

Maturitní okruhy CHOV ZVÍŘAT 2024/2025

Obor: 43-41-M/01 Veterinářství

ŠVP: PET Specialista

Školní rok: 2024/2025

1. Chov skotu

- Význam chovu skotu
- Rozdělení kategorií skotu
- Rozdělení plemen skotu

2. Chov masného skotu

- Význam chovu masného skotu
- Organizace chovu v ČR
- Charakteristika a plemena
- Technika a technologie chovu
- Masná užitkovost a zpeněžování hovězího masa
- Reprodukce
- Plemenářská práce

3. Chov dojeného skotu

- Význam chovu dojeného skotu
- Charakteristika a plemena
- Technika a technologie chovu
- Mléčná produkce
- Reprodukce
- Plemenářská práce

4. Chov prasat

- Význam chovu prasat
- Užitkové vlastnosti
- Typy prasat a plemena prasat
- Organizační struktura chovu prasat
- Plemenářská práce
- Technika a technologie chovu jednotlivých kategorií prasat
- Výkrm, produkce a zpeněžování vepřového masa

5. Chov koní

- Význam chovu koní
- Původ a plemena koní
- Barvy a odznaky u koní
- Organizace chovu koní v ČR
- Technika a technologie jednotlivých kategorií koní

6. Chov ovcí

- Význam chovu ovcí
- Původ a plemena
- Reprodukce
- Technika a technologie chovu jednotlivých kategorií ovcí
- Užitkové vlastnosti

7. Chov koz

- Význam chovu koz
- Původ a plemena
- Reprodukce
- Technika a technologie chovu jednotlivých kategorií koz
- Užitkové vlastnosti

8. Chov králíků

- Význam chovu králíků
- Plemena a hybridní
- Reprodukce
- Technika a technologie chovu

9. Chov hrabavé drůbeže

- Význam chovu a rozdělení hrabavé drůbeže
- Původ a plemena
- Technika a technologie chovu jednotlivých druhů hrabavé drůbeže
- Zpracování drůbežích produktů

10. Chov vodní drůbeže

- Význam chovu a rozdělení vodní drůbeže
- Původ a plemena
- Technika a technologie chovu jednotlivých druhů vodní drůbeže
- Zpracování drůbežích produktů

11. Chov holubů, perliček a křepelek

- Význam chovu
- Původ a plemena
- Technika a technologie chovu jednotlivých druhů
- Zpracování produktů

12. Chov laboratorních zvířat

- Význam chovu
- Druhy zvířat používaných k laboratorním účelům
- Plemena
- Reprodukce
- Technika a technologie chovu jednotlivých druhů
- Welfare a zacházení s laboratorními zvířaty

Konzultant: Ing. Sofia Slavíková

Konzultace k maturitním okruhům: dle aktuálního rozvrhu po předchozí domluvě s konzultantem osobně nebo na e-mailu s.slavikova@zemsbn.cz

Maturitní okruhy NEMOCI ZVÍŘAT 2024/2025

Obor: 43-41-M/01 Veterinářství

ŠVP: PET Specialistka

Školní rok: 2024/2025

- 1. Základy klinické a laboratorní diagnostiky u psa a kočky**
- 2. Nemoci kůže a kožních derivátů psa a kočky**
- 3. Nemoci očí psa a kočky**
- 4. Nemoci trávicího systému psa a kočky**
- 5. Nemoci dýchacího systému psa a kočky**
- 6. Nemoci krve a krvetvorné tkáně psa a kočky**
- 7. Nemoci kardiovaskulárního systému psa a kočky**
- 8. Nemoci uropoetického systému psa a kočky**
- 9. Poruchy reprodukce psa a kočky**
- 10. Nemoci nervového systému psa a kočky**
- 11. Nemoci endokrinního systému psa a kočky**
- 12. Nemoci imunitního systému psa a kočky**
- 13. Významné infekce psa a kočky**
- 14. Intoxikace psa a kočky**
- 15. Infekční a neinfekční nemoci hrabavé drůbeže**
- 16. Infekční a neinfekční nemoci vodní drůbeže**
- 17. Infekční a neinfekční nemoci exotických ptáků**
- 18. Infekční a neinfekční nemoci králíků**
- 19. Infekční a neinfekční nemoci laboratorních zvířat**
- 20. Parazitologie - základní pojmy** (parazit - vztahy mezi parazitem a hostitelem – ektoparazit – endoparazit - definitivní hostitel – mezihostitel – vektor - paratenický hostitel – manipulační teorie – veterinární parazitologie)

- 21. Diagnostika parazitáz u psa a kočky** (získání, uchování a transport vzorku - koprologické vyšetření - vyšetření krve – vyšetření svaloviny - detekce ektoparazitů)
- 22. Antiparazitární programy a metody prevence výskytu parazitáz u psa a kočky** (antiparazitární program u štěňat, koťat a dospělých psů a koček, antiparazitika - rozdělení dle účinných látek včetně skupin parazitů, na které působí)
- 23. Parazitózy psa a kočky** vyvolané prvoky, helminty a ektoparazity (zástupci a onemocnění, které vyvolávají - klinické příznaky - prevence a terapie)
- 24. Parazitózy králíků** vyvolané prvoky, helminty a ektoparazity (zástupci a onemocnění, které vyvolávají - klinické příznaky - prevence a terapie)
- 25. Parazitózy drůbeže** vyvolané prvoky, helminty a ektoparazity (zástupci a onemocnění, které vyvolávají - klinické příznaky - prevence a terapie)
- 26. Parazitózy exotických ptáků** vyvolané prvoky, helminty a ektoparazity (zástupci a onemocnění, které vyvolávají - klinické příznaky - prevence a terapie)
- 27. Anatomy of female and male reproductive tract**
- 28. Physiology of female and male reproductive tract**
- 29. Mating**
- 30. Fertilization and pregnancy** embryonic period, foetal period, foetal sacs and placental junction
- 31. Pregnancy diagnosis in farm animals**
- 32. Pregnancy diagnosis in pet animals**
- 33. Course of parturition**
- 34. Complications during parturition**

Konzultanti: MVDr. Luboš Kuneš a MVDr. Darja Musilová, Ph.D.

Konzultace k maturitním okruhům: dle aktuálního rozvrhu po předchozí domluvě s konzultantem osobně nebo na e-mailu l.kunes@zemsbn.cz nebo d.musilova@zemsbn.cz

Maturitní okruhy PRAXE A 2024/2025

Obor: 43-41-M/01 Veterinářství

ŠVP: PET Specialista

Školní rok: 2024/2025

- 1. Anatomické názvosloví**, patologické změny posuzované pomocí názvosloví
- 2. Kosterní soustava** – morfologie, anatomie, histologie a fyziologie kostí a koster savců a ptáků, patologické změny kostí, kostních spojů a tkání pohybové soustavy
- 3. Svalová soustava** - morfologie, anatomie, histologie, fyziologie svalů a patologické změny svalové soustavy
- 4. Tkáně** – dělení tkání, patologické změny tkání
- 5. Mléčná žláza** - morfologie, anatomie, histologie, fyziologie a patologické změny mléčné žlázy
- 6. Dýchací soustava** - morfologie, anatomie, histologie, fyziologie a patologické změny dýchací soustavy
- 7. Cévní soustava** - morfologie, anatomie, histologie, fyziologie a patologické změny cévní soustavy
- 8. Trávicí soustava** - morfologie, anatomie, histologie, fyziologie a patologické změny trávicí soustavy
- 9. Nervová soustava** - morfologie, anatomie, histologie, fyziologie a patologické změny nervové soustavy

10. Endokrinní žlázy - morfologie, anatomie, histologie, fyziologie a patologické změny žláz s vnitřní sekrecí

11. Orgánové soustavy ptáků - morfologie, anatomie, histologie, fyziologie a patologické změny orgánových soustav ptáků

12. Pohlavní soustava samců a samic - morfologie, anatomie, histologie, fyziologie a patologické změny pohlavních soustav

13. Kožní soustava - morfologie, anatomie, histologie, fyziologie a patologické změny kožní soustavy

14. Sluchové a zrakové ústrojí - morfologie, anatomie, histologie, fyziologie a patologické změny

15. Močová soustava - morfologie, anatomie, histologie, fyziologie a patologické změny

Konzultant: MVDr. Luboš Kuneš

Konzultace k maturitním okruhům: dle aktuálního rozvrhu po předchozí domluvě s konzultantem osobně nebo na e-mailu l.kunes@zemsbn.cz

Maturitní okruhy PRAXE B 2024/2025

Obor: 43-41-M/01 Veterinářství

ŠVP: PET Specialistka

Školní rok: 2024/2025

- 1. Vyšetřovací postupy u zvířat**
- 2. Odběr a vyšetření krve, interpretace výsledků**
- 3. Odběr a vyšetření moči, interpretace výsledků**
- 4. Odběr a vyšetření trusu, interpretace výsledků**
- 5. Pitevní technika a odběr vzorků při pitvě**
- 6. Příprava pacienta a operatéra k operaci**
- 7. Manipulace s chirurgickými nástroji**
- 8. Zhotovení a interpretace cytologického preparátu**
- 9. Aplikace léčiv u zvířat**
- 10. Sutura tkání**
- 11. Odběr a vyšetření semene, manipulace s inseminační dávkou**
- 12. Tuberkulinace**
- 13. Obvazovací metody**
- 14. Zásady preventivní medicíny u zvířat**
- 15. Zásady manipulace se zvířaty**
- 16. Laktologie**
- 17. Oplození, březost a porod u drobných zvířat**
- 18. Inseminace, březost a porod hospodářských zvířat**
- 19. Ošetření novorozeného mláděte po porodu**
- 20. Označování a dávkování léků**
- 21. Péče o zuby, oči, uši a paranální váčky u psa**
- 22. Péče o paznehty u skotu**

23. Plemena psů a koček

Konzultant: MVDr. Radka Noháčová

Konzultace k maturitním okruhům: dle aktuálního rozvrhu po předchozí domluvě s konzultantem osobně nebo na e-mailu r.nohacova@zemsbn.cz