

Rozpis	Přednášky, vyučující.
	První týden
	5. 2. 2024
8.00 – 9.30	Současné poznatky a moderní postupy při získávání anamnestických dat a vyšetření u plazů (specifické postupy u hadů, ještěřů, želv). Dr. Čermáková
15 min	
9.45 – 11.15	Současné poznatky a moderní postupy při získávání anamnestických dat a vyšetření u ptáků (specifické postupy u pěvců, papoušků, vodní drůbeže, holubů, dravců a sov). Dr. Petříková
15 min	
11.30 – 13.00	Současné poznatky a moderní postupy při získávání anamnestických dat a vyšetření u drobných savců (specifické postupy u králíka, morčete, činčily, osmáka, fretky, potkana, myši, křečka a ježka). Dr. Černochová
15 min	
13.15 – 14.00	Elektronický systém evidence pacientů (prezentace). Dr. Kolečkářová
	6. 2. 2024
8.00 – 9.30	Moderní postupy hematologického vyšetření plazů (hadů, ještěřů, želv). Dr. Kolečkářová
15 min	
9.45 – 11.15	Moderní postupy hematologického vyšetření ptáků (pěvců, papoušků, vodní drůbeže, holubů, dravců a sov). Dr. Kolečkářová
15 min	
11.30 – 13.00	Moderní postupy hematologického vyšetření drobných savců (králíka, morčete, činčily, osmáka, fretky, potkana, myši, křečka a ježka). Dr. Černochová
15 min	
13.15 – 14.00	Význam vyšetření moči při klinickém vyšetření pacienta. Dr. Černochová
	7. 2. 2024
8.00 – 9.30	Současné poznatky o biochemickém profilu krve plazů (hadů, ještěřů a želv). Prof. Knotek
15 min	
9.45 – 11.15	Současné poznatky o biochemickém profilu krve ptáků (pěvců, papoušků, vodní drůbeže, holubů, dravců a sov). Dr. Petříková
15 min	
11.30 – 13.00	Současné poznatky o biochemickém profilu krve drobných savců (králíka, morčete, činčily, osmáka, fretky, potkana, myši, křečka a ježka). Dr. Černochová
15 min	
13.15 – 14.00	Možnosti kontroly dodržování právních a etických norem v chovech a při získávání zájmových zvířat (plazů, ptáků a drobných savců). Dr. Hundáková
	8. 2. 2024
8.00 – 9.30	Nejnovější postupy parazitologického vyšetření u plazů (hadů, ještěřů, želv). Prof. Modrý
15 min	
9.45 – 11.15	Nejnovější postupy parazitologického vyšetření u ptáků (pěvců, papoušků, vodní drůbeže, holubů, dravců a sov). Prof. Modrý
15 min	
11.30 – 13.00	Nejnovější postupy parazitologického vyšetření u drobných savců (králíka, morčete, činčily, osmáka, fretky, potkana, myši, křečka a ježka). Prof. Modrý
15 min	
13.15 – 14.00	Eutanázie pacienta (indikace, technika provedení, komunikace s majitelem). Dr. Čermáková

9. 2. 2024	
8.00 – 9.30	Nové přístupy k řešení bakteriálních infekcí u plazů (hadů, ještěřů a želv). Dr. Čermáková
15 min	
9.45 – 11.15	Nové přístupy k řešení bakteriálních infekcí u ptáků (pěvců, papoušků, vodní drůbeže, holubů, dravců a sov). Dr. Petříková
15 min	
11.30 – 13.00	Nové přístupy k řešení bakteriálních infekcí u drobných savců (králíka, morčete, činčily, osmáka, fretky, potkana, myši, křečka a ježka). Dr. Černochová
15 min	
13.15 – 14.00	Problematika rezistence bakterií k antibiotikům (princip a typy bakteriální rezistence, význam, laboratorní testování rezistence k ATB, racionální ATB terapie). Dr. Silvia Barazorda

Druhý týden	
12. 2. 2024	
8.00 – 9.30	Novinky v anesteziologii plazů (současné poznatky anestezie ještěřů, hadů a želv, metody a techniky anestezie, multimodální přístup, možnosti plicní ventilace, doporučená anestetika a jejich dávkování, vedení a monitoring celkové anestezie). Dr. Čermáková
15 min	
9.45 – 11.15	Novinky v anesteziologii ptáků (současné poznatky anestezie pěvců, papoušků, vodní drůbeže, holubů, dravců a sov, metody a techniky anestezie, multimodální přístup, možnosti plicní ventilace, doporučená anestetika a jejich dávkování, vedení a monitoring celkové anestezie). Dr. Petříková
15 min	
11.30 – 13.00	Novinky v anesteziologii drobných savců (současné poznatky anestezie králíka, morčete, činčily, osmáka, fretky, potkana, myši, křečka a ježka, multimodální přístup, možnosti plicní ventilace, doporučená anestetika a jejich dávkování, vedení a monitoring celkové anestezie). Dr. Černochová
15 min	
13.15 – 14.00	Technické vybavení pro monitoring pacienta v průběhu anestezie. Dr. Čermáková
13. 2. 2024	
8.00 – 9.30	Moderní zobrazovací metody v diagnostice onemocnění plazů (radiografie, kontrastní radiografie, ultrasonografie, počítačová tomografie, kontrastní počítačová tomografie, magnetická rezonance). Dr. Čermáková
15 min	
9.45 – 11.15	Moderní zobrazovací metody v diagnostice onemocnění ptáků (radiografie, kontrastní radiografie, ultrasonografie, počítačová tomografie, kontrastní počítačová tomografie, magnetická rezonance). Dr. Petříková
15 min	
11.30 – 13.00	Moderní zobrazovací metody v diagnostice onemocnění drobných savců (radiografie, kontrastní radiografie, ultrasonografie, počítačová tomografie, kontrastní počítačová tomografie, magnetická rezonance). Dr. Hundáková
15 min	
13.15 – 14.00	Interpretace výsledků vyšetření (prezentace). Dr. Čermáková
14. 2. 2024	

8.00 – 9.30	Současné poznatky v managementu metabolických poruch plazů (přehled onemocnění a metody účinné léčby u ještěřů a želv). Dr. Čermáková
15 min	
9.45 – 11.15	Současné poznatky v managementu metabolických poruch ptáků (přehled onemocnění a metody účinné léčby u pěvců, papoušků, vodní drůbeže, holubů, dravců a sov). Dr. Petříková
15 min	
11.30 – 13.00	Současné poznatky v managementu metabolických poruch drobných savců (přehled onemocnění a metody účinné léčby u králíka, morčete, činčily, osmáka, fretky, potkana, myši, křečka a ježka). Dr. Černochová
15 min	
13.15 – 14.00	Nejnovější poznatky v použití komerčních diet pro náhradní výživu pacientů (plazů, ptáků, drobných savců). Dr. Hundáková
	15. 2. 2024
8.00 – 9.30	Nové postupy v chirurgii plazů (hadů, ještěřů a želv). Prof. Knotek
15 min	
9.45 – 11.15	Nové postupy v chirurgii ptáků (pěvců, papoušků, vodní drůbeže, holubů, dravců a sov). Dr. Petříková
15 min	
11.30 – 13.00	Nové postupy v chirurgii drobných savců (králíka, morčete, činčily, osmáka, fretky, potkana, myši, křečka a ježka). Dr. Černochová
15 min	
13.15 – 14.00	Nejnovější poznatky v použití moderních materiálů v chirurgii exotických zvířat. Dr. Pokorný
	16. 2. 2024
8.00 – 9.30	Aktuální přístupy k neodkladnému pacientovi – plazi (doporučené postupy – stabilizace a zásady chirurgické intervence). Dr. Čermáková
15 min	
9.45 – 11.15	Aktuální přístupy k neodkladnému pacientovi – ptáci (doporučené postupy – stabilizace a zásady chirurgické intervence). Dr. Petříková
15 min	
11.30 – 13.00	Aktuální přístupy k neodkladnému pacientovi – savci (doporučené postupy – stabilizace a zásady chirurgické intervence). Dr. Hundáková
15 min	
13.15 – 14.00	Transfuze (indikace a technika provedení u plazů, ptáků a drobných savců). Dr. Kolečkářová