



كلية الطب البيطري
جامعة القاهرة

وحدة ضمان الجودة



جامعة القاهرة

Curriculum Vitae

personal Information

Name	Gamal Eldin Abdel Hakim Mahroos Swielim	optional photo
Title	Professor, Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University	
Date of birth	March,17; 1952	
Place of birth	Munofia, Egypt	
Citizenship	Egyptian	

Contact Information

Home phone	+226840811
Work phone	+35716841 (37859)
Mobile phone	01002023652
E-mail (s)	g.swielim@hotmail.com - g.swielim@cu.edu.eg - g.swielim@gmail.com
Web site (s)	
Current Address	18B Sergani St., Abbasiyah , Cairo, Egypt

Educational Qualifications

Ph. D., Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University, 1982
M. Sc., Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University, 1979
B. Sc., Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University, 1975

Academic Positions

Professor of Anatomy and Embryology, Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University (February, 1993 to present)
Assistant professor of Anatomy and Embryology, Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University (December, 1987 to February, 1993)
Lecturer of Anatomy and Embryology, Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University (April, 1982 to December, 1987)
Assistant lecturer of Anatomy and Embryology, Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University (December, 1979 to April, 1982)
Demonstrator of Anatomy, Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University (February, 1976 to December, 1979)

Administrative positions

Director of ...non.....



كلية الطب البيطري
جامعة القاهرة

وحدة ضمان الجودة



جامعة القاهرة

Dean ofnon.....

Vice Dean ofnon.....

Thesis Title

M. Sc.

The arterial blood supply of the pelvic limb of equines (Equus asinus)

المدد الدموي الشرياني للقائمة الحوضية في الفصيلة الخيلية

Ph. D.

Anatomical studies on the lungs of the goat

دراسات تشريحية على الرئتين في الماعز

Areas of experience

Anatomy and Embryology Department

Projects

Awards

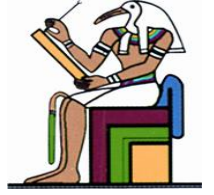
Professional Qualifications

Conferences



كلية الطب البيطري
جامعة القاهرة

وحدة ضمان الجودة



جامعة القاهرة

Training courses

Computer Skills

Excellent command of MS Word, MS Power Point and Adobe Photoshop

Language Skills

Fluent in Arabic
Very Good in English

Professional Memberships

Other activities



كلية الطب البيطري
جامعة القاهرة

وحدة ضمان الجودة



جامعة القاهرة

List of publications

1. Anatomical studies on the arterial blood supply of the pelvic limb of geese.
Advances in animal and Veterinary Sciences, 604-614; (2021).
دراسات تشريحية للمدد الشرياني للقائمة الحوضية في الأوز
2. Comparative pharmacokinetics and bioviability of marbofloxacin in geese (*Anser Anser Domesticus*) after two sites of intramuscular administration.
J. Vet. Pharmacology and therapeutics, 313-318; (2020).
مقارنة المسار الدوائي و الإتاحة الحيوية لعقار ماربوفلوكساسين في دم الأوز بعد الحقن العضلي في الكتلة الصدرية و التناول الفمي
3. Comparative biliary and serum kinetics of doxycycline after oral and intramuscular routes with special reference to its unique entero-hepatic circulation in turkeys.
Wulfenia journal. Vol 23, No. 9, 206-219; (2016).
مقارنة للطرح الدوائي المراري و التواجد الحيوي في الدم لعقار الدوكسيسايكلين بعد الحقن العضلي و التناول الفمي مع إيماءة خاصة للدورة المعوية الكبدية في الرومي
4. Anatomical studies on the arterial blood supply of the pelvic limb of chicken.
Suez Canal Veterinary Medicine Journal. Vol.17, 171-190; (2012).
دراسات تشريحية على المدد الدموي للقائمة الحوضية في الدجاج
5. Effect of different sites of intramuscular injection on elimination, bioavailability and tissue residues profile of Gentamicin in proiler chickens.
U.K. Insight poultry research. Vol.2 , 1 – 7; (2012).
تأثير المواضع المختلفة للحقن العضلي لعقار الجنتاميسين على مسار الدواء داخل الجسم و الإتاحة الحيوية في دجاج التسمين.
6. Anatomical studies on the venous drainage of the pelvic limb of chicken.
Kafri/sheik Vet. Med. J., Egypt. Vol.10, 277-315 (2012).
دراسات تشريحية على الصرف الوريدي للقائمة الحوضية في الدجاج
7. Morphological studies on the uterine tube of the one humped she camel with special reference to the ovarian cycle and seasonal effects.
Part I : Anatomical and Histological Observations.
15th Scientific Conference of the Egyptian Anatomical Society, February, (1992).
دراسات مورفولوجية على قناة الرحم في أنثى الجمل وحيد السنام مع إيماءة خاصة إلى دورة المبيض و التأثيرات الموسمية. الجزء الأول: الملاحظات التشريحية و النسيجية.



وحدة ضمان الجودة



8. Morphological studies on the uterine tube of the one humped she camel with special reference to the ovarian cycle and seasonal effects.

Part II : Structural changes related to the ovarian cycle and seasonal effects.

15th Scientific Conference of the Egyptian Anatomical Society, February, (1992).

دراسات مورفولوجية على قناة الرحم في أنثى الجمل وحيد السنام مع إيماءة خاصة إلى دورة المبيض و التأثيرات الموسمية. الجزء الثاني: التغيرات النسيجية تبعا لدورة المبيض و التأثيرات الموسمية.

9. Venous sinuses of the dura mater in sheep and goat.

Egypt.J. Anat. Vol.14 (1), 151-162 (1991).

السيالات الوريدية للأم الجافية في الأغنام و الماعز .

10. Intrapulmonary distribution of the Bronchial artery in sheep.

Egypt. J. Anat. Vol.14 (1), 163- 172 (1991)

توزيعات الشريان الشعبوي داخل الرئتين في الأغنام.

11. Infraorbital and Mandibular-alveolar nerve blocking nerve in sheep and goat.

Egypt. J. Anat. Vol. 14 (1), 173-183 (1991).

تخدير الأعصاب تحت الحجاجية و السنخي الفكي في الأغنام و الماعز .

12. Anatomical investigation of the cerebral dural sinuses in the cat.

Egypt. J. Anat. Vol. 14 (4), 57-65 (1991).

دراسة تشريحية على جيوب الجافية المخية في القط.

13. Gross anatomy of the blood vessels and bile ducts in the liver of sheep.

New Egypt. J. of Medicine, Vol. 4 (2), 1039-1044 (1990).

التشريح العياني للأوعية الدموية و القنوات المرارية في كبد الأغنام.

14. Cornual nerve blocks in sheep and goat with references to innervation of the horn.

Alex. J. Vet. Sci. Vol. 5 (1) , 703-713 (1989).

تخدير الأعصاب القرنية في الأغنام و الماعز مع إيماءة إلى التغذية العصبية للقرن.

15. Some Morphological studies on the Diaphragm in the goat.

Egypt. J. Anat. Vol. 12 (1) 83-94 (1989).

بعض الدراسات المورفولوجية على الحجاب الحاجز في الماعز .



وحدة ضمان الجودة



16. Intrahepatic distribution of the portal vein and hepatic vessels in the dog.
Alex. J. Vet. Sci., Vol. 5 No. (2), 33-44 (1989).
توزيعات الوريد البابي و الأوعية الكبدية داخل الكبد في الكلب.
17. Anatomical studies on the female genital system of the rabbit.
Part I : Arterial blood supply.
13th Scientific Conf. of the Egypt. Society of Histology and cytology, December (1989).
دراسات تشريحية على الجهاز التناسلي في أنثى الأرنب. الجزء الأول: المدد الشرياني
18. Anatomical studies on the female genital system of the rabbit.
Part II : Venous drainage.
13th Scientific Conf. of the Egypt. Society of Histology and Cytology, December (1989).
دراسات تشريحية على الجهاز التناسلي في أنثى الأرنب. الجزء الثاني: الصرف الوريدي
19. Some Anatomical studies on the ligaments of the Genual articulation of the goat.
Alex. J. Vet. Sci., Vol. 3 No. (2), 21-34 (1987).
بعض الدراسات التشريحية على أوتار مفصل الركبة في الماعز .
20. Intrapulmonary distribution of the pulmonary vessels in sheep.
Egypt. J. Anat., Vol. 10, (1), 65-76 (1987).
توزيعات الأوعية الرئوية داخل الرئتين في الأغنام.
21. Some gross anatomical studies on the innervation of the Genual articulation of the goat.
Vet. Med. J., Vol. 35, No.(1) , 27-35 (1987)
بعض الدراسات التشريحية على المدد العصبي لمفصل الركبة في الماعز .
22. Some gross anatomical studies on the arterial blood supply of the Genual articulation of the goat.
Vet. Med. J., Vol. 35, No. (1), 37-42 (1987)
بعض الدراسات التشريحية على المدد الدموي الشرياني لمفصل الركبة في الماعز .
23. Anatomical studies on the renal artery of some domestic animals; the goat.
Alex. J. Vet. Sci., Vol. 2, No.(2), 45-60 (1986).
دراسات تشريحية على الشريان الكلوي في بعض الحيوانات الأليفة؛ الماعز



وحدة ضمان الجودة



24. Some gross anatomical studies on the origin, formation and distribution of the brachial plexus of the buffalo in Egypt (Bos Bubalis L.).
Alex. J. Vet. Sci., Vol. 1, No. (1) 45-60 (1986).

بعض الدراسات التشريحية على منشأ، تشكيل و توزيعات الضفيرة العضدية للجاموس المصري.

25. Intrapulmonary distribution of the bronchial artery of the donkey.
Vet. Med. J., Vol. 29, No. (2), 233-234 (1984)

توزيعات الشريان الشعبي داخل الرئتين في الحمار.

26. Anatomical studies on the arterial blood supply of the tail in certain domestic animals (buffalo, camel and donkey).
Vet. Med. J., Vol. 29, No. (2), 245-254 (1983).

دراسات تشريحية على المدد الدموي الشرياني للذيل في الحيوانات الأليفة (الجاموس، الجمل و الحمار)

27. Morphological observation on the internal iliac artery in the ass (Equues asinus).
Vet. Med. J., Vol. 29, No. (2), 155-167 (1980).

ملاحظات مورفولوجية على الشريان الحرقفي الداخلي في الخيل.



كلية الطب البيطري
جامعة القاهرة

وحدة ضمان الجودة



جامعة القاهرة

International published books:

Atlas Anatomy of the Horse

This atlas is providing an idealized view of the horse anatomy. The classic illustrations are performed to be simple and sufficient for the needs of the preclinical students. Colored diagrams and illustrations, which profess considerable accuracy of details and emphasized the relationship of structures, were selected and drawn carefully to be useful as possible to the students during the superficial and deep dissection. Many new schematic illustrations were added to this edition. All labeled illustrations were reviewed to ensure that they conform to the Nomina Anatomica Veterinaria (2017) and its annex. The atlas is also provided with tables summarizing the muscles, arteries and nerves of the different regions and structures of the horse body.



Name of author: Gamal Eldin Abdelhakim Swielim; professor of Anatomy, Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University. Academic background: Ph.D. in Veterinary Anatomy (1982), Professor of Veterinary Anatomy, Cairo University (1993 to present)

NOOR
PUBLISHING



978-620-0-06236-9

Atlas Anatomy of the Horse



Gamal Eldin Swielim

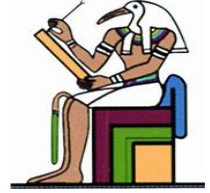
Atlas Anatomy of the Horse

Swielim



كلية الطب البيطري
جامعة القاهرة

وحدة ضمان الجودة



جامعة القاهرة



الأطلس الملون لتشريح الحصان

جمال الدين سويلم

الأطلس الملون لتشريح الحصان

سويلم

الأطلس الملون لتشريح الحصان

محتوى هذا الكتاب أعد ليكون بسيطاً يزود دارس الطب البيطري بحاجته لمعرفة التركيب التشريحية المختلفة لجسم الحصان و مساعداً لكتب التشريح المنهجية في الحيوانات الأليفة الأخرى . و قد وضعت المصطلحات باللغة العربية بحيث لا تعيق الأجنبيات أو اللاتينية للرسم التخطيطية و الصور التي قد سبق إعدادها من حيث شريحة بدقة و عناية ثم عرقلت بالترامج الحاسوبية المختلفة مع وضع البيانات على هذه الرسوم و الصور لتتراكب مستعيناً بالعديد من المراجع العلمية في ذلك . و قد نبت بالممارسة العملية أن طوح المصطلحات العلمية في علم التشريح باللغة العربية مفرونة بظواهرها الأجنبية بعمق من مفهوم هذه المصطلحات كما أن اللغة العربية من أغنى اللغات لفظاً و أساليبها تعبيراً ، فهي تزخر بالمعاني و المصطلحات الصالحة لاستيعاب كل العلوم . يحوي هذا الكتاب أهم الملامح التشريحية الطوبوغرافية لتركيب المناطق المختلفة للجسم؛ الرأس، العنق، الصدر، البطن، الحوض، القمامة الصدرية و القمامة الحوضية ثم رتبته في سلسلة مترابطة و متوالية من الرسوم و التخطيطات لتجعل الدارس على دراية كاملة بالتفاصيل أثناء عملية التشريح . و قد روعي وضع البيانات على الرسم نفسه قدر المستطاع حتى لا يربو الدارس ويشتت بالبحث عما في الرسوم و التخطيطات من سموات التي تم مطابقتها مع المسميات التشريحية البيطرية و ملحقاتها Nomina Anatomica Veterinaria و its annexes

المؤلف: الأستاذ الدكتور جمال الدين عبد الحكيم سويلم نشأ في أحد قرى محافظة المنوفية - مصر و تعلم في مدارسها و جامعة القاهرة شغل وظيفة معيد بكلية طب بيطري جامعة القاهرة في فبراير 1986 شغل وظيفة مدرس مساعد في ديسمبر 1979 شغل وظيفة مدرس لمادة التشريح و الأجنة في إبريل 1982 عمل أستاذاً مساعداً في ديسمبر 1987 يشغل وظيفة أستاذ منذ فبراير 1993 و حتى الآن



NOOR
PUBLISHING



978-620-2-35806-4



كلية الطب البيطري
جامعة القاهرة

وحدة ضمان الجودة



جامعة القاهرة

Atlas Anatomy of Small Ruminants

Atlas, Anatomy of Small Ruminants is prepared to be simple and sufficient for the needs of the veterinary students. The diagrams and illustrations, which profess considerable accuracy of detail, are drawn from carefully dissected specimens and treated by computer programs for application of nomenclature of the different structures. This book presents the important features of regional and topographical anatomy of small ruminants in a series of diagrams of detailed dissections. These structures are identified and labelled on the drawings. The nomenclature is based on that of the Nomina Anatomica Veterinaria (2017) with the Latin terminology used for muscles, arteries, veins, lymphatics and nerves, but the English terms used for the most other structures. The atlas is also provided with tables summarized the muscles, arteries and nerves of different regions and structures of the body.



Name of Author; Gamal Eldin Abdelhakim Swielim, Professor of Anatomy, Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University. Academic background; Ph.D. in Veterinary Anatomy (1982), Professor of Veterinary Anatomy, Cairo University (1993 to present).

NOOR
PUBLISHING



978-620-0-06488-2

Atlas Anatomy of Small Ruminants



Gamal Eldin Swielim

Atlas Anatomy of Small
Ruminants

Swielim



كلية الطب البيطري
جامعة القاهرة

وحدة ضمان الجودة



جامعة القاهرة



أطلس تشريح المجترات الصغيرة

AUTHOR USE ONLY

جمال الدين سويلم

أطلس تشريح المجترات الصغيرة

أطلس تشريح المجترات الصغيرة

أطلس تشريح المجترات الصغيرة - محتوى هذا الكتاب أعد ليكون بسيطاً و كافياً لحاجة دارس الطب البيطري، حيث إن الأغنام و الماعز هي الحيوان المثالي و المتاح للتشريح في المنطقة العربية، و مساعداً لكاتب التشريح المنهجية في الحيوانات الأليفة الأخرى. وقد وضعت المصطلحات باللغة العربية بجانب الإنجليزية أو اللاتينية للرسومات التخطيطية و الصور التي قد سبق إعدادها من عدت شريحت بدقة و عالية ثم عملت بالبرامج الحاسوبية المختلفة مع وضع البيانات على هذه الرسوم و الصور للتراكيب، مستعينا بالعديد من المراجع العلمية في ذلك. و قد نيت بالممارسة العملية أن طرح المصطلحات العلمية في علم التشريح باللغة العربية مقرونة بتطورها الأجنبية بمعنى من مفهوم هذه المصطلحات. يحوى هذا الكتاب أهم الملامح التشريحية الطورغرافية لتركيب المناطق المختلفة للجسم: الرأس، العنق، الصدر، البطن، الحوض، القامة الصدرية و القامة الحوضية؛ ركب في سلسلة مترابطة و متوالية من الرسوم و التخطيطات لتجعل الدارس على دراية كاملة بالتفاصيل أثناء عملية التشريح. وقد روعي وضع البيانات على الرسوم نفس قدر الاستقامة حتى لا يتم إلهاء الدارس و تشتيته بالبحث عما في الرسوم و التخطيطات من مميزات، وقد تم الاعتماد على المسميات التشريحية البيطرية (2017) و ملحقها Nomina Anatomica Veterinaria.

المؤلف: الأستاذ الدكتور جمال الدين عبد الحكيم سويلم يشغل حالياً وظيفة أستاذاً بكلية الطب البيطري جامعة القاهرة. بدأ معيد بنفس الكلية في فبراير 1986 ثم شغل وظيفة مدرس مساعد في ديسمبر 1979 - شغل وظيفة مدرس بحصوله على دكتوراه الفلسفة في التشريح و الأجنة في أبريل 1982، ثم عمل أستاذاً مساعداً في ديسمبر 1987. يشغل أستاذاً للتشريح و الأجنة منذ فبراير 1993.



NOOR
PUBLISHING



978-613-9-43012-3



كلية الطب البيطري
جامعة القاهرة

وحدة ضمان الجودة



جامعة القاهرة

Splanchnology of Domestic Animals

This book is providing an idealized view of visceral organs of domestic animals. The classic illustrations are performed to be simple and sufficient for the needs of preclinical veterinary students. Colored diagrams and tables for comparison which profess considerable accuracy of details and emphasized the relationship of structures were selected and drawn carefully to useful as possible to the students during dissection and demonstration. All labeled illustrations were reviewed to ensure that they conform to the Nomina Anatomica Veterinaria and its annexes. This book is also provided with tables summarizing the main characteristic features of different organs and structures of the visceral organs of domestic animals.



Name of author, Gamal Eldin Swielim; Egyptian, Professor of Anatomy, Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University. Academic background; Ph.D. in Veterinary Anatomy, Cairo University (1982); Assistant professor of Anatomy, Cairo University (1987-1993). Professor of Anatomy, Cairo University (1993 to present).

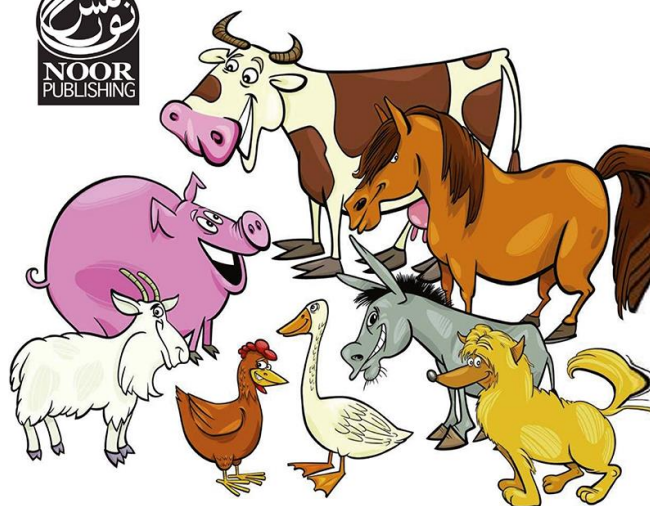
NOOR
PUBLISHING



978-613-9-42882-3



Splanchnology of Domestic Animals



Gamal Eldin Swielim

Splanchnology of Domestic
Animals

Swielim



كلية الطب البيطري
جامعة القاهرة

وحدة ضمان الجودة



جامعة القاهرة

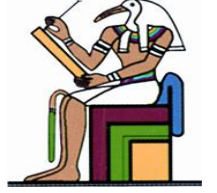
Publications statistic

Journal's Publication		Conference's Publication		Authors			Total
Local	International	Local	International	Single	Shared		
					Internal	External	



كلية الطب البيطري
جامعة القاهرة

وحدة ضمان الجودة



جامعة القاهرة