

Slovníček СЛОВНИЧОК

Střední odborné
vzdělávání

Veterinářství

Ветеринарія

43-41-M/01

Veterinářství

Ветеринарія

Nebuněčné formy života	priony stavba a životní funkce virů virová onemocnění přenos a šíření virové infekce	пріони будова та життєдіяльність вірусів вірусні захворювання передача і поширення вірусної інфекції
Неклітинні форми життя		
Bakterie a sinice	stavba a životní funkce bakterií a sinic bakteriální choroby využití bakterií vodní květ	будова та життєдіяльність бактерій і ціанобактерій бактеріальні захворювання використання бактерій цвітіння вод
Бактерії та ціанобактерії		
Houby a lišejníky	stavba a životní funkce hub a lišejníků význam hub a lišejníků	будова та життєдіяльність грибів і лишайників значення грибів і лишайників
Гриби і лишайники		
Rostliny	pletiva rostlinné orgány fyziologie rostlin systém a evoluce rostlin ekologie rostlin pohlavní a nepohlavní rozmnožování rostlin	Рослинна тканина органи рослин фізіологія рослин система і еволюція рослин екологія рослин статеве і нестатеве розмноження рослин
Рослини		

	životní funkce rostlin	життєдіяльність рослин
	typy pletiv	типи рослинної тканини
	druhové složení ekosystému	видовий склад екосистеми
Živočichové	tkáňe	тканини
Тварини	orgány a orgánové soustavy	органів і систем органів
	fyziologie živočichů	фізіологія тварин
	systém a evoluce živočichů	система і еволюція тварин
	ekologie živočichů	екологія тварин
	obratlovci	хребетні
	bezobratlí	безхребетні
	mikrofotografie	мікрофотографія
	příjem živin	споживання поживних речовин
	trávicí, dýchací a vylučovací soustava	травна, дихальна та видільна системи
	krvsní oběh	кровообіг
	rozmnožování živočichů	розмноження тварин
	stavba a činnost orgánových soustav	побудова та функціонування систем органів
	nebezpečí introdukce a reintrodukce živočišných druhů z ekologického hlediska	небезпека інтродукції та реінтродукції видів тварин з екологічної точки зору
Obecná genetika	cytologické základy dědičnosti	цитологічні основи спадковості
Загальна генетика	dědičnost kvalitativních a kvantitativních znaků	успадкування якісних і кількісних ознак
	gonozomální dědičnost	гоносомне успадкування
	genové inženýrství	генна інженерія
	geneticky modifikované organismy (GMO)	генетично модифіковані організми (ГМО)
	chromozomy	хромосоми
	buněčné dělení	поділ клітини

znaky pohlavně vázané a pohlavně ovládané	ознаки, пов'язані зі статтю та керовані статтю
dědičnosti kvantitativních znaků	успадкування кількісних ознак
dědičné choroby	спадкові хвороби
biotechnologie	біотехнології
genetické informace organismu	генетична інформація організму

Aplikovaná mikrobiologie a parazitologie

Прикладна мікробіологія та паразитологія

šíření prionu	поширення пріону
prionová onemocnění	пріонові хвороби
viry, bakterie, patogenní houby	віруси, бактерії, патогенні гриби
cizopasní prvoci, členovci, červi	чужорідні найпростіші, членистоногі, черви
neinfekční bílkovina	неінфекційний білок
prionová nákaza	пріонна інфекція
taxonomie virů, bakterií a cizopasníků	таксономія вірусів, бактерій та прибульців
morfologické a fyziologické vlastnosti mikroorganismů, cizopasných prvoků a červů	морфологічні та фізіологічні властивості мікроорганізмів, чужорідних найпростіших і глистів
imunita, imunoprolaxe	іmunітет, імунопрофілактика
obecná epizootologie	загальна епізоотологія
mikroskopická a sérologická technika	мікроскопічна та серологічна методика
parazitologické diagnostické metody	паразитологічні методи діагностики
bezpečnost práce a laboratorní řád	правила безпеки праці та лабораторний регламент
šíření hromadných onemocnění a zoonóz	поширення масових захворювань і зоонозів
imunitní systém	іmunна система

	typy vakcín a očkovacích sér	види вакцин і вакцинних сироваток
	mikroskopické techniky	мікроскопічні техніки
	bakteriologické, sérologické a parazitologické postupy	бактеріологічні, серологічні та паразитологічні процедури
Chov zvířat	bezpečnost a ochrana zdraví při práci	безпека та охорона здоров'я під час роботи
Тваринництво	hygiena práce	гігієна праці
	požární ochrana	протипожежний захист
Anatomie a fyziologie živočichů	topografická anatomie	топографічна анатомія
	tkáně, orgánové soustavy savců	тканини, системи органів ссавців
Анатомія і фізіологія тварин	pitva	розтин
	vyšetření fyziologických funkcí	обстеження фізіологічних функцій
	anatomie a fyziologie ptáků, ryb a včel	анатомія і фізіологія птахів, риб і птахів
	hospodářské zvíře	сільськогосподарська тварина
	užitkovost zvířat	продуктивність тварин
	druhá příslušnost	видова приналежність
	pitevni protokol	протокол розтину
	tep, dech, tělesná teplota	пульс, дихання, температура тіла
	savci	ссавці

Обecná zootechnika

Загальне тваринництво

domestikace	одомашнення
zootechnická taxonomie	зоотехнічна систематика
exteriér	зовнішній вигляд
fyzilogické vlastnosti	фізіологічні властивості
selekcce, kontrola užitkovosti a dědičnosti	відбір, контроль продуктивності та спадковість
metody plemenitby, plemenářské programy	методи розведення, програми розведення
označování a evidence	маркування та облік
domestikace	одомашнення
plemena jednotlivých druhů hospodářských zvířat	породи окремих видів сільськогосподарських тварин
genové rezervy	запаси генів
exteriér hospodářských zvířat	зовнішній вигляд домашніх тварин
typy selekce	види відбору
čistokrevné plemenitby a křížení	чистопородне розведення і схрещування
plemenářský program	програма розведення
zootechnická dokumentace	зоотехнічна документація

Výživa a krmení zvířat

Харчування та годування тварин

živiny	поживні речовини
fyzilogie výživy	фізіологія харчування
krmiva, odběr vzorků	корми, відбір зразків
krmné dávky	кормові раціони
bílkoviny, tuky, cukry, minerální látky, vitaminy a specificky účinné látky pro výživu	білки, жири, цукри, мінерали, вітаміни та спеціальні активні речовини для харчування
metabolismus	метаболізм
zvířata monogastrická a polygastrická	моногастральні та полігастральні тварини

Technologie
chovu
hospodářských
zvířat, pokusných
zvířat a zvířat
v zájmových
chovech

Технологія
розведення
сільськогоспо-
дарських
тварин,
піддослідних
тварин і тварин у
любительських
господарства-
хтваринництво

týrání
pastva
dojení, ošetření mléka
výkrm
zoohygiena
zdravotní nezávadnost

жорстоке поводження
пасовище
доїння, лікування молоком
відгодівлі
зоогієна
медична нешкідливість

Veterinární prevence

Ветеринарна профілактика

prevence a základy diagnostiky nemoci	профілактика та основи діагностики захворювань
původci a příčiny onemocnění	збудники та причини захворювань
klinické vyšetření	клінічний огляд
klinický obraz nemoci	клінічна картина захворювання
diagnostické postupy	діагностичні процедури
veterinární profylaxe	ветеринарна профілактика
laboratorní vyšetření	лабораторні дослідження
veterinární asanace	ветеринарна санітарія
metody klinické a paraklinické propedeutiky zvířat	методи клінічної та параклінічної пропедевтики тварин
neinfekční a nutriční, infekční a parazitární nemoci zvířat	неінфекційні та харчові, інфекційні та паразитарні хвороби тварин
preventivní opatření	профілактичні заходи
patologické procesy	патологічні процеси
klinické příznaky nemoci	клінічні симптоми захворювання
infekční prostředí	інфекційне середовище
likvidace laboratorního materiálu	утилізація лабораторного матеріалу
dezinfekce, dezinfekce a deratizace	дезінфекція, дезінсекція та дератизація

Farmakologie

Фармакологія

lékopis	фармакопеї
lékové formy, aplikace	лікарські форми, застосування
skupiny léčiv	групи ліків

Základní chirurgické postupy

Основні хірургічні процедури профілактика

chirurgický zákrok	оперативне втручання (операція)
úpravy distálních částí končetin	коригування дистальних відділів кінцівок
nekrvavé odrohování	безкровне видалення рогів
chirurgické nástroje	хірургічні інструменти
anestezie a analgezie zvířat	наркоз і знеболення тварин
operační pole	операційне поле
obvazový materiál	перев'язувальний матеріал
dezinfekce a sterilizace	дезінфекція та стерилізація
sutura kůže	зшивання шкіри
přístroje pro zobrazovací techniku	пристрої для обробки зображень

Porodnictví a inseminace

Акушерство та осіменіння

pohlavní soustava	статева система
metody zjišťování gravidity	методи визначення вагітності
fyzilogický porod, poporodní období	фізіологічні пологи, післяпологовий період
patologie oplození a březosti, porodu, poporodního období	патології запліднення і вагітності, пологів, післяпологового періоду
technika odběru, metody vyšetření spermatu	техніка забору, методи дослідження сперми
inseminace	осіменіння
řízená reprodukce	контрольоване розмноження
samec, samec	самка, самець
reprodukční cyklus	репродуктивний цикл
vývoj zárodku a plodu	розвиток ембріона і плоду
fyzilogický porod	фізіологічне народження
porodnické operace	акушерські операції
ztížený porod	важкі пологи
mléčná žláza, její sekret	молочна залоза, її секрет

	biotechnické metody	біотехнічні методи
	řízení pohlavní činnosti u samců zvířat	контроль статевої активності у самців тварин
	fyzilogická podstata páření a oplodnění	фізіологічна природа спарювання і запліднення
	pohlavní reflexy	статеві рефлекси
	průběh páření zvířat	хід парування тварин
Hygiena a základy technologie zpracování živočišných produktů	bezpečnost potravin	безпе́чність харчових продуктів
Гігієни та основ технології переробки продуктів тваринництва	potraviny a suroviny živočišného původu	продукти харчування та сировина тваринного походження
	veterinární dozor	ветеринарний нагляд
	jatečná zvířata	забійні тварини
	veterinární prohlídka masa a orgánů	ветеринарна інспекція м'яса та органів
	složení a nutriční hodnoty živočišných produktů	склад і харчова цінність продуктів тваринництва
	prvovýroba	первинне виробництво
	vyšetřování masa na jatkách a při domácích porážkách	експертиза м'яса на бійнях та на домашніх бійнях
	hygienické požadavky při zpracování živočišných produktů	гігієнічні вимоги при переробці продуктів тваринництва
	technologie zpracování mléka	технологія переробки молока
	maso, masné výrobky	м'ясо, м'ясні продукти
	mléko, mléčné výrobky	молоко, молочні продукти
	vejce	яйця
Řízení motorových vozidel	konstrukce motorových vozidel	конструкція автотранспортних засобів
Керування транспортними засобами	teorie a zásady bezpečné jízdy	теорія та принципи безпечного водіння
	zdravotnická příprava	медична підготовка

