

Frise chronologique du développement du chaton

BIBLIOGRAPHIE

Beaver B. V., 1980. Sensory development of *Felis catus*. In : *Laboratory Animals*. Vol. 14, n° 3, p. 199–201.

Beaver B. V., 1992. *Feline behavior: a guide for veterinarians*. Philadelphia : W.B. Saunders. SF446.5 .B38

Bergues N. et Bertagnoli S., 2003. Aménager en pratique le protocole de vaccination du chiot et du chaton. *Le Nouveau Praticien Vétérinaire*. Hors série Néonatalogie et Pédiatrie du chien et du chat, n° 393, p. 83-87.

Bishop S., 1999. Chapter I : Embryologic Development : the heart and great vessels. Fox, P., Sisson D. et Moïse N. (éd.), *Textbook of canine and feline cardiology : principles and clinical practice*. 2. ed. Philadelphia : Saunders.

Bradshaw J., Casey R.A. et Brown S.L., 2012. *The behaviour of the domestic cat*. 2nd edition. Wallingford, Oxfordshire, UK ; Boston, MA : CABI.

Casal M. L., Jezyk P.F. et Giger U., 1996. Transfer of colostral antibodies from queens to their kittens. *American Journal of Veterinary Research*. Vol. 57, n° 11, p. 1653-1658.

Case, L.P., 2011. *Canine and feline nutrition: a resource for companion animal professionals*. 3rd ed. Maryland Heights, Mosby.

Chabanne L, 2006. *Immunologie clinique du chien et du chat*. Paris : Masson. Abrégés Vétérinaires.

Chandler M. L., 2014. Chapter 1 : Pediatric Normal Blood Values. Bonagura J.D., Twedt D.C. et Kirk R.W. (éd.), *Kirk's current veterinary therapy*. St. Louis, Missouri : Elsevier Saunders. p. 981-984.

Claus M., Levy J., Macdonald K., Tucker S. et Crawford P., 2006. Immunoglobulin concentrations in feline colostrum and milk, and the requirement of colostrum for passive transfer of immunity to neonatal kittens. *Journal of Feline Medicine & Surgery*. Vol. 8, n° 3, p. 184-191.

Crawford P.C., Hanel R.M. et Levy J.K., 2003. Evaluation of treatment of colostrum-deprived kittens with equine IgG. *American Journal of Veterinary Research*. août 2003. Vol. 64, n° 8, p. 969-975.

Crawford P.C., Levy J.K. et Werner L.L., 2006. Evaluation of surrogate markers for passive transfer of immunity in kittens. *Journal of the American Veterinary Medical Association*. Vol. 228, n° 7, p. 1038-1041.

Degroat W.C., Douglas J.W., Glass J., Simonds W., Weimer B. et Werner P., 1975. Changes in somato-vesical reflexes during postnatal development in the kitten. *Brain Research*. Vol. 94, n° 1, p. 150-154.

Dial, S. M., 1992. Hematology, chemistry profile, and urinalysis for pediatric patients. *The Compendium on continuing education for the practicing veterinarian*. Vol. 14, n° 2, p. 305-309.

Dubos V., 1997. Croissance et développement du chaton : approche de la croissance pondérale par l'étude de la courbe de poids. Thèse de Doctorat vétérinaire, Ecole Nationale Vétérinaire de Nantes.

Fettman M.J. et Allen T.A., 1991. Developmental aspects of fluid and electrolyte metabolism and renal function in neonates. *The Compendium on continuing education for the practicing veterinarian*.

Gagnon A., 2012. Comportement du chat : biologie et clinique. Rueil-Malmaison : Ed. du Point Vétérinaire.

Gast A., 2011. Approche zootechnique de la croissance du chaton : applications en élevage. Thèse de Doctorat Vétérinaire, Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort.

Gauclère B., 1993. Soins et dominantes pathologiques du chaton nouveau-né. Thèse de Doctorat Vétérinaire, Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort.

Giry A., 2002. Anesthésie en pédiatrie des carnivores. Thèse de Doctorat Vétérinaire, Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse.

Gorman M., 2011. Chapter 30 : Clinical chemistry of the puppy and kitten. Peterson M.E. et Kutzler M.A. (éd.), *Small animal pediatrics : the first 12 months of life*. Saint. Louis, Saunders/Elsevier. p. 259-275.

Greco D. et Watters J., 1990. Chapter 1 : The physical examination and radiography. Hoskins J.D. *Veterinary pediatrics, dogs and cats from birth to six months*. Philadelphia : WB Saunders. p. 1-18.

Grundy S.A., 2006. Clinically relevant physiology of the neonate. *Veterinary clinics of north america small animal practice*. vol. 36, n° 3, p. 443-459.

Harper, E. et Turner C., 2000. Age-related changes in apparent digestibility in growing kittens. *Reproduction Nutrition Development*. Vol. 40, n° 3, p. 249-260.

Hébert F., 2005. *Guide pratique des urgences canines et félines*. Paris : Éditions Med'Com.

Hébert F., 2010. Partie I - Chiens et chats. Bulliot C. et Hébert F. (éd.), *Guide pratique de médecine interne chien, chat et NAC*. 3e éd. Paris : Medcom. p. 13-560.

Hoppenbrouwers T. et Serman M.B., 1975. Development of sleep state patterns in the kitten. *Experimental Neurology*. Vol. 49, n° 3, p. 822-838.

Hoskins J.D. 1990. *Veterinary pediatrics : Dogs and Cats from birth to six months*. Philadelphia WB Saunders.

Kirk C., Debraekeleer J. et Armstrong J., 2000. Chapitre 11 : Le chat normal. Hand M., Thatcher C., Remillard R. et Roudebush P. (éd.), *Nutrition clinique des Animaux de Compagnie*. 4ème édition. Saint Louis Morris Inst. p. 311-373.

Kolb, B. et Nonneman A.J., 1975. The development of social responsiveness in kittens. *Animal Behaviour*. mai 1975. Vol. 23, p. 368-374.

Kovach J.K. et Kling A., 1967. Mechanisms of neonate sucking behaviour in the kitten. *Animal Behaviour*. Vol. 15, n° 1, p. 91-101.

Lecourtois C., 2018. Poids de naissance et autres facteurs de risque de mortalité néonatale chez le chat. Thèse de Doctorat Vétérinaire. Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse.

Levy J.K., Crawford P.C., Collante W.R. et Papich M. G., 2001. Use of adult cat serum to correct failure of passive transfer in kittens. *Journal of the American Veterinary Medical Association*. Vol. 219, n° 10, p. 1401-1405.

Levy J.K., Crawford P.C. et Werner L.L., 2006. Effect of age on reference intervals of serum biochemical values in kittens. *Journal of the American Veterinary Medical Association*. Vol. 228, n° 7, p. 1033-1037.

Little S., 2011. *Feline pediatrics: How to treat the small and the sick*. Compendium. Yardley, PA.

Lourenço M.L. et Ferreira H., 2003. Electrocardiographic evolution in cats from birth to 30 days of age. *The Canadian Veterinary Journal*. Vol. 44, n° 11, p. 914-917.

Martin P., 1986. An Experimental Study of Weaning in the Domestic Cat. *Behaviour*. 1986. Vol. 99, n° 3-4, p. 221-249.

Martin P. et Bateson P., 1985. The ontogeny of locomotor play behaviour in the domestic cat. *Animal Behaviour*. Vol. 33, n° 2, p. 502-510.

Mcintosh Bright J. et Holmberg D.L., 1990. Chapter 4 : The cardiovascular system. Hoskins J.D. (éd.), *Veterinary pediatrics : dogs and cats from birth to six months*. Philadelphia : WB Saunders. p. 43-70.

Moon P.F., Massat B.J. et Pascoe P.J., 2001. Neonatal Critical Care. *Veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice*. mars 2001. Vol. 31, n° 2, p. 343-367.

Olmstead C.E. et Villablanca J.R., 1980. Development of behavioral audition in the kitten. *Physiology & Behavior*. Vol. 24, n° 4, p. 705-712.

Olmstead C.E., Villablanca J.R., Torbiner M. et Rhodes D., 1979. Development of thermoregulation in the kitten. *Physiology & Behavior*. Vol. 23, n° 3, p. 489-495.

Paragon B.M., Vaissaire J.P. et Royal Canin, 2003. *Encyclopédie du chat*. Paris : Aniwa edition.

Person J.M., 2003. La mise en place du système immunitaire : conséquences sur la vaccination du chiot et du chaton. *Le Nouveau Praticien Vétérinaire*. Hors série Néonatalogie et pédiatrie du chien et du chat, n° 393, p. 73-75.

Peterson M.E., 2011. Chapter 5 : Growth. *Small animal pediatrics : the first 12 months of life*. Peterson M.E., Kutzler M.A. St. Louis, Mo : Saunders/Elsevier.

Poffenbarger E. M., Olson P. N., Chandler M. L., Seim H. B. et Varman M., 1991. Use of adult dog serum as a substitute for colostrum in the neonatal dog. *American Journal of Veterinary Research*. Vol. 52, n° 8, p. 1221-1224.

Reece W.O., 1997. *Physiology of domestic animals*. 2nd ed. Baltimore : Williams & Wilkins.

Root Kustritz M.V., 2011. Chapitre 3 : History and Physical Examination of the Neonate. In : *Small Animal Pediatrics*. Peterson M.E., Kutzler M.A. Saint Louis. Elsevier. p. 20-27.

Sechzer J.A., Folstein S.E., Geiger E.H., Mervis R.F. et Meehan S.M., 1984. Development and maturation of postural reflexes in normal kittens. *Experimental Neurology*. Vol. 86, n° 3, p. 493-505.

Tizard I.R., 2009. Chapter 18 : Immunity in the fetus and newborn. *Veterinary immunology : an introduction*. St. Louis, Saunders. p. 223-238.

Turner D.C. et Bateson P., 2014. *The Domestic Cat: The Biology of its Behaviour*. Saint Louis. Cambridge University Press.

Villablanca J.R. et Olmstead C.E., 1979. Neurological development of kittens. *Developmental Psychobiology*. Vol. 12, n° 2, p. 101-127.

Voldoire E., 2002. *Physiologie et pathologie néonatales du chiot de moins de quinze jours*. Thèse de Doctorat vétérinaire. Ecole Nationale Vétérinaire de Lyon.

Von Dehn B., 2014. Pediatric Clinical Pathology. *Veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice*. Vol. 44, n° 2, p. 205-219.

Wellman M.L., 2010. Section I : Hematopoiesis. Weiss, D.J. et Wardrop K.J. (éd.), *Schalm's veterinary hematology*. 6th ed. Ames, Iowa : Wiley-Blackwell. p. 1-68.

West M., 1974. Social Play in the Domestic Cat. *American Zoologist*. Vol. 14, n° 1, p. 427-436.

Yamada T., Nagai Y. et Matsuda M., 1991. Changes in serum immunoglobulin values in kittens after ingestion of colostrum. *American Journal of Veterinary Research*.. Vol. 52, n° 1, p. 393-396.

Zabielski R., Le Huërou-Luron I. et Guilloteau P., 1999. Development of gastrointestinal and pancreatic functions in mammals (mainly bovine and porcine species) : influence of age and ingested food. *Reproduction Nutrition Development*. Vol. 39, n° 1, p. 5-26.