákazy. Vakcinace hus.
2	Ptačí chřipka Praktické zkušenosti s likvidací ohnisek nákazy.
2	Parazitární onemocnění drůbeže Diagnostika (moderní trendy diagnostiky parazitů u drůbeže) a terapie.
2	Zoohygienické aspekty technologických systémů ustájení drůbeže a králíků
2	Vliv managementu chovu drůbeže a králíků na zdraví, vybrané produkční, reprodukční ukazatele a spotřebu antimikrobiálních látek
2	Vliv biosecurity na spotřebu antimikrobiálních látek v chovech
2	Klinická diagnostika nemocí drůbeže ve velkochovech drůbeže z pohledu praktického veterináře
2	Embryologický vývoj a faktory ovlivňující líhivost drůbeže
2	Veterinární problematika v malochovech drůbeže Nemoci, terapie, chovatelské chyby, zásady prevence
2	Plemenitba a posuzování králíků. Výživa králíků
2	Intoxikace u drůbeže a králíků
2	Produkce násadových vajec a líhnutí vajec u drůbeže Praktické zkušenosti veterinárního lékaře.

2	Zdravotní problematika rodičovských chovů a užitkových chovů nosnic a brojlerů a opatření z pohledu epizootologa
2	Veterinární a zdravotní problematika brojlerů a minoritních druhů drůbeže z pohledu zkušeného veterinárního lékaře
2	Zoonózy drůbeže z pohledu veterinárního lékaře s komentářem dopadu onemocnění na člověka.
2	Postmortální vyšetření a patologické nálezy u králíků
1	Respirační infekce králíků
2	Dozor nad welfare drůbeže a králíků
2	Veterinární problematika na porážce drůbeže z hygienického a legislativního hlediska, aktuální patologické nálezy
3	Laboratorní diagnostika Drůbež, králíci.
2	Faremní chov králíků, mléčná výživa
2	Fyziologie gastrointestinálního traktu. Výživa králíků
2	Laboratorní zvířata Drůbež, králíci.
2	Parazitózy králíků
2	Respirační nemoci drůbeže Přehled nejčastějších onemocnění, aktuální situace v ČR a EU, diagnostika, prevence, nové poznatky.
2	Infekční onemocnění králíků
2	Management velkochovu králíků
3	Dermatologie králíků. Enteropatie králíků
3	Výživa drůbeže ve velkochovech a malochovech. Genetika drůbeže