

EXPERIENTIA SUPPLEMENTUM 19

Untersuchungen zur Physiologie und Pathologie der Cervix uteri des Rindes

von Herbert F. Gloor
Dr. med. vet., Zürich



1973

Springer Basel AG

**Nachdruck verboten. Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen
und der Reproduktion auf photostatischem Wege oder durch Mikrofilm, vorbehalten**

© Springer Basel AG 1973

Ursprünglich erschienen bei Birkhäuser Verlag Basel 1973

ISBN 978-3-7643-0662-5

ISBN 978-3-0348-5749-9 (eBook)

DOI 10.1007/978-3-0348-5749-9

Inhaltsverzeichnis

I. Zusammenfassung	6
II. Einleitung	8
III. Literatur zur normalen Anatomie, Histologie und Physiologie der Cervix	10
1. Anatomie	10
2. Histologie	11
3. Physiologie	16
4. Spermienpassage	23
5. Hormonale und nervöse Einflüsse	24
6. Zervixveränderungen unter der Geburt	28
7. Involution der Cervix nach der Geburt	32
IV. Eigene Untersuchungen zur Involution	34
V. Literatur zur Pathologie der Cervix	37
1. Mißbildungen	37
2. Formveränderungen	38
3. Bakteriologie	38
4. Entzündungen	42
VI. Eigene Untersuchungen zur Pathologie	46
1. Diagnose der Zervixveränderungen	46
2. Diagnose der Endometritis chronica	48
3. Untersuchungsbefunde	51
4. Übersicht über Sterilitätsursachen	51
5. Endometritis mit und ohne Zervizitis	54
6. Zervizitis ohne Endometritis	56
7. Zervizitis und Ovarialfunktion	58
8. Histologie der Zervixveränderungen	60
9. Therapie der Zervixveränderungen	61
10. Schlußfolgerungen	65
VII. Photographien normaler und pathologischer Zustände an der Cervix des Rindes	69
VIII. Literaturverzeichnis	75
IX. Kasuistik	84