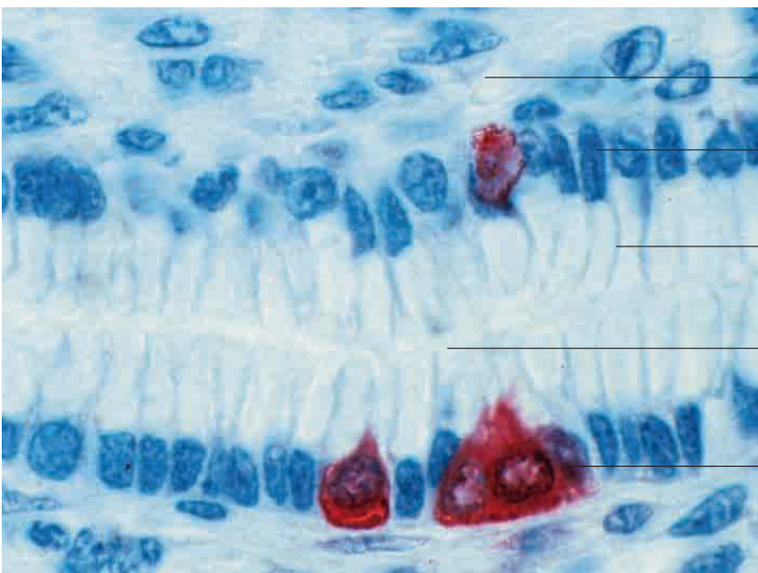
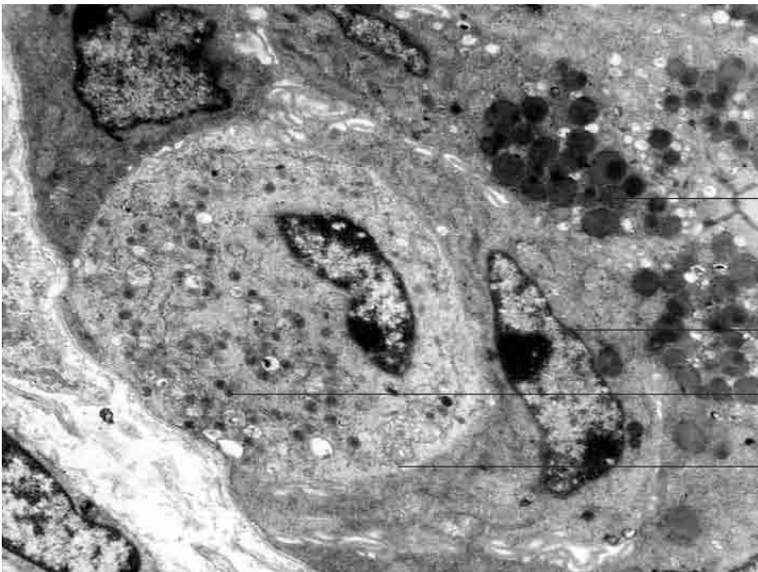
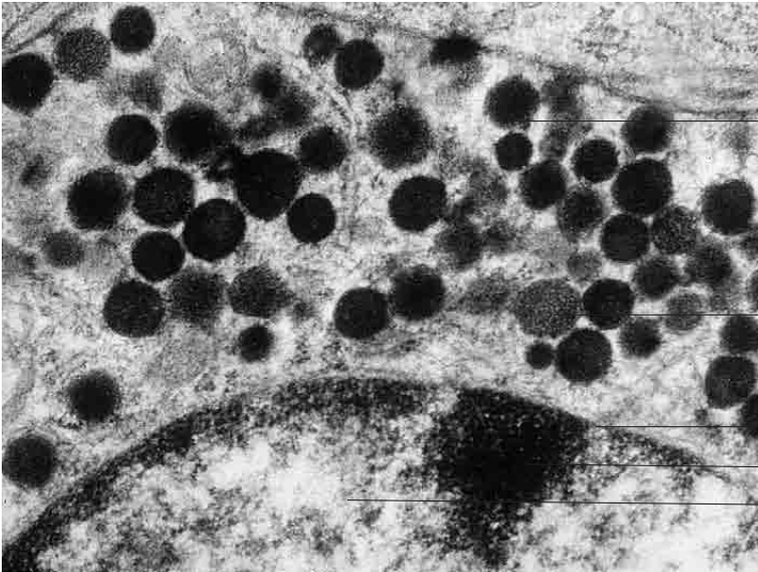
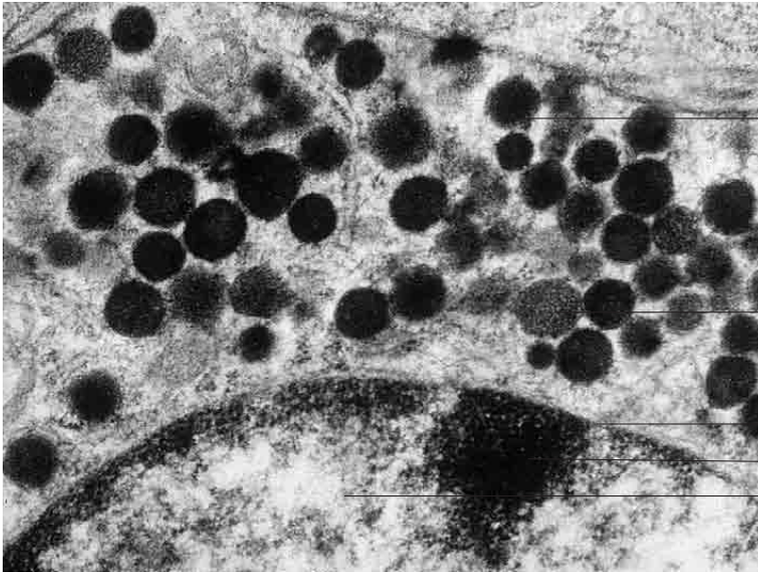


2 Epithelgewebe





endokrines Granulum im Reifestadium

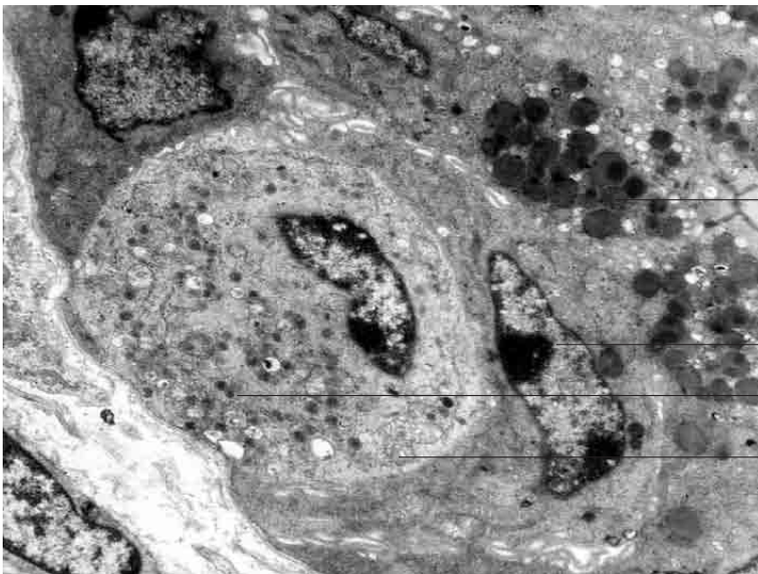
endokrines Granulum im Frühstadium

Kernspalt einer endokrinen Zelle

Heterochromatin

Euchromatin

Endokrine Zelle. Dünndarmepithel, Hund. Vergr. 9 000fach.



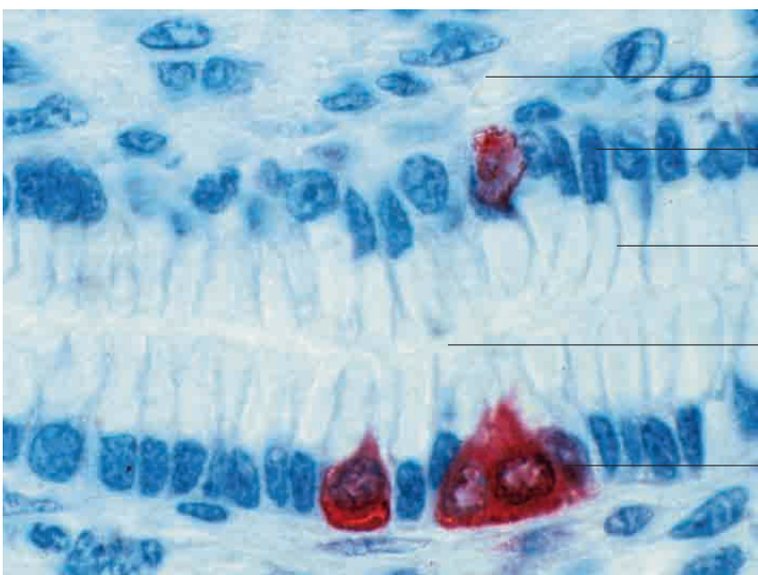
Granula einer exokrinen Schleimdrüse

Kern einer inaktiven, exokrinen Schleimdrüse

endokrine Granula

Endokrine Zelle (Gastrin-Zelle)

Endokrine Zelle (Gastrin-Zelle), Magen, Hund. Vergr. 4 500fach.



lockeres Bindegewebe mit Kernen von Fibrozyten

Kernreihe des Drüsenepithels
(einschichtig, hochprismatisch)

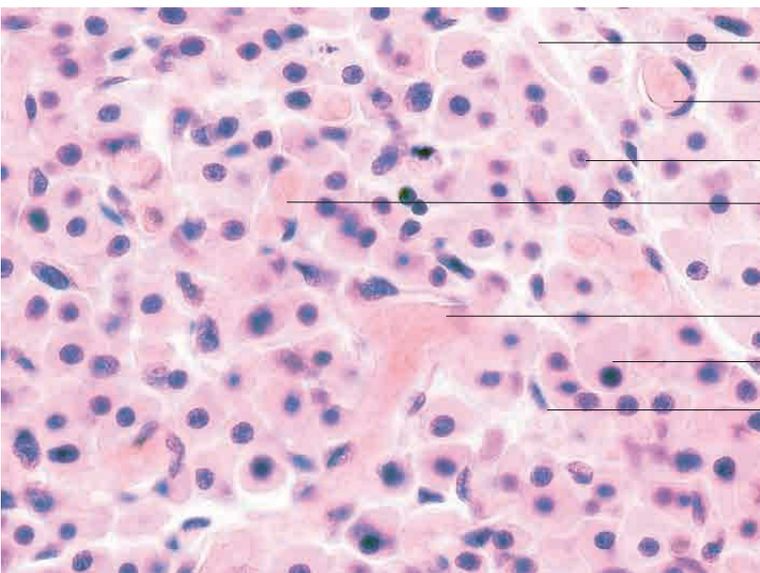
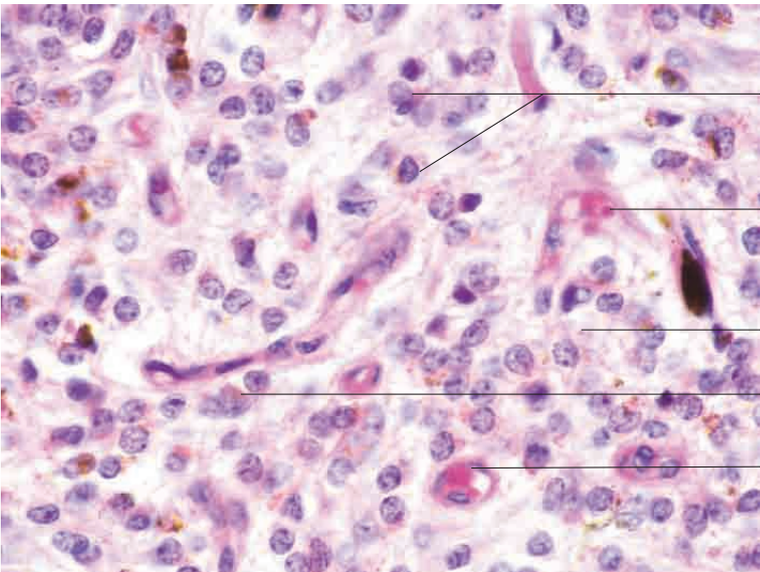
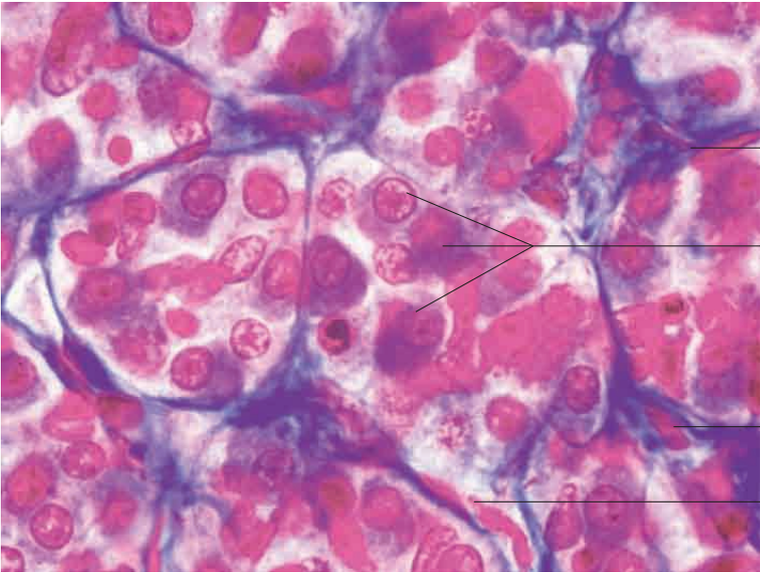
Zytoplasma einer exokrinen Drüsenzelle

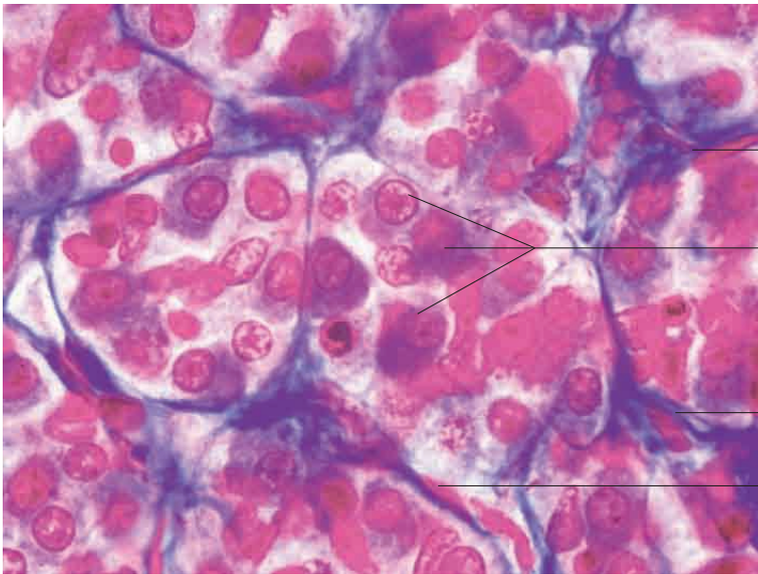
Lumen einer tubulären Drüse (Längsschnitt)

intraepitheliale Lage einer endokrinen Drüsenzelle

Schlauchdrüse (Längsschnitt) mit endokrinen G-Zellen, Magen, Hund. Zellspezifischer Nachweis, Vergr. 250fach.

2 Epithelgewebe





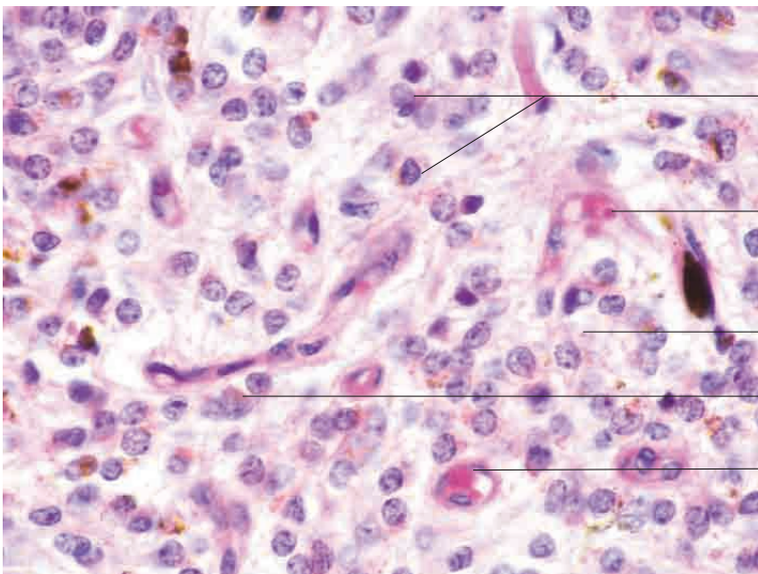
lockeres Bindegewebe mit Kapillare

endokrine Zellen

lockeres Bindegewebe mit Kapillare

lockeres Bindegewebe mit Kapillare

Hypophyse, Rind. Färbung Azan, Vergr. 480fach.



endokrine Zellen (Pinealzellen)

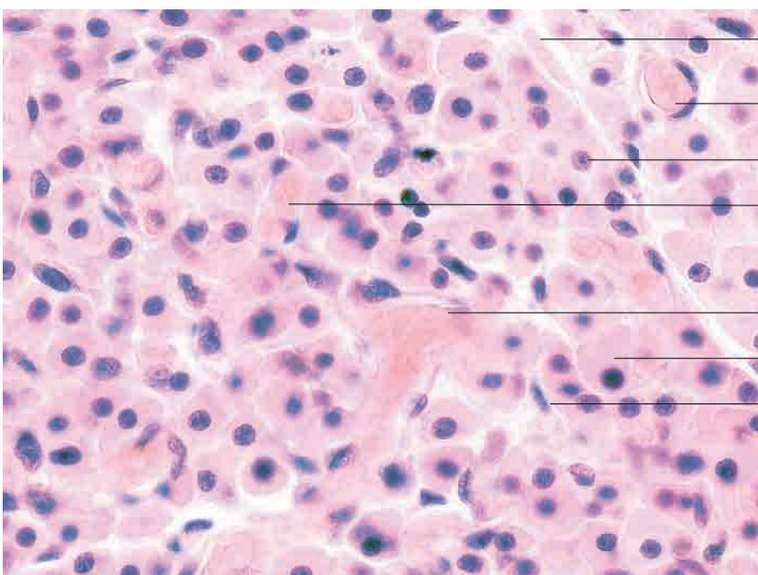
lockeres Bindegewebe mit Kapillare

Zytoplasma einer endokrinen Zelle

Kerne von endokrinen Zellen

lockeres Bindegewebe mit Kapillare

Epiphyse, Pferd. Färbung H.E., Vergr. 480fach.



lockeres Bindegewebe

Kapillare

endokrine Zelle

Kapillare

lockeres Bindegewebe mit Kapillare

endokrine Zelle

Bindegewebskern

Nebenschilddrüse, Hund. Färbung H.E., Vergr. 300fach.