



Veterinářství Plasy

Maturitní okruhy



Anglický jazyk

- 1) Prague
- 2) The Czech Republic
- 3) The USA (geography, etc.)
- 4) The USA (culture, traditions, etc.)
- 5) The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
- 6) My Country (favourite places)
- 7) Australia
- 8) American Literature
- 9) Canada
- 10) Christmas
- 11) London
- 12) Education
- 13) English Literature – William Shakespeare
- 14) My Region/Pilsen
- 15) Czech Festivals and Traditions
- 16) Festivals and Traditions in English-speaking Countries
- 17) My Town/Village
- 18) English Literature
- 19) My School
- 20) Food and Healthy Lifestyle



Chov zvířat

- 1) Chov skotu
- 2) Chov koní
- 3) Chov prasat
- 4) Plemenitba skotu
- 5) Biologické předpoklady produkce mléka a jeho získávání
- 6) Produkce hovězího masa a jeho realizace
- 7) Odchov hříbat
- 8) Ustájení a krmení prasat
- 9) Konzervace objemných krmiv
- 10) Plemenitba prasat
- 11) Krmení krav a jalovic
- 12) Plodnost prasnic, oprasení a odstav
- 13) Plemena prasat, hybridizační program
- 14) Plemena skotu
- 15) Pastva hospodářských zvířat
- 16) Odchov telat
- 17) Chov ovcí, vlnoznalství
- 18) Produkty chovu včel
- 19) Chov králíků
- 20) Líhnutí a sexování drůbeže



Nemoci zvířat

- 1) Jaký je účel a význam laboratorního vyšetření, popište základní postup při získávání a zajištění vzorků včetně transportu do laboratoře
- 2) Vyšetření krve – popište metodiku odběru k vyšetření u hospodářských zvířat, psa a kočky
- 3) Kosterní systém, mezidruhové rozdíly, zubní vzorce
- 4) Obecná anatomie trávicího systému zvířat
- 5) Anatomie a fyziologie pohlavního aparátu samic
- 6) Nakažlivá onemocnění přežvýkavců a jejich prevence
- 7) Nakažlivá onemocnění koní a prasat a jejich prevence
- 8) Nakažlivá onemocnění psů, koček a jejich prevence
- 9) Nakažlivá onemocnění králíků a drůbeže a jejich prevence
- 10) Nebezpečí antropozoonóz – ochrana zdraví
- 11) Vakcinace, pojem imunity, typy vakcín
- 12) Neinfekční onemocnění koní
- 13) Neinfekční onemocnění skotu a prasat
- 14) Neinfekční onemocnění psa a kočky
- 15) Neinfekční onemocnění ptáků
- 16) Parazitární onemocnění zvířat (stručný popis, ekonomický význam a prevence)
- 17) Farmakologie – obecná (základní pojmy, právní předpisy, nežádoucí účinky léčiv, lékové formy a zásady aplikace, ochranné lhůty, uchování a zneškodňování léčiv)
- 18) Farmakologie – speciální (skupiny léčiv při infekčních chorobách, při chorobách orgánových systémů)
- 19) Veterinární prohlídka hovězího a vepřového masa
- 20) Hygienické požadavky při získávání, uchovávání a zpracování mléka, základní senzorické vlastnosti mléka



Praktická maturita

- 1) VYŠETŘENÍ PACIENTA, ODBĚRY A APLIKACE
- 2) VYŠETŘENÍ MOČI
- 3) VYŠETŘENÍ KRVE
- 4) KULTIVACE NA KREVNÍ AGAR, GRAMMOVO BARVENÍ
- 5) KOPROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ, ENDOPARAZITÉ
- 6) DERMATOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ, EKTOPARAZITÉ
- 7) VAGINÁLNÍ CYTOLOGIE
- 8) CHIRURGICKÉ NÁSTROJE
- 9) VYŠETŘENÍ MASA
- 10) VYŠETŘENÍ MLÉKA A VAJEC
- 11) POROD SKOTU
- 12) ODBĚRY VZORKŮ
- 13) KONZERVACE PÍCE
- 14) BRAKACE
- 15) EXTERIER ZVÍŘAT
- 16) PLEMENITBA HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT
- 17) VYŠETŘENÍ BŘEZOSTI
- 18) ODCHOV TELAT
- 19) DOJENÍ
- 20) OZNAČOVÁNÍ ZVÍŘAT