

Klinické vzdělávání I. stupně choroby zvěře

První týden		
PONDĚLÍ 15. 4. 2024		
Rozsah	h	Téma prezentace
8:30-9:00		Prezence účastníků, zahájení
9:00-10:30	2	Význam zvěře, aktuální vývojové trendy populací hlavních druhů zvěře a perspektivy chovu srstnaté a pernaté zvěře. prof. P. Koubek
10:30-10:45		přestávka
10:45-12:15	2	Zvěř ve volných honitbách a v odborních a farmových chovech. Legislativa s ohledem na chov a péči o zvěř. MVDr. V. Piaček
12:15-13:00		polední přestávka.
13:00-14:30	2	Welfare zvěře a stress v kulturní krajině. MVDr. G. Kadlecová
14:30-14:45		přestávka
14:45-16:15	2	Základy ošetření případů poranění volně žijících zvířat. Péče o handicapované jedince. doc. H. Band'ouchová
16:15-16:30		přestávka
16:30-18:00	2	Antibiotická rezistence u volně žijících zvířat. doc. M. Dolejská
ÚTERÝ 16. 4. 2024		
7:00-9:15	3	Parazitární infekce šelem. prof. D. Modrý
9:15-9:30		přestávka
9:30-11:00	2	Laboratorní metody v diagnostice parazitárních nemocí zvěře. prof. D. Modrý
11:00-11:15		přestávka
11:15-12:45	2	Výživa a potravní nároky zvěře. MVDr. V. Piaček
12:45-13:30		polední přestávka
13:30-15:00	2	Laboratorní metody v diagnostice nemocí zvěře. doc. H. Band'ouchová
15:00-15:15		přestávka
15:15-16:00	1	Základy manipulace se zvěří, odběr klinických a diagnostických vzorků. MVDr. V. Piaček
STŘEDA 17. 4. 2024		
08:30-10:00	2	Nákazy povinné hlášením. MVDr. K. Juhásová
10:00-10:15		přestávka
10:15-11:45	2	Zoonózy a zvěř jako rezervoár zoonotických agens, směna původců nemocí mezi zvěří a domácími a hospodářskými zvířaty. prof. F. Tremel
11:45-12:30		polední přestávka
12:30-14:00	2	Ptačí chřipka, Newcastle'ská choroba. doc. P. Lány
14:00-14:15		přestávka
14:15-15:45	2	Otravy zvěře. prof. Z. Svobodová
15:45-16:00		přestávka
16:00-17:30	2	Zdravotní problematika související s invazními druhy zvěře. doc. J. Zukal
ČTVRTEK 18. 4. 2024		
08:30-10:00	2	Metody odchyty a imobilizace zvěře. MVDr. S. Mazánek
10:00-10:15		přestávka
10:15-11:45	2	Preanestetická příprava, distanční anestetika, nežádoucí efekty, rizika selhání a komplikace. MVDr. S. Mazánek
11:45-12:30		polední přestávka
12:30-14:00	2	Ošetření a prohlídka zvěřiny po ulovení, technologie zpracování a příslušná legislativa. MVDr. T. Heger
14:00-14:15		přestávka
14:15-15:45	2	Nemoci sokolnických dravců (veterinární aspekty biologie, anatomie a fyziologie a reprodukce). MVDr. V. Piaček
15:45-16:00		přestávka

16:00-17:30	2	Nemoci sokolnických dravců (neinfekční a infekční etiologie – viry, bakterie, parazité). MVDr. V. Piaček.
		Druhý týden
		PONDĚLÍ 22. 4. 2024
8:30-9:15	1	Nemoci prasete divokého (veterinární aspekty biologie, anatomie a fyziologie). MVDr. V. Piaček
9:15-9:30		Přestávka.
9:30-10:15	1	Nemoci prasete divokého (infekční etiologie – viry, bakterie). doc. P. Lány
10:15-10:30		přestávka
10:30-12:00	2	Nemoci prasete divokého (infekční etiologie – parazité). MVDr. V. Piaček
12:00-12:45		polední přestávka
12:45-14:15	2	Nemoci prasete divokého (neinfekční etiologie). MVDr. V. Piaček
14:15-14:30		přestávka
14:30-16:00	2	Klasický mor prasat, africký mor prasat. MVDr. K. Juhásová
		ÚTERÝ 23. 4. 2024
9:30-10:15	1	Nemoci pernaté zvěře (veterinární aspekty biologie, anatomie a fyziologie). MVDr. H. Vaidlová
10:15-10:30		přestávka
10:30-12:00	2	Nemoci pernaté zvěře z řádu hrabaví. MVDr. H. Vaidlová
12:00-12:45		polední přestávka
12:45-14:15	2	Nemoci pernaté zvěře z řádu vrubozobí. MVDr. H. Vaidlová
14:15-14:30		přestávka
14:30-16:45	3	Nemoci zajíce polního a králíka divokého. prof. J. Pikula
		STŘEDA 24. 4. 2024
08:30-10:00	2	Nemoci spárkaté zvěře (veterinární aspekty biologie, anatomie a fyziologie druhů čeledi Cervidae a Bovidae). prof. J. Pikula
10:00-10:15		přestávka
10:15-11:45	2	Nemoci spárkaté zvěře (infekční etiologie – viry, bakterie). prof. J. Pikula
11:45-12:30		polední přestávka
12:30-14:00	2	Nemoci spárkaté zvěře (infekční etiologie – parazité). prof. J. Pikula
14:00-14:15		přestávka
14:15-15:45	2	Nemoci spárkaté zvěře (neinfekční etiologie). prof. J. Pikula
15:45-16:00		přestávka
16:00-16:45	1	Papilomatóza srnčí zvěře. prof. J. Pikula
		ČTVRTEK 25. 4. 2024
08:30-10:00	2	Odchyťová myopatie u zvěře. MVDr. F. Kostka
10:00-10:15		přestávka
10:15-11:45	2	Postmortální vyšetření zvěře. MVDr. F. Kostka
11:45-12:00		přestávka
12:00-12:45	1	Závěrečná diskuze. prof. J. Pikula

Doložení klinické praxe

Uchazeč doloží min. tříletou praxi v daném oboru potvrzením od zaměstnavatele (případně čestným prohlášením) a soupisem případových/klinických studií a zkušeností.

Způsob zkoušky a hodnocení

Součástí posouzení profesních kompetencí uchazeče je doložení soupisu **40 případových/klinických studií** v požadovaném formátu (viz informace výše). Vlastní zkouška proběhne formou rozpravy před zkušební komisí. Průběh zkoušky bude zaznamenán do zkušebního protokolu, výsledné hodnocení (prospěl/neprospěl) bude učiněno na základě hlasování všech členů zkušební komise.