

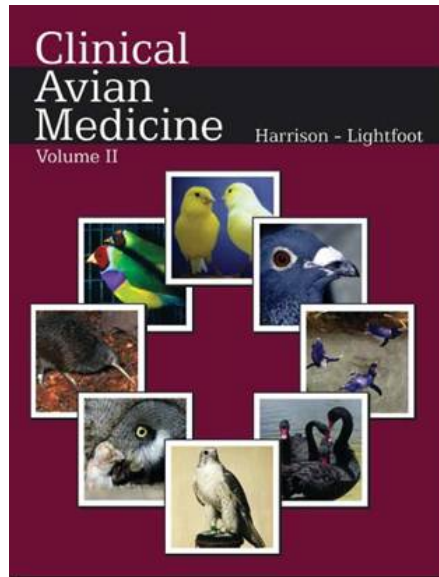
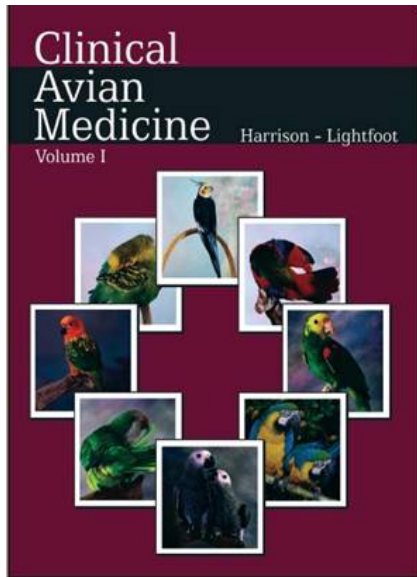
## Avifood Dipl.-Stat. (Univ.) Monika Janeczek e. K.

Hotline: Mo – Fr: 10:00-12:00 und Mo, Di, Do: 19:00-20:00

Hotline: Mon – Fri: 10:00-12:00 a.m. and Mon, Tue, Thu: 7:00-8:00 p.m.

### Das Standardwerk der Vogelmedizin: “Clinical Avian Medicine” Teil I und II

Dieses ENGLISCHSPRACHIGE Buch ist eine umfangreiche Zusammenstellung interessanter Themen über Vögel und Vogelmedizin für zeitgemäße Tierärzte, Biologen, Ornithologen, Vogelhalter und Vogelzüchter. Diese beiden Bücher - ganz in Farbe mit vielen Schritt für Schritt beschriebenen Vorgehensweisen zu Behandlungen und Operationen - werden sicher eine bedeutende praktische Hilfe für den Leser sein.



Dr. Greg Harrison



Dr. Teresa Lightfoot

- Beide Bücher sind komplett in Farbe auf 1004 Seiten gedruckt (über 1000 Farbbilder in Band I und 300 in Band II).
- Neue Perspektiven zu verbreiteten klinischen Störungen und praktische Lösungen dazu
- Aktuelle wissenschaftliche Daten bezogen auf die klinische Vogelpraxis
- Praktische und nützliche diagnostische Unterstützung in den Bereichen der klinischen Untersuchung, Ernährungsanalyse, Hämatologie, Biochemie und Endoskopie
- Innovative Bildtechniken
- dreiteiliges Kapitel über Vogelverhalten und Verhaltensmodifikationen
- Neue Informationen über Macrorhabdosis (früher Megabakteriose)
- Umfangreiche Übersicht über Medikamente und ein ganzes Kapitel über Schmerzbehandlung
- Schrittweise erklärte Operationsabläufe und -techniken
- Ausführlicher Überblick über Nierenphysiologie
- Interessante Beiträge über Präventivmedizin, Vogel-Wellness-Programme und umweltfreundliche Schädlingsbekämpfung

**Greg J. Harrison, DVM, Dipl ABVP-Avian, Dipl ECAMS und Teresa Lightfoot, DVM, Dipl ABVP haben die Erfahrungen von 50 internationalen Autoren (und 50 Rezensenten) in einem außergewöhnlichen Nachschlagewerk für Tierärzte und alle an Vogelmedizin interessierten Personen zusammengetragen.**

#### Kapitelübersicht über “Clinical Avian Medicine”

##### Teil I

1. Clinical Practice – Greg J Harrison, Gwen B Flinchum
2. The Companion Bird - Angela M Lennox, Greg J Harrison
3. Concepts in Behavior

- (Section I) The Natural Science of Behavior - Susan G Friedman, Tom M Edling, Carl D Cheney  
 (Section II) Early Psittacine Behavior & Development– Liz Wilson, Phoebe Greene Linden, Teresa L Lightfoot  
 (Section III) Pubescent & Adult Psittacine Behavior - Liz Wilson, Teresa L Lightfoot
4. Nutritional Consideration  
 (Section I) Nutrition and Dietary Supplementation - Debra McDonald  
 (Section II) Nutritional Disorders - Greg J Harrison, Debra McDonald
  5. Calcium Metabolism– Michael Stanford
  6. Maximizing Information from the Physical Examination – Bob Doneley, Greg Harrison, Teresa L Lightfoot
  7. Emergency and Critical Care – Greg Harrison, Teresa L Lightfoot Gwen B Flinchum
  8. Pain Management - Joanne Paul-Murphy
  9. Therapeutic Agents – Keith Marx
  10. Integrative Therapies – Bob Ness
  11. Low-risk Pest Management– Diana Post
  12. Evaluating and Treating the Cardiovascular System – Michael Pees, M.-E. Krautwald-Junghanns, Jens Straub
  13. Integument – Teresa L Lightfoot, Robert E Schmidt
  14. Evaluating and Treating the Gastrointestinal System – Stacey Gelis
  15. Evaluating and Treating the Liver - Manfred Hochleithner, Claudia Hochleithner, Lori Danielle Harrison

## **Teil. II**

16. Evaluating and Treating the Kidneys – Scott Echols
17. Evaluating and Treating the Nervous System - Simon R Platt
18. Evaluating and Treating the Reproductive System – Heather L Bowles
19. Endocrine Considerations – Stormy Hudelson, Paul M Hudelson
20. Overview of Tumors  
 (Section I) Clinical Avian Neoplasia and Oncology -Teresa L Lightfoot  
 (Section II) A Retrospective Study of Case Submissions to a Specialty Diagnostic Service - Michael M Garner
21. Preventive Medicine and Screening – David N Phalen
22. Diagnostic Value of Hematology – Jaime Samour
23. Diagnostic Value of Biochemistry – Kendal E Harr
24. Diagnostic Value of Endoscopy and Biopsy – Michael Liertz
25. Advances in Diagnostic Imaging - Peter Helmer
26. Diagnostic Value of Necropsy – Madeline A Rae
27. Update on Chlamydophila psittaci: A short comment – Thomas N Tully
28. Implications of Mycobacteria in Clinical Disorders – Christal G Pollock
29. Implications of Mycoses in Clinical Disorders– Robert D Dahlhausen
30. Implications of Macrorhabdus in Clinical Disorders – David N Phalen
31. Implications of Toxins in Clinical Disorders - Jill A Richardson
32. Implications of Viruses in Clinical Disorders - David N Phalen
33. Updates in Anesthesia and Monitoring – Thomas M Edling
34. Surgical Resolution of Orthopedic Disorders - Peter Helmer, Pat Redig
35. Surgical Resolution of Soft Tissue Disorders – Heather L Bowles, Espen Odberg, Greg J Harrison, Jack Kottwitz
36. Management of Waterfowl – Gwen B Flinchum
37. Management of Racing Pigeons – Jan Hooimeijer
38. Management of Galliformes– Gary D Butcher
39. Management of Canaries, Finches & Mynahs –Peter Sandmeier, Peter Coutteel
40. Management of Raptors – Jaime Samour
41. Management of Captive Ratites – Bob Doneley
42. Management of Zoo and Park Birds – Lorenzo Crosta, Linda Timossi, Marcellus Bürkle

### **Preise für Bestellungen aus Deutschland:**

“Clinical Avian Medicine” Teil I und II incl. 7% MWSt. und Versandkosten für Euro 248,70.

### **Ihr Exemplar von “Clinical Avian Medicine” Teil I und II können Sie bestellen bei:**

Avifood Dipl.-Stat. (Univ.) Monika Janeczek e.K., Hans-Cornelius-Str. 2b, D-82166 Gräfelfing, Germany  
 Telefon: 089-854 814 60, Telefax: 089-854 814 50, E-Mail: info@avifood.com, RG München: HRA 84734

**Für Bestellungen von außerhalb von Deutschland besuchen Sie bitte [www.avijan.com](http://www.avijan.com)**