

Anatomiczne mianownictwo weterynaryjne - pod red.Z. Milart

Spis treści

Przedmowa

Wykaz skrótów i oznaczeń

Termini situm et directionem partium corporis indicantes - Miana oznaczające położenie, kierunek i usytuowanie części ciała

Termini ad raembra spectantes - Miana odnoszące się do kończyn

Termini generales - Miana ogólne

Partes et regiones corporis - Części i okolice ciała

Caput - Głowa

Collum [cervix] - Szyja (szyjka)

Truncus - Tułów

Abdomen — Brzuch

Pelvis - Miednica

Cauda-Ogon

Membra - Kończyny

Membrum thoracicum - Kończyna piersiowa

Membrum pelvinum - Kończyna miedniczna

Regiones corporis - Okolice ciała

Regiones capitis - Okolice głowy

Regiones coli i - Okolice szyi

Regiones pectoris - Okolice klatki piersiowej

Regiones abdominis - Okolice brzucha

Regiones dorsi - Okolice grzbietu

Regiones pelvis - Okolice miednicy

Regiones membri thoracici - Okolice kończyny piersiowej

Regiones membri pelvini - Okolice kończyny miednicznej

Objaśnienia do mian

Osteologia - Nauka o kościach

Skeleton axiale- Kościec [szkielet] osiowy

Cranium - Czaszka

Facies - Twarz

Ossa cranii - Kości czaszki

Ossa faciei - Kości twarzy

Columna vertebralis - Kręgosłup

Skeleton thoracis - Kościec [szkielet] klatki piersiowej

Skeleton appendiculare - Kościec [szkielet] kończyn

Ossa membri thoracici - Kości kończyny piersiowej

Ossa membri pelvini - Kości kończyny miednicznej
Objaśnienia do mian
Arthrologia - Nauka o połączeniach kości
Ariculationes - Stawy
Suturae capitis - Szwy głowy
Synchondroses cranii - Chrząstkozrosty czaszki
Articulationes columnae vertebralis, thoracis et cranii - Stawy kręgosłupa, klatki piersiowej i czaszki
Articulationes membri thoracici - Stawy kończyny piersiowej
Articulationes membri pelvini - Stawy kończyny miednicznej
Objaśnienia do mian
Myologia - Nauka o mięśniach
Musculi cutanei - Mięśnie skórne
Musculi capitis - Mięśnie głowy
Musculi colli - Mięśnie szyi
Musculi dorsi - Mięśnie grzbietu
Musculi thoracis - Mięśnie klatki piersiowej
Musculi abdominis - Mięśnie brzucha
Canalis inguinalis [spatium inguinale] - Kanał pachwinowy [przestrzeń pachwinowa]
Musculi caudae [coccygis] - Mięśnie ogona
Musculi membri thoracici - Mięśnie kończyny piersiowej
Musculi membri pelvini - Mięśnie kończyny miednicznej
Bursae et yaginae synoviales - Kaletki i pochewki maziowe
Objaśnienia do mian
Splanchnologia - Nauka o trzewiach
Apparatus digestorius - Aparat trawienny [układ trawienny]
Cavum oris — Jama ustna
Pharynx - Gardło
Canalis alimentarius - Przewód pokarmowy
Oesophageus - Przełyk
Yentriculus [gaster] - Żołądek
Intestinum tenue - Jelito cienkie
Intestinum crassum - Jelito grube
Hepar - Wątroba
Pancreas - Trzustka
Apparatus respiratorius - Aparat oddechowy [układ oddechowy]
Nasus externus - Nos zewnętrzny
Cavum nasi - Jama nosowa
Sinus paranasales - Zatok przynosowe
Larynx- Krtąń
Trachea - Tchawica

Bronchi - Oskrzela
Pulmo dexter et sinister - Płuco prawe i lewe
Cavum thoracis - Jama klatki piersiowej
Apparatus urogenitalis - Aparat moczowo-płciowy [układ moczowo-płciowy]
Organa urinaria - Narządy moczowe
Ren-Nerka
Ureter - Moczowód
Yesica urinaria - Pęcherz moczowy
Organa genitalia masculina - Narządy płciowe męskie
Testis - Jądro
Epididymis - Najądrze
Ductus deferens - Nasieniowód
Funiculus spermaticus - Powrózek nasienny
Glandulae genitales accessoriae - Gruczoły płciowe dodatkowe
Partes genitales masculinae externae - Narządy płciowe męskie zewnętrzne
Organa genitalia feminina - Narządy płciowe żeńskie
Ovarium - Jajnik
Epoóphoron - Nadjajnik
Paraoóphoron - Przyjajnik
Tuba uterina - Jajowód
Uterus - Macica
Vagina - Pochwa
Partes genitales femininae externae - Narządy płciowe żeńskie zewnętrzne
Perineum - Krocze
Peritoneum - Otrzewna
Glandulae endocrinae - Gruczoły dokrewne
Glandula thyreoidea - Gruczoł tarczowy [tarczycyca]
Glandula parathyreoidea interna - Gruczoł przytarczycowy wewnętrzny
Glandula parathyreoidea externa - Gruczoł przytarczycowy zewnętrzny
Hypophysis [glandula pituitaria] - Przysadka
Glandula pinealis - Szyszynka
Glandula adrenalalis [glandula suprarenalis] - Nadnercze [gruczoł nadnerczowy]
Insulae pancreaticae - Wyspy trzustki
Thymus - Grasica
Objaśnienia do mian
Angiologia - Nauka o naczyniach
Pericardium - Osierdzie
Cór - Serce
Myocardium - Mięsień sercowy
Endocardium - Wsierdzie

Atrium dextrum - Przedsionek prawy
Yentriculus dexter - Komora prawa
Atrium sinistrum - Przedsionek lewy
Yentriculus sinister - Komora lewa
Arteriae - Tętnice
Truncus pulmonalis - Pień płucny
Aorta - Aorta [tętnica główna]
Aorta ascendens - Aorta wstępująca
Arcus aortae - Łuk aorty
Truncus brachiocephalicus - Pień ramiennie-głowy
Truncus bicaroticus - Pień tętnic szyjnych
Arteria carotis communis - Tętnica szyjna wspólna
Arteria carotis externa - Tętnica szyjna zewnętrzna
Arteria carotis interna - Tętnica szyjna wewnętrzna
Arteriae cerebri - Tętnice mózgu
Arteria subclavia - Tętnica podobojczykowa
Arteria axillaris - Tętnica pachowa
Aorta descendens - Aorta zstępująca
Venae-Żyły
Venac pulmonales - Żyły płucne
Yenae cordis - Żyły serca
Yena azygos sinistra - Żyła nieparzysta lewa
Yena cava cranialis - Żyła główna doczaszkowa [przednia]
Yena brachiocephalica - Żyła ramiennie-głowa
Yena jugularis interna - Żyła szyjna wewnętrzna
Yena jugularis externa - Żyła szyjna zewnętrzna
Sinus durae matris - Zatokı opony twardej
Yena subclavia - Żyła podobojczykowa
Yena cava caudalis - Żyła główna doogonowa [tylna]
Yena portae - Żyła wrotna
Yena iliaca communis - Żyła biodrowa wspólna
Yena iliaca interna - Żyła biodrowa wewnętrzna
Yena iliaca externa - Żyła biodrowa zewnętrzna
Systema lymphaticum - Układ chłonny
Ductus thoracicus - Przewód piersiowy
Cisterna chyli - Zbiornik mleczu
Lymphonodi [nodi lymphatici] - Węzły chłonne
Lien - Śledziona
Thymus - Grasicą
Objaśnienia do mian

Systema neryosum - Układ nerwowy
Systema nervosum centrale - Układ nerwowy ośrodkowy [centralny]
Medulla spinalis - Rdzeń kręgowy
Funiculus dorsalis - Sznur dogrzebietowy
Funiculus lateralis - Sznur boczny
Funiculus ventralis - Sznur do brzuszny
Encephalon - Mózgowie
Rhombencephalon - Tyłomózgowie
Mesencephalon - Śródmózgowie
Prosencephalon - Przodomózgowie
Meninges - Opony
Systema neryosum periphericum - Układ nerwowy obwodowy
Nervi craniales - Nerwy czaszkowe
Nervi spinales - Nerwy rdzeniowe
Systema nervosum autonomicum - Układ nerwowy autonomiczny
Plexus aorticus thoracicus - Splot aortowy piersiowy
Plexus aorticus abdominalis - Splot aortowy brzuszny
Pars sympathica - Część współczulna
Pars parasympathica - Część przywspółczulna
Objaśnienia do mian
Organa sensuum - Narządy zmysłów
Organum visus - Narząd wzroku
Oculus - Oko
Bulbus oculi - Gałka oczna
Organa oculi accessoria - Narządy dodatkowe oka
Organum vestibulocochleare [auris] - Narząd przedsionkowo-ślimakowy [ucho]
Auris interna - Ucho wewnętrzne
Auris media - Ucho środkowe
Auris externa - Ucho zewnętrzne
Organum olfactus - Narząd powonienia
Organum yomeronasale - Narząd lemieszowo-nosowy
Organum gustus - Narząd smaku
Objaśnienia do mian
Integumentum communa - Powłoka wspólna
Curtis - Skóra
Epidermis - Naskórek
Dermis [corium] - Skóra właściwa
Tela subcutanea - Tkanka podskórna
Pili - Włosy
Cornu - Róg

Tori - Opuszki

Unguicula - Pazur

Ungula - Kopyto

Glandulae cutis - Gruczoły skóry

Mamma - Sutek

Objaśnienia do mian

Piśmiennictwo

Skorowidz mian łacińskich

Skorowidz mian polskich

Skorowidz mian angielskich

WWW.PWWRIL.COM