Unterschiede in der Anatomie von Esel/Muli und Pferd

Eine veterinärmedizinisch relevante Zusammenstellung

Horst Wissdorf, Hassen Jerbi, Miriam Meier-Schellersheim







Horst Wissdorf, Hassen Jerbi, Miriam Meier-Schellersheim

Unterschiede in der Anatomie von Esel/Muli und Pferd

Eine veterinärmedizinisch relevante Zusammenstellung

Veterinärmedizin

Ebook (PDF)-Ausgabe:

ISBN 978-3-8316-7614-9 Version: 1 vom 25.02.2021

Copyright© utzverlag 2020

Alternative Ausgabe: Softcover ISBN 978-3-8316-4865-8 Copyright© utzverlag 2020

Unterschiede in der Anatomie von Esel/Muli und Pferd

Eine veterinärmedizinisch relevante Zusammenstellung

Horst Wissdorf, Hassen Jerbi, Mirjam Meier-Schellersheim





Umschlagabbildungen:

Oben links: Miriam Meier-Schellersheim, N.Y., USA

Oben rechts: Marinda, Virginia, USA

Unten: Hassen Jerbi, Tunesien

Rückseite: T. Friedrich, Katzenelnbogen

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek: Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über http://dnb.d-nb.de abrufbar.

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Sämtliche, auch auszugsweise Verwertungen bleiben vorbehalten.

Copyright © utzverlag GmbH · 2020

ISBN 978-3-8316-4865-8

Printed in Deutschland

utzverlag GmbH, München 089–277791–00 · www.utzverlag.de

Vorwort

Im Anatomieunterricht an der Tierärztlichen Hochschule Hannover wird seit vielen Jahren der Bezug zur Klinik betont und die Studenten werden so motiviert, das Lernen anatomischer Fakten als eine wesentliche Grundlage für Ihre spätere berufliche Tätigkeit zu sehen.

Leider kann der Esel dabei so gut wie gar nicht berücksichtigt werden, denn zahlreiche der klinisch wichtigen anatomischen Unterschiede von Esel und Pferd sind noch nicht bearbeitet oder in der Literatur nur unvollständig und weit verstreut zu finden. Es fehlt auch an präparatorischen Darstellungen, aber auch für alle bildgebenden Techniken gilt:

Anatomia fundamentum medicinae est.

Da die Zahl der Esel in der Praxis ständig ansteigt, besteht hier Nachholbedarf.

Mein Freund und Kollege Prof. Horst Erich König von der Veterinärmedizinischen Universität Wien hat für mich die Verbindung zu Herrn Prof. Hassen Jerbi, Professor für Anatomie der Veterinary School of Sidi Thabet in Tunesien hergestellt, der exzellente Präparate von Eseln für seinen Unterricht anfertigt und für das Buch 33 Abbildungen zur Verfügung stellte. So wurde mit Hilfe von Herrn Kollegen König das vorliegende Buch überhaupt erst ermöglicht. Ihm gilt mein besonderer Dank.

Unterstützt wurde die Arbeit für das Buch durch die großzügige Bereitschaft verschiedener Autoren, Bildmaterial aus ihren Büchern bzw. Publikationen übernehmen zu dürfen. Hier möchte ich Frau Thekla Friedrich, Katzenelnbogen und Frau Marisa Hafner, Schweiz besonders erwähnen. Großen Eifer bei der Anfertigung von Bildern zeigte Herr R. Reifenrath, Jugenheim, der mit überdurchschnittlichem Einsatz gewünschte Fotos von seinen Provence Eseln anfertigte.

Herr Prof. B. Ohnesorge, Pferdeklinik der Stiftung Tierärztliche Hochschule, stellte endoskopische Aufnahmen zur Verfügung, die den Kehlkopf des Esels darstellen und sehr markant die Unterschiede von Pharynx Esel/Pferd wiedergeben.

Aus USA übermittelte uns Frau stud. med. vet. M. Meier-Schellersheim, N.Y. Bilder von Mulis.

Ein Bild vom einem Hengst für die vergleichende Darstellung der Position vom Skrotum von Esel und Pferd überlies uns Herr Prof. H. Sieme, Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover.

Herr Linti, Zoo Heidelberg fertigte für das Buch ein Kopfbild von einem Poitou-Esel an, Herr Reichler, Zoo Heidelberg, erstellte eine Abbildung vom Präputium eines Poitou-Esels. Frau Otto, Zoo Hannover, lieferte ein Bild vom Skrotum eines Somali Wildesel, Frau Mooser, Schweiz, stellte das Bild vom Asino dell'Amiata zur Verfügung. Aus dem Fachbuch: Praxisorientierte Anatomie und Propädeutik des Pferdes konnten die Augenhintergrund Abbildungen der Kollegen Simoens, (Esel) Gent und Gerhards, (Pferd) LMU München übernommen werden.

Bildmaterial extra für dieses Buch erstellte Herr stud. med. vet. D. Böhm, Hannover von den Tieren des Kollegen H. Ende, Isernhagen und von denen von Frau I. Stephan, Lindwedel. Herr Böhm übernahm auch mit bewundernswerter Ausdauer und großer Gewissenshaftigkeit die notwendigen Überarbeitungen zahlreicher Bilder, und war wesentlich an der Gestaltung des Umschlags beteiligt.

Allen möchte ich für Ihre Unterstützung ganz herzlich danken. Ohne Ihre Hilfe wäre dieses Buch nie erstellt worden.

Dankenswerter Weise hat Herr Professor Isenbügel, Zürich, mir einen Beitrag über Gangarten bei Eseln und Mulis überlassen.

Der Zeichnerin Frau von Stemm, Anatomisches Institut der Stiftung Tierärztlichen Hochschule Hannover und der Kollegin Kim Übermuth, Wildeshausen, gilt mein besonderer Dank für Ihre exakten Zeichnungen.

Frau Dr. Engelke, Anatomisches Institut der Stiftung Tierärztlichen Hochschule Hannover danke ich für die Überarbeitung der Abb. 3-22, deren Aussagekraft dadurch wesentlich verbessert wurde.

Mein ganz besonderer Dank gebührt Frau R. Ramtke, Leiterin des Wissenschaftsbereichs und Lektorin im utzverlag. Sie hat für alle anstehenden Fragen schnell, kompetente und zufriedenstellende Lösungen gefunden. Die Zusammenarbeit war vorbildlich.

Ehlershausen im Juli 2020

H. Wissdorf

Inhaltsverzeichnis

| | Einleit | ung | 15 |
|------|----------|--------------------------------------|----|
| | Kapite | 11 | |
| | _ | , Größen, Gewichtsberechnung | |
| | | tersschätzung | 17 |
| 1.1 | Rassen | und Größen | 17 |
| 1.2 | Gewich | ntsberechnung | 18 |
| 1.3 | | chätzung | 22 |
| | Kapite | 12 | |
| | Haut, l | Integumentum commune | 23 |
| 2.1 | Signale | ment | 23 |
| 2.2 | Fellfarb | pe | 23 |
| 2.3 | Haarwi | irbel | 23 |
| 2.4 | Blesse | | 24 |
| 2.5 | Mehlm | naul | 25 |
| 2.6 | Mähne | 27 | |
| 2.7 | Aalstric | ch und Schulterkreuz | 27 |
| 2.8 | Beinstr | reifung | 28 |
| 2.9 | Haarsc | heitel | 28 |
| 2.10 | Schwar | nzquaste | 29 |
| | Kapite | 13 | |
| | Kopf, (| Caput | 30 |
| 3.1 | Naseng | gänge, Meatus nasi | 30 |
| 3.2 | Nasenr | nebenhöhlen, Sinus paranasales | 31 |
| 3.3 | Neben | organe Auge, Organa oculi accessoria | 31 |
| | 3.3.1 | Tränenpunkte, Puncta lacrimalia | 31 |
| | 3.3.2 | Tränennasengang, Tränenkanal, Ductus | |
| | | nasolacrimalis | 31 |
| | 3.3.3 | Mündung des Tränennasengangs | 33 |

| 3.4 | Augaptel und Sehnerv, Bulbus oculi et Nervus opticus | | | | |
|------|--|-------------------------|---|----|--|
| 3.5 | Klinis | ch bedeut | same Kopfgefäße | 37 | |
| | 3.5.1 | Arterier | _ • | 37 | |
| | | 3.5.1.1 | Kaudale Ohrmuschelarterie, A. auricularis | | |
| | | | caudalis | 37 | |
| | | 3.5.1.2 | Pulskontrolle | 39 | |
| | 3.5.2 | Venen | | 40 | |
| | 3.5.3 | Weitere | Befunde zu Gefäßen am Kopf | 40 | |
| 3.6 | | | ticulum tubae auditivae | 40 | |
| 3.7 | Ohrsp | eicheldrü | se, Parotis, und | | |
| | Ohrsp | eicheldrü | senlymphknoten, Nll. parotidei | 42 | |
| 3.8 | _ | | d Unterkieferlymphknoten, Mandibula et | | |
| | Nll. m | andibular | res | 42 | |
| 3.9 | Zähne | , Dentes | | 42 | |
| | 3. 9.1 | Spee-Kı | ırve | 47 | |
| 3.10 | Zunge | , Lingua | | 49 | |
| 3.11 | Rache | n, Pharyn | XX | 51 | |
| 3.12 | Kehlko | opf, Lary | nx | 57 | |
| | Kapite | el 4 | | | |
| | _ | Collum | | 59 | |
| 4.1 | | | itanes Gewebe, Integumentum | | |
| | | une et Su | Č . | 59 | |
| 4.2 | Halsw | rirbel, Ver | rtebrae cervicales | 60 | |
| 4.3 | Luftrö | hre, Trac | hea | 60 | |
| 4.4 | Schilde | drüse, Th | yreoidea | 60 | |
| 4.5 | | Speiseröhre, Oesophagus | | | |
| 4.6 | Halsha | autmuske | l, M. cutaneus colli, und äußere | | |
| | Drosse | elrinnenv | ene, V. jugularis externa | 61 | |
| 4.7 | | | en, Nll. cervicales | 61 | |
| | 4.7.1 | Buglym | phknoten, Nll. cervicales superficiales | 63 | |
| | Kapite | el 5 | | | |
| | Rumpf, Truncus | | | | |
| 5.1 | Haut und subkutanes Gewebe, Integumentum | | | | |
| | comm | une et Su | bcutis | 64 | |

| 5.2 | Wirbe | bel, Vertebrae | | | |
|-----|----------------------------------|--|---------------------------------------|----|--|
| 5.3 | Brustb | pein, Sternum | | | |
| 5.4 | | | and ihre arterielle Versorgung | 66 | |
| | Kapit | el 6 | | | |
| | Glied | maßen | | 68 | |
| 6.1 | Stellur | ng beider (| Gliedmaßenpaare | 68 | |
| 6.2 | Schult | ergliedma | ßen, Membra thoracica | 69 | |
| | 6.2.1 | Haut un | d subkutanes Gewebe, Integumentum | | |
| | | commun | e et Subcutis | 69 | |
| | 6.2.2 | Hautbild | lungen | 77 | |
| | | 6.2.2.1 | Kastanie, Torus carpeus | 69 | |
| | | 6.2.2.2 | Sporn, Calcar | 70 | |
| | | 6.2.2.3 | Huf | 70 | |
| | 6.2.3 | Knochen | der Schultergliedmaße, Ossa membri | | |
| | | thoracici | | 73 | |
| | | 6.2.3.1 | Unterarmknochen | 73 | |
| | | 6.2.3.2 | Vorderfußwurzelknochen, Karpalskelett | 73 | |
| | | 6.2.3.3 | Vordermittelfußknochen, | | |
| | | | Metakarpalskelett Mc II und Mc IV, | | |
| | | | Griffelbeine | 73 | |
| | | 6.2.3.4 | Fesselbein, Phalanx proximalis | 75 | |
| | | 6.2.3.5 | Hufbein, Phalanx distalis | 75 | |
| | | 6.2.3.6 | Hufrolle, Podotrochlea | 75 | |
| | 6.2.4 | Sesambe | inbänder, Ligg. sesamoidea | 80 | |
| | 6.2.5 | Schleimbeutel und Sehnenscheiden, Bursae | | | |
| | | synoviale | es et Vaginae tendineae | 75 | |
| | 6.2.6 | Schulterg | gelenk, Articulatio humeri | 76 | |
| | 6.2.7 | Muskula | ntur | 76 | |
| | | 6.2.7.1 | Mittlerer Zwischenknochenmuskel, | | |
| | | | M. interosseus medius | 76 | |
| | 6.2.8 | Arterien | | 76 | |
| | 6.2.9 | Nerven | | 77 | |
| 6.3 | Beckengliedmaßen, Membra pelvina | | | 77 | |
| | 6.3.1 | Haut un | d subkutanes Gewebe, Integumentum | | |
| | | commun | e et Subcutis | 77 | |

| | 6.3.2 | Hautbildungen | | |
|------------|-------|---------------|-------------------------------------|----------|
| | | 6.3.2.1 | Kastanie, Torus tarseus | 77 |
| | | 6.3.2.2 | Sporn, Calcar | 78 |
| | | 6.3.2.3 | Ĥuf | 78 |
| | 6.3.3 | Knoche | n der Beckengliedmaße, Ossa membri | |
| | | pelvini | · · | 78 |
| | | 6.3.3.1 | Oberschenkelknochen, Os femoris | 78 |
| | | 6.3.3.2 | Sprunggelenk, Articulatio tarsi | 78 |
| | | 6.3.3.3 | Hintermittelfußknochen, | |
| | | | Metatarsalskelett, Mt II und Mt IV, | |
| | | | Griffelbeine | 78 |
| | 6.3.4 | Sesamb | einbänder, Ligg. sesamoidea | 80 |
| | 6.3.5 | Schleim | beutel und Sehnenscheiden, Bursae | |
| | | synovia | les et Vaginae tendineae | 80 |
| | 6.3.6 | Muskul | latur | 80 |
| | | 6.3.6.1 | Mittlerer Zwischenknochenmuskel, | |
| | | | M. interosseus medius | 80 |
| | | | | |
| | Kapit | | | |
| | Ganga | arten | | 81 |
| 7.1 | Esel | _ | | 81 |
| 7.2 | Mault | iere und l | Maulesel | 81 |
| | | 1.0 | | |
| | Kapit | | A 911 | 02 |
| 0 1 | | ne der Bri | | 82 |
| 8.1 8.2 | | ihre, Trac | | 82 82 |
| 8.3 | 0 | en, Pulmo | ones | |
| | Herz, | | I would an add | 82 |
| 8.4 | Lymp | nknoten, | Lymphonodi | 82 |
| | Kapit | el 9 | | |
| | • | | uch- und Beckenhöhle ohne | |
| | _ | lechtsorg | | 84 |
| 9.1 | | n, Gaster | , | 84 |
| 9.2 | _ | | m, Duodenum | 87 |
| 9.3 | | arm, Jejui | | 87 |
| | | . , , | | |

| 9.4 | Hüftdarm, Ileum | 87 | | |
|-------|--|----|--|--|
| 9.5 | Blinddarm, Caecum | | | |
| 9.6 | Aufsteigender Grimmdarm, Colon ascendens | | | |
| 9.7 | Querverlaufender Grimmdarm bis Enddarm, Colon | | | |
| | transversum bis Rektum | 88 | | |
| 9.8 | Leber, Hepar | 88 | | |
| 9.9 | Mündungen der beiden Ausführungsgänge der | | | |
| | Bauchspeicheldrüse, Papillae duodeni | 88 | | |
| 9.10 | Milz, Lien | 90 | | |
| 9.11 | Nieren, Renes | 90 | | |
| | 9.11.1 Nierenbecken, Pelvis renalis | 90 | | |
| | 9.11.2 Nierengefäße, Arteriae und Venae renales | 91 | | |
| | Kapitel 10 | | | |
| | Männliche Geschlechtsorgane, | | | |
| | Organa genitalia masculina | 93 | | |
| 10.1 | Vorhaut, Präputium | 93 | | |
| 10.2 | Hodensack, Scrotum, Hoden, Testes, Nebenhoden, | | | |
| | Epididymides, und Samenstrang, Funiculus spermaticus | 93 | | |
| 10.3. | Glied, Penis, akzessorische Geschlechtsdrüsen, Glandulae | | | |
| | genitales accessoriae, und Samenerguss, Ejaculatio | 96 | | |
| 10.4 | Jahreszeitliche Schwankungen der Libido | 97 | | |
| | Kapitel 11 | | | |
| | Weibliche Geschlechtsorgane, | | | |
| | Organa genitalia feminina | 98 | | |
| 11.1 | Eierstöcke, Ovaria, und Eileitergekröse, Mesosalpinx | 98 | | |
| 11.2 | Gebärmutter, Uterus, Scheide, Vagina, und Scham, Vulva | 98 | | |
| 11.3 | Sexualzyklus und Trächtigkeit | 98 | | |
| | | | | |