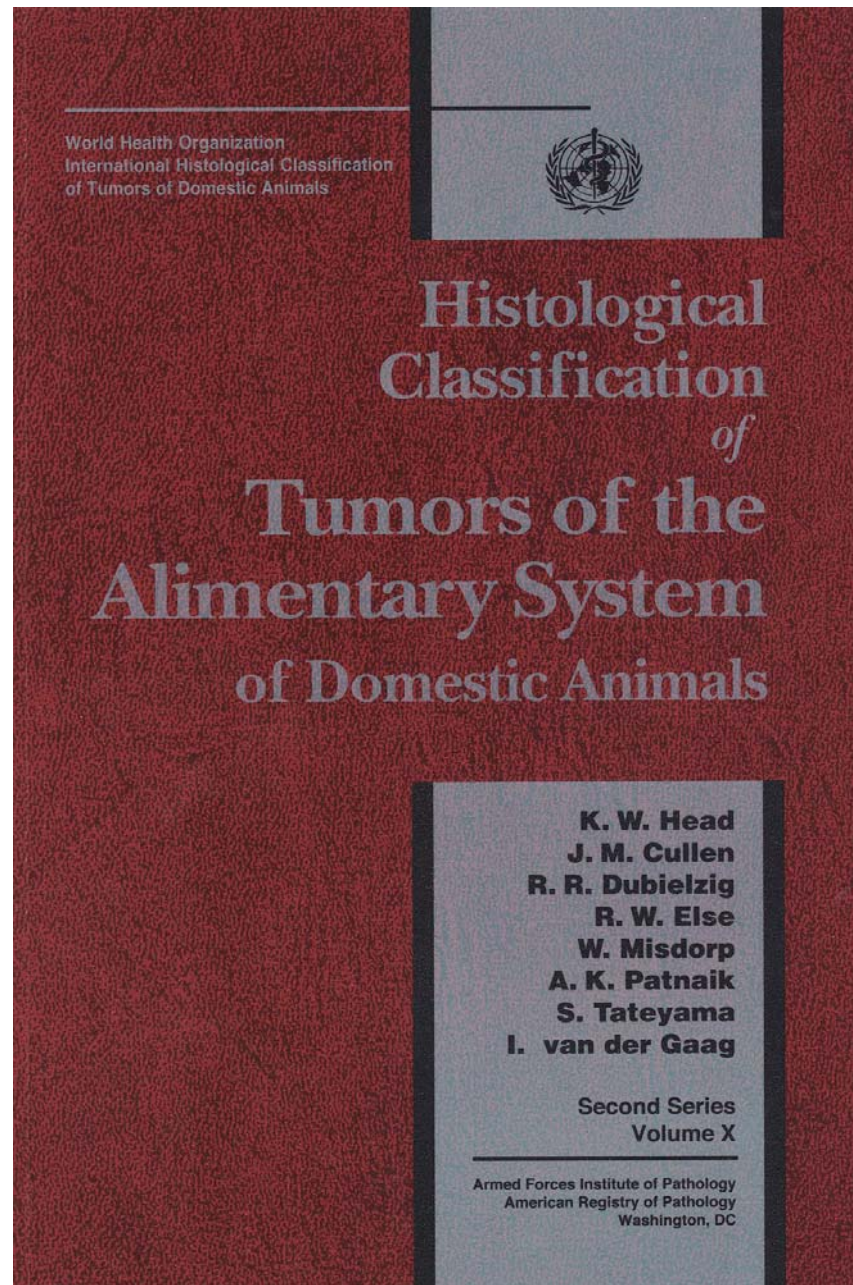


Spezielle Pathologie der Leber

14. Teil

Tumoren der Leber

Tumoren:



Tumoren (1):

zu unterscheiden sind:

a. primäre Lebertumoren

- epitheliale Tumoren:

- hepatozelluläres Adenom, - Adenokarzinom
- Gallengang-(Zyst)Adenom, - (Zyst)Adenokarzinome
- Hepatoblastome (neugeborene bzw. junge Tiere)
- Karzinoide (neuroendokrines Zellsystem)

- mesenchymale Tumoren (Hämangiosarkome, Angiome, Lipome, Liposarkome, Fibrosarkome u.a.)

Tumoren (2):

zu unterscheiden sind:

b. sekundäre Tumoren der Leber

generalisierte Tumoren

- lymphohämatopoetische Neoplasien
 - lymphatische Leukämien, Maligne Lymphome (primär im Glissonschen Dreieck)
 - myeloische Leukämien (primär im Läppchen in den Sinusoiden)

Tumoren (3):

zu unterscheiden sind:

b. sekundäre Tumoren der Leber

Metastasen

- Hämangiosarkome (v.a. Deutscher Schäferhund)
- von Adenokarzinomen, v.a. exokrines bzw. endokrines Pankreas (Insulinome)

Tumoren (4):

zu unterscheiden sind:

c. tumorähnliche Läsionen

- knotige Hyperplasien (Altersveränderung??)

Tumoren (5):

zu unterscheiden sind:

d. Tumoren der extrahepatischen Gallenwege

- primäre Tumoren
 - Gallenblasen-Adenom bzw. - Adenokarzinom
 - Gallengang-Adenom bzw. - Adenokarzinom
 - Leiomyome der Gallenblase (Rd)

- tumorähnliche Läsionen
 - zystische, muzinöse Hyperplasie (Hd, Rd)

ein letzter Hinweis zur Leber:

