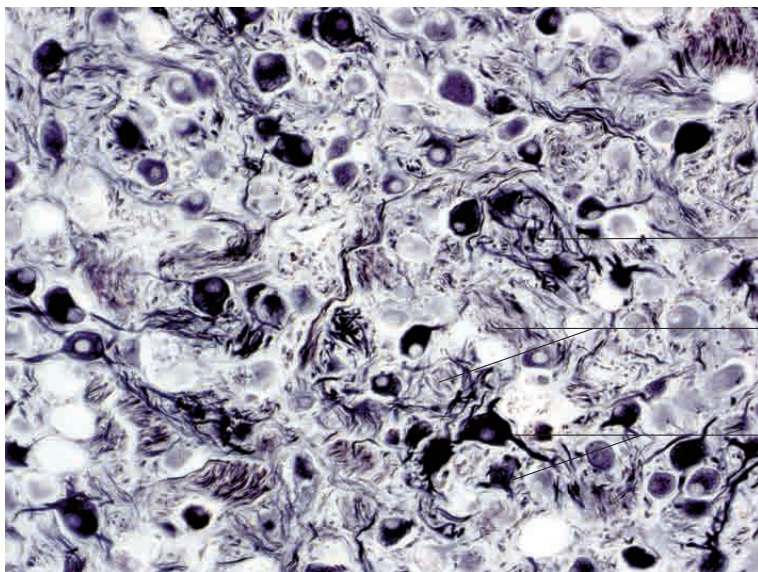


bindegewebige Kapsel

Nervenfaserbündel

multipolare Nervenzellen

Vegetatives Ganglion, Pferd. Silberimprägnation, Vergr. 100fach.

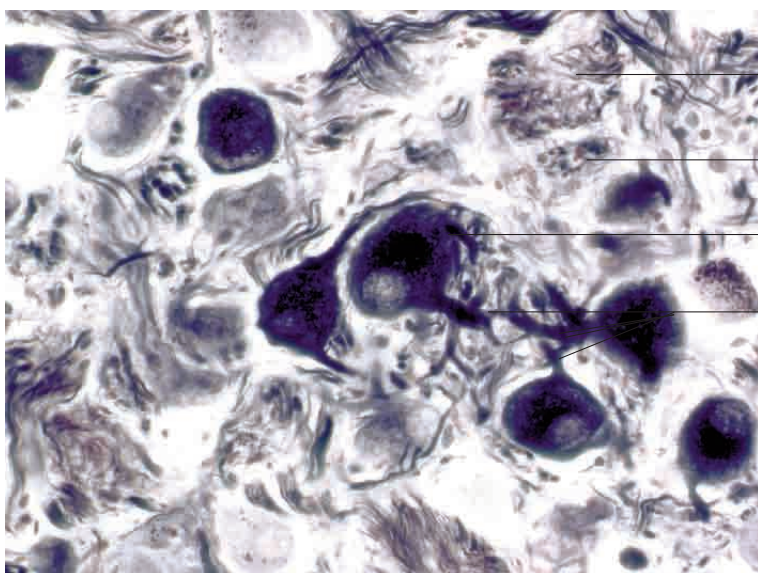


Nervenfaserbündel

Nervenfaserbündel

multipolare Nervenzellen

Vegetatives Ganglion, Hund. Silberimprägnation, Vergr. 200fach.



Nervenfaserbündel

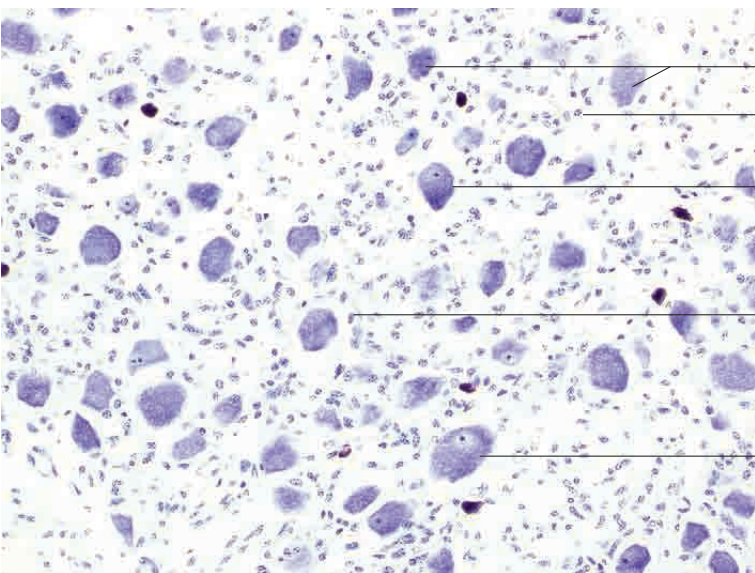
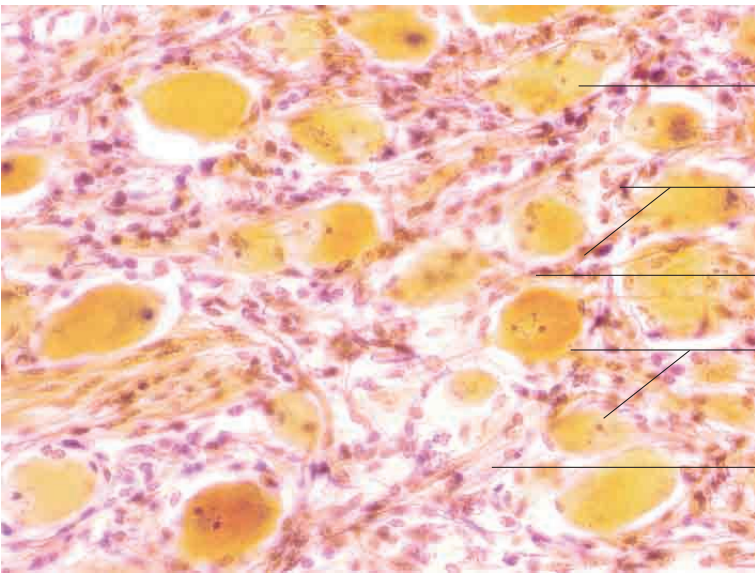
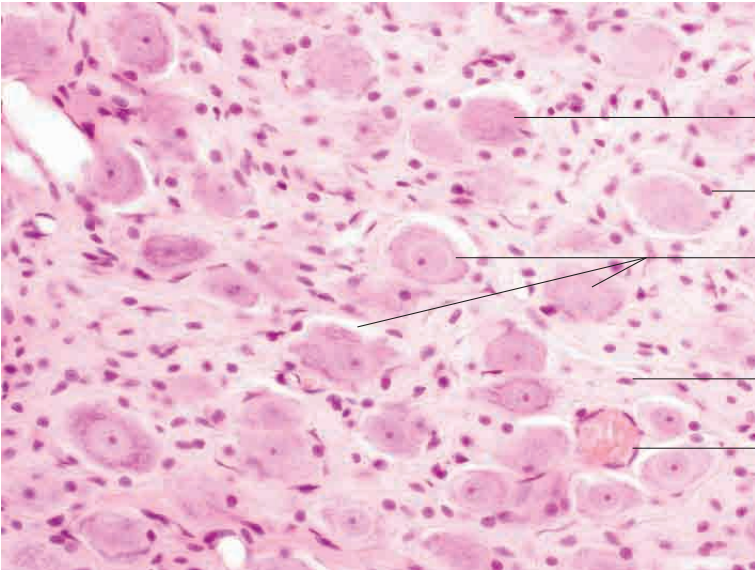
Nervenfaserbündel

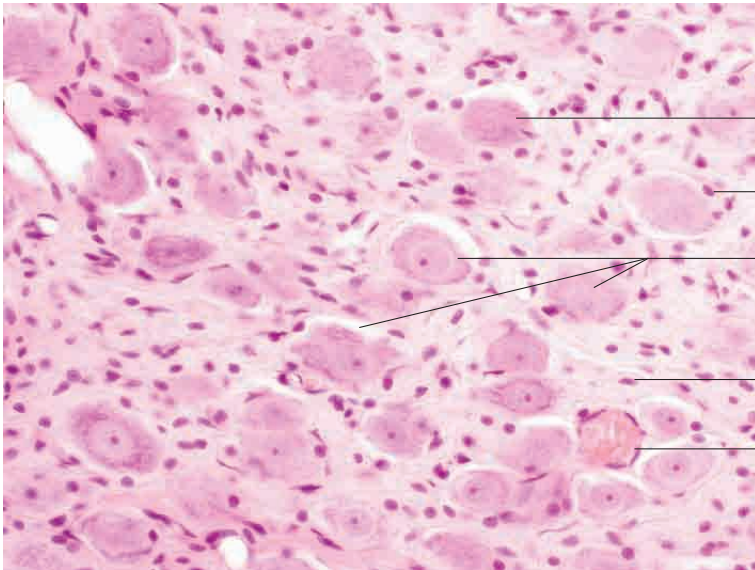
multipolare Nervenzelle mit Kern und Kernkörperchen (Perikaryon)

multipolare Nervenzellen (Zellfortsätze)

Vegetatives Ganglion, Hund. Silberimprägnation, Vergr. 400fach.







multipolare Nervenzelle (Anschnitt)

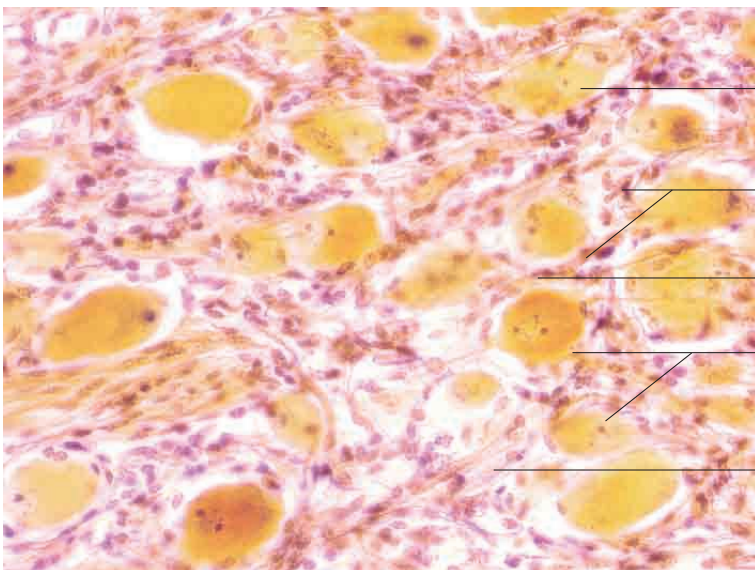
Mantelzelle

multipolare Nervenzellen

Bindegewebe mit Fibrozyt

Blutgefäß

Ganglion stellatum, Katze. Färbung H.E., Vergr. 400fach.



multipolare Nervenzelle (Anschnitt)

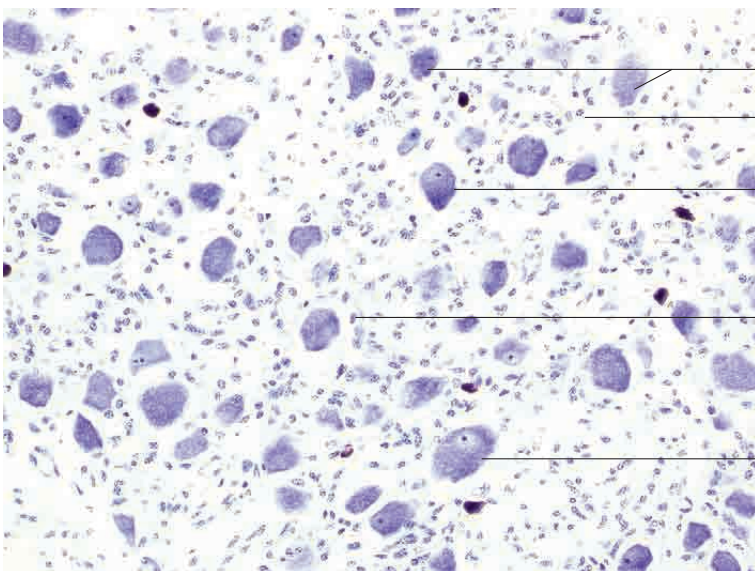
Mantelzelle

Bindegewebe mit Fibrozyt

multipolare Nervenzellen

Nervenfaserbündel

Ganglion stellatum. Färbung nach Cajal, Vergr. 400fach.



multipolare Nervenzelle (Anschnitte)

Bindegewebe mit Fibrozyten

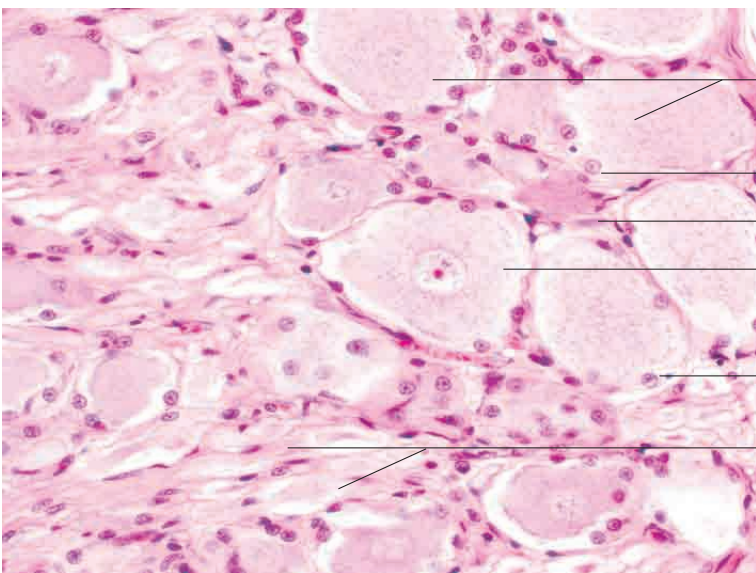
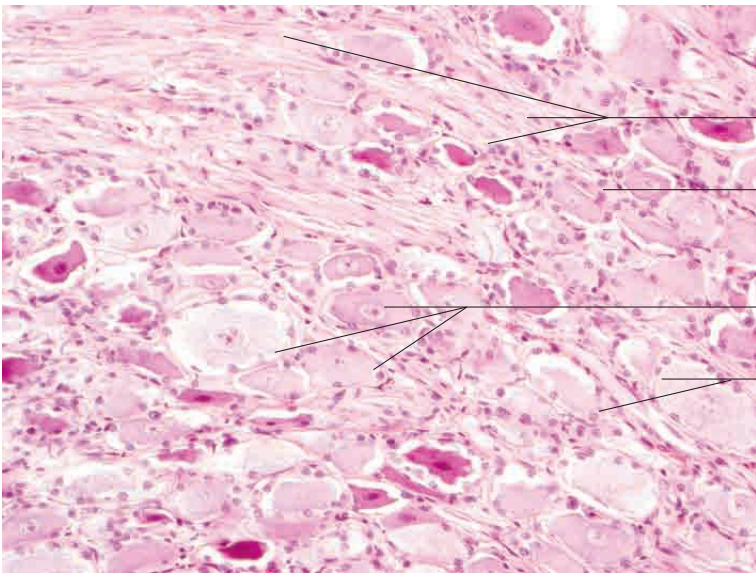
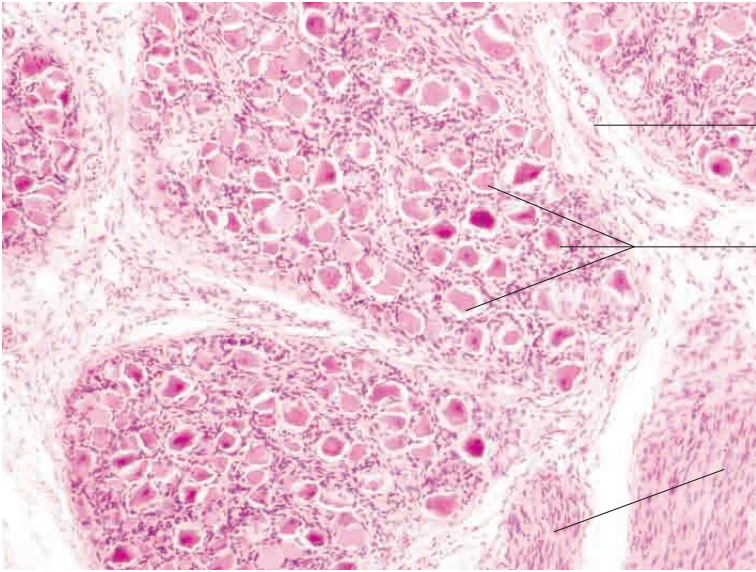
multipolare Nervenzellen

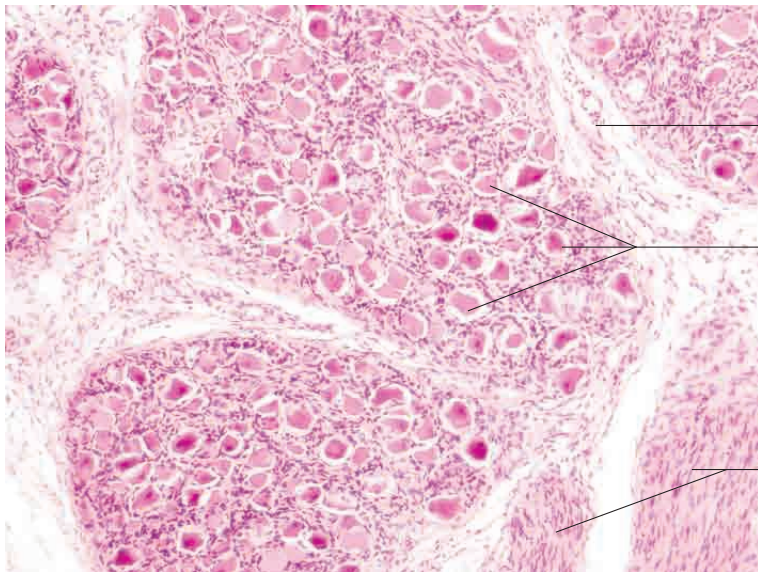
Mantelzelle

multipolare Nervenzelle mit Kern und Kernkörperchen (Perikaryon)

Ganglion stellatum, Rind. Färbung nach Nissl, Vergr. 200fach.





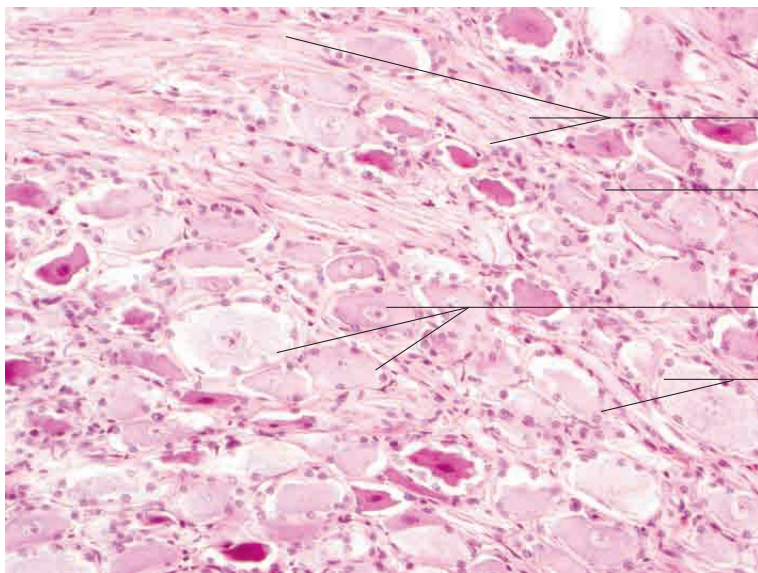


lockeres Bindegewebe

Nervenzellen

Nervenfaserbündel

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



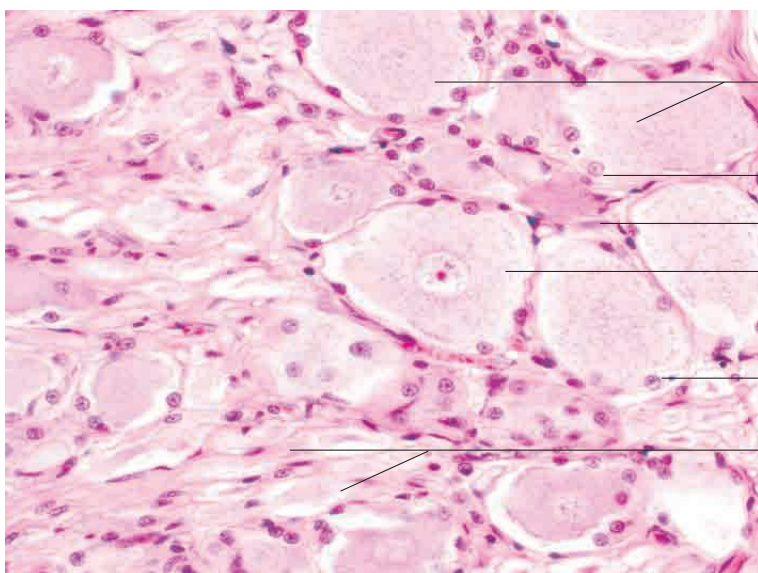
sensible Nervenfaserbündel

lockeres Bindegewebe

Nervenzellen

Mantelzellen

Spinalganglion, Katze. Färbung H.E., Vergr. 200 fach.



Nervenzellen (Anschnitte)

Mantelzellen

lockeres Bindegewebe

pseudounipolare Nervenzelle

Mantelzellen

sensible Nervenfaserbündel

Spinalganglion, Katze. Färbung H.E., Vergr. 400 fach.