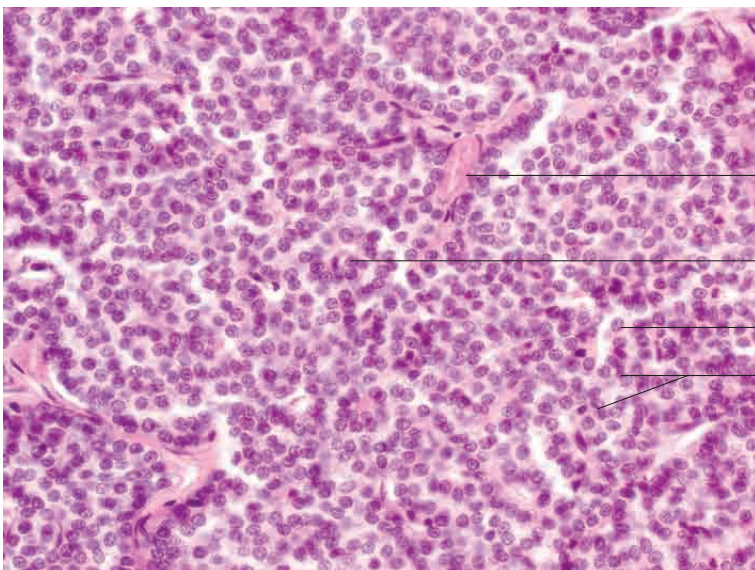


schwach ausgebildetes
bindegewebiges Grundgerüst

Parenchym mit kleinen Hauptzellen
und oxyphilen Zellen

Kapillaren

Nebenschilddrüse, Hund. Färbung H.E., Vergr. 100
fach.



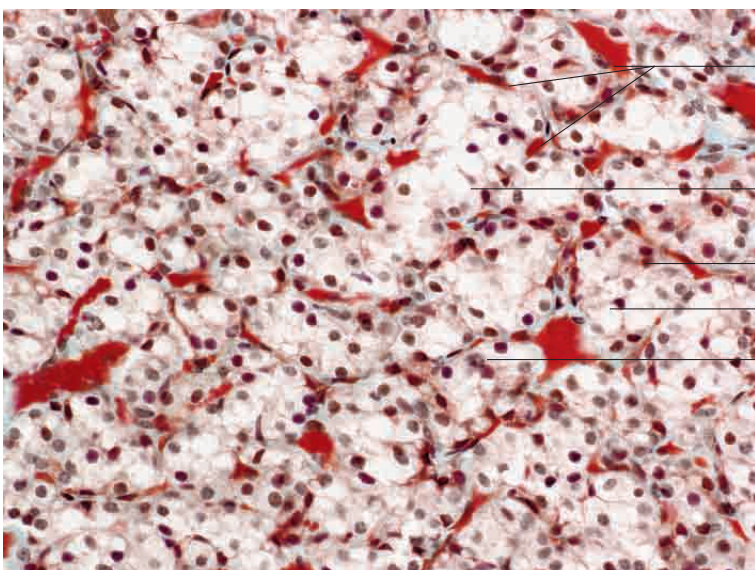
Arteriole

Kapillare

(größere) oxyphile Zelle

(kleinere) Hauptzellen

Nebenschilddrüse, Hund. Färbung H.E., Vergr. 200
fach.



dichtes, blutgefülltes Kapillarnetz
im lockeren Bindegewebe (Läppchenbildung)

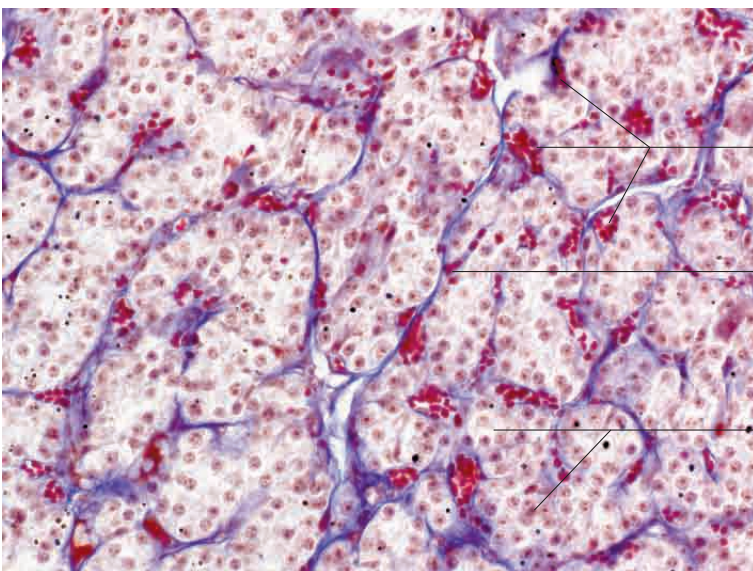
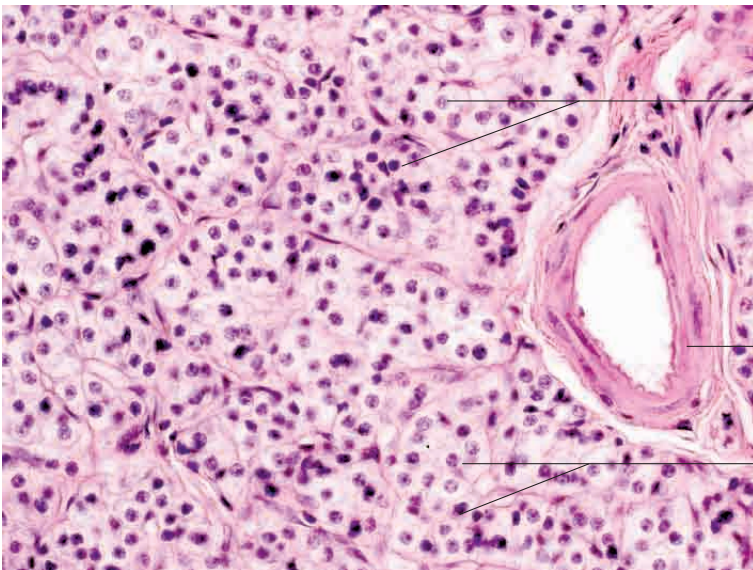
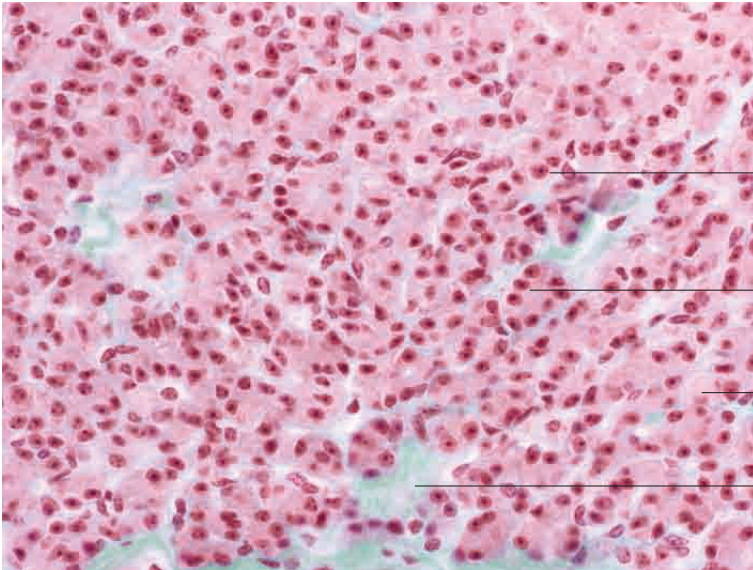
helle Hauptzelle (Glykogengranula gelöst)

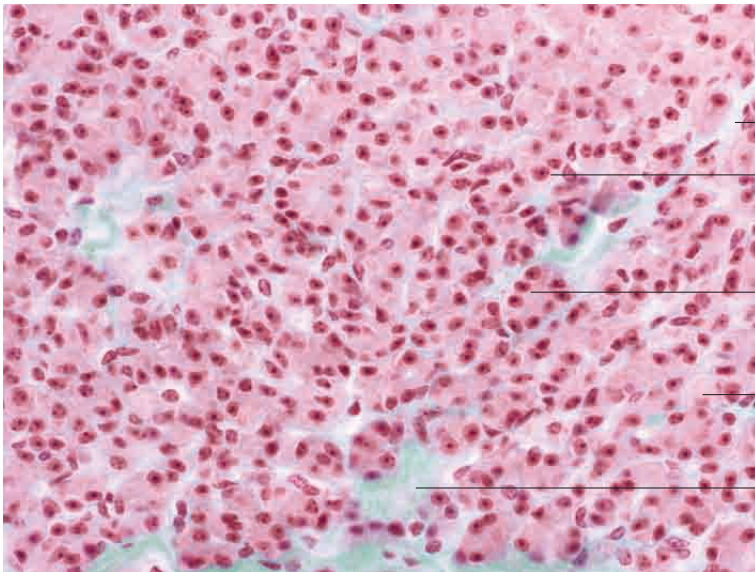
dunkle Hauptzelle (dichtere Sekretform)

helle Hauptzelle (Glykogengranula gelöst)

oxyphile Zelle

Nebenschilddrüse, Ziege. Färbung H.E., Vergr. 220
fach.





lockeres Bindegewebe

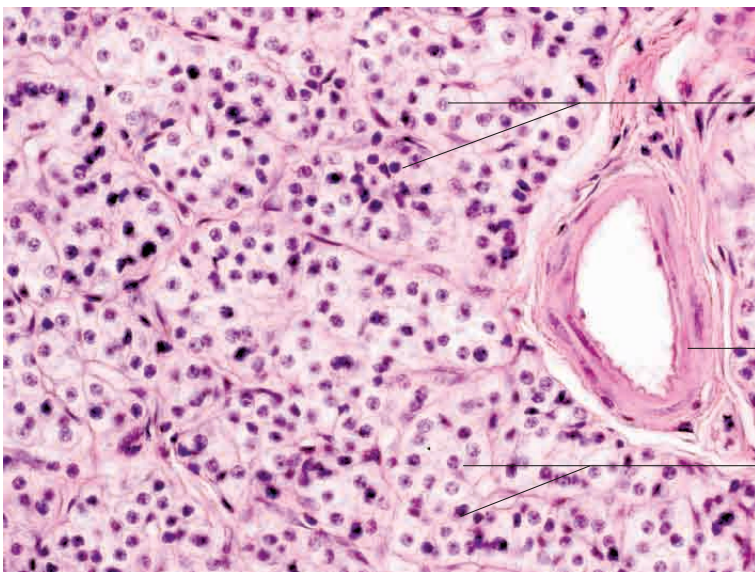
(größere) oxyphile Zelle

dunkle Hauptzelle (dichtere Sekretform)

helle Hauptzelle (Glykogengranula gelöst)

lockeres Bindegewebe

Nebenschilddrüse, Rind. Färbung H.E., Vergr. 200 fach.

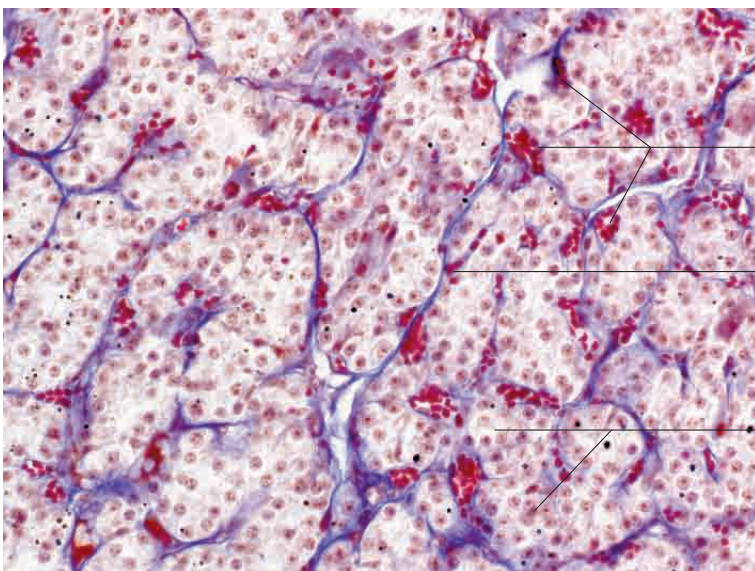


helle und dunkle Hauptzellen, in Ballen gruppiert

Arteriole

helle und dunkle Hauptzellen, in Ballen gruppiert

Nebenschilddrüse, Pferd. Färbung H.E., Vergr. 200 fach.



sinusoidales Kapillarnetz

lockeres Bindegewebe
als Abgrenzung kleinerer Organläppchen

helle und dunkle Hauptzellen

Nebenschilddrüse, Pferd. Färbung Azan, Vergr. 180 fach.