

Sylabus kurzu klinického vzdělávání I. stupně v oboru Choroby zvířete

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. 7, vazba na cíl projektu č. 7

Klinické vzdělávání I. Stupně

Obor: Choroby zvěře – I. Stupeň

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

Odborný garant: prof. MVDr. Jiří Pikula, Ph.D., dipl. ECZM

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 zvěře 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 zvěře 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 zvěře navazuje program Klinického vzdělávání II. stupně pro obor Choroby zvěře, představující vyšší stupeň obtížnosti na úrovni specializovaných znalostí, zkušeností a dovedností.

Klinické vzdělávání I. stupně je určeno veterinárním lékařům, 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 moderních chovných technologií, infekčních a parazitárních onemocnění, dále klinické, patomorfologické a laboratorní diagnostiky onemocnění, problematiku naplňování veterinárních právních předpisů v klinické veterinární praxi, 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 zvěře. Toto osvědčení opravňuje veterinárního lékaře používat označení praktický veterinární lékař pro Choroby zvěře.

Počet hodin	Téma přednášky
2	Význam zvěře, aktuální vývojové trendy populací hlavních druhů zvěře a perspektivy chovu srstnaté a pernaté zvěře
2	Zvěř ve volných honitbách a v oborních a farmových chovech Legislativa s ohledem na chov a péči o zvěř
2	Welfare zvěře a stress v kulturní krajině
2	Základy ošetření případů poranění volně žijících zvířat Péče o handicapované jedince
2	Antibiotická rezistence u volně žijících zvířat
3	Parazitární infekce šelem
2	Laboratorní metody v diagnostice parazitárních nemocí zvěře
2	Výživa a potravní nároky zvěře
2	Laboratorní metody v diagnostice nemocí zvěře
1	Základy manipulace se zvěří. Odběr klinických a diagnostických vzorků
2	Nákazy povinné hlášením
2	Zoonózy a zvěř jako rezervoár zoonotických agens Směna původců nemocí mezi zvěří a domácími a hospodářskými zvířaty
2	Ptačí chřipka, Newcastle'ská choroba
2	Otravy zvěře
2	Zdravotní problematika související s invazními druhy zvěře
2	Metody odchytu a imobilizace zvěře
2	Preanestetická příprava, distanční anestetika, nežádoucí efekty, rizika selhání a komplikace
2	Ošetření a prohlídka zvěřiny po ulovení, technologie zpracování a příslušná legislativa
2	Nemoci sokolnických dravců Veterinární aspekty biologie, anatomie a fyziologie a reprodukce
2	Nemoci sokolnických dravců Neinfekční a infekční etiologie – viry, bakterie, parazité

1	Nemoci prasete divokého Veterinární aspekty biologie, anatomie a fyziologie
1	Nemoci prasete divokého Infekční etiologie – viry, bakterie
2	Nemoci prasete divokého Infekční etiologie – parazité
2	Nemoci prasete divokého Neinfekční etiologie
2	Klasický mor prasat, africký mor prasat
1	Nemoci pernaté zvěře Veterinární aspekty biologie, anatomie a fyziologie
2	Nemoci pernaté zvěře z řádu hrabaví
2	Nemoci pernaté zvěře z řádu vrubozobí
3	Nemoci zajíce polního a králíka divokého
2	Nemoci spárkaté zvěře Veterinární aspekty biologie, anatomie a fyziologie druhů čeledi Cervidae a Bovidae
2	Nemoci spárkaté zvěře Infekční etiologie – viry, bakterie
2	Nemoci spárkaté zvěře Infekční etiologie – parazité
2	Nemoci spárkaté zvěře Neinfekční etiologie.
1	Papilomatóza srnčí zvěře
2	Odchytová myopatie u zvěře
3	Postmortální vyšetření zvěře