



人体組織学カラスライド・データベース

溝口, 史郎

(Issue Date)

2015-05-04

(Resource Type)

learning object

(Version)

Version of Record

(Rights)

1. 利用者による利用の範囲は、著作権法に定める私的利用の範囲とする。2. 研究成果を利用者が利用した結果について、許諾者はその責任を負わない。
私的利用の範囲を超える二次利用（印刷物、ウェブサイト、発表資料等への転載など）については、利用希望者は附属図書館（<https://lib.kobe-u.ac.jp/da/secondaryuse/#secondaryuse-...>

(URL)

<https://hdl.handle.net/20.500.14094/90002989>





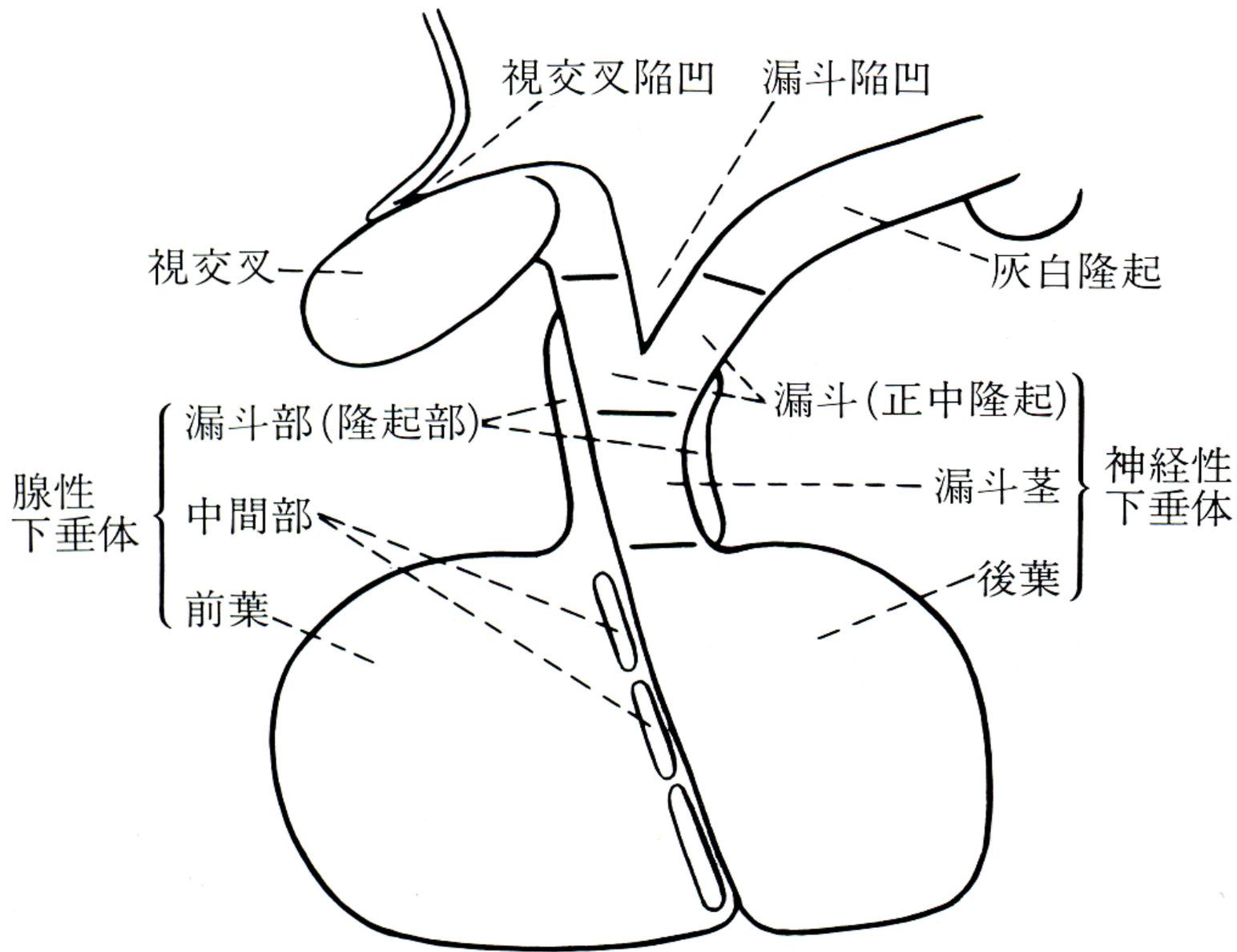
18

内分泌腺



18-001

腦下垂體

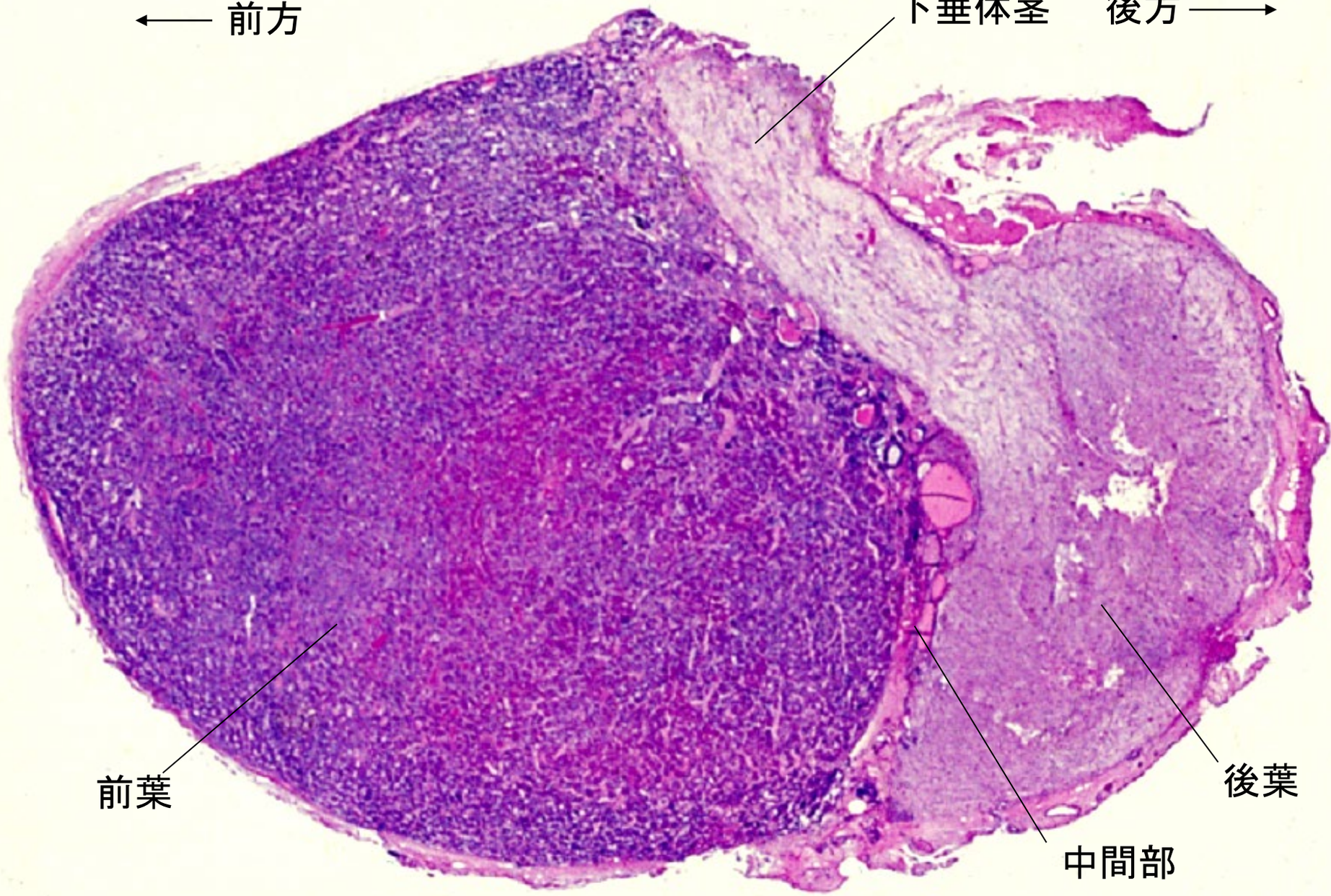


18-01 腦下垂体 矢状断 模式图



← 前方

下垂体茎 後方 →



前葉

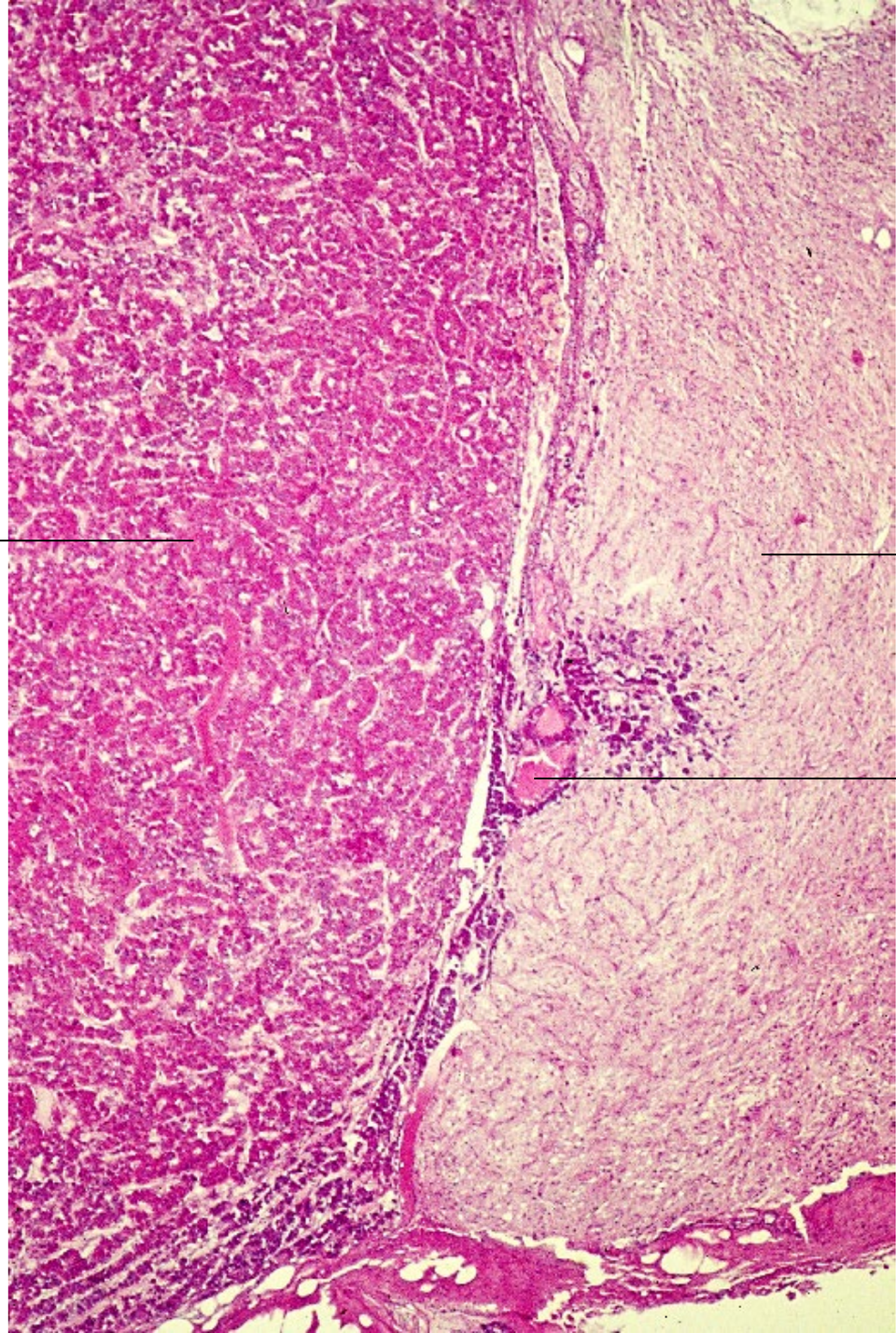
後葉

中間部

18-02 腦下垂体 矢状断全景. ヒト. H-E染色. x 3.0.



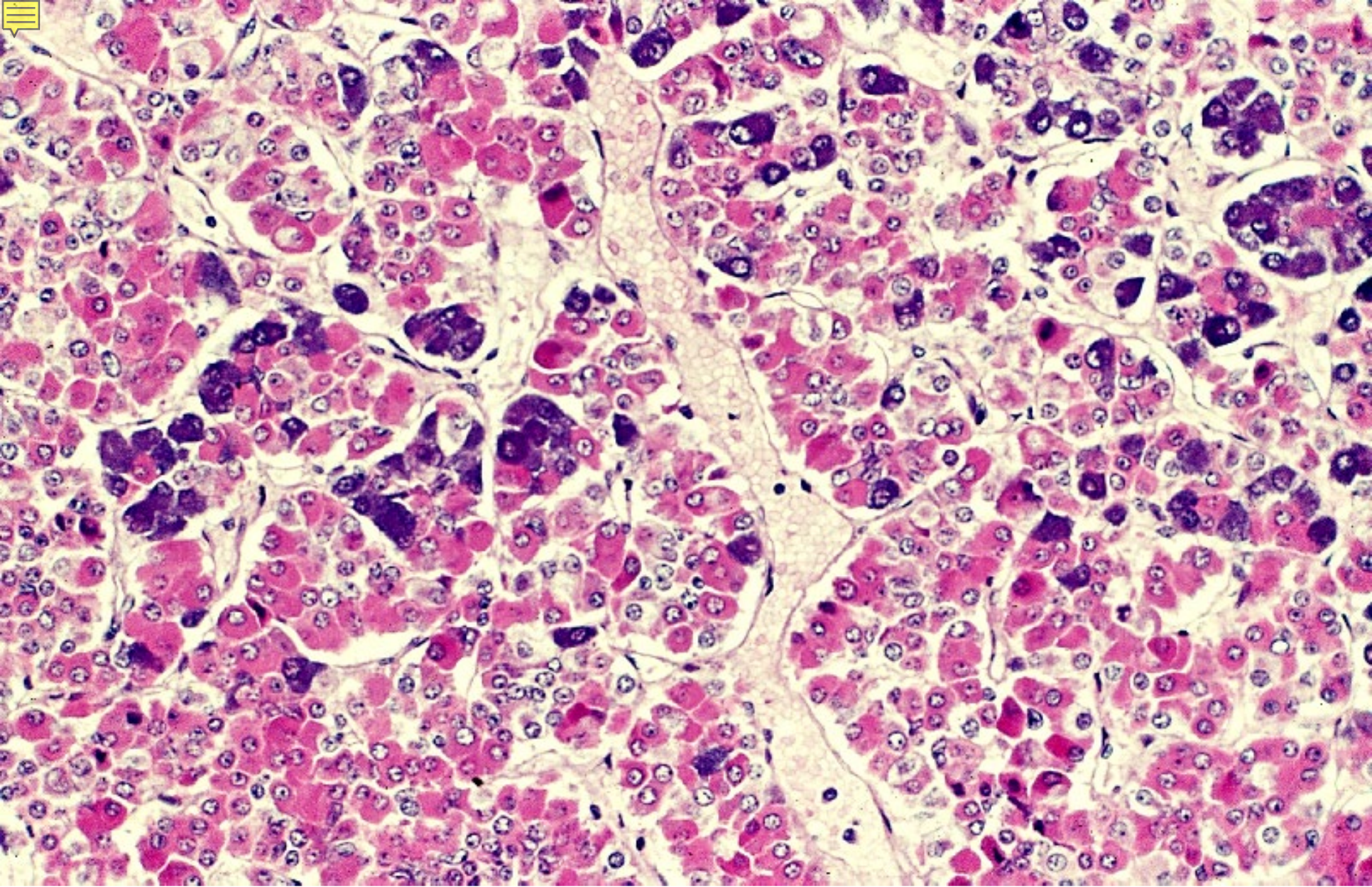
前葉



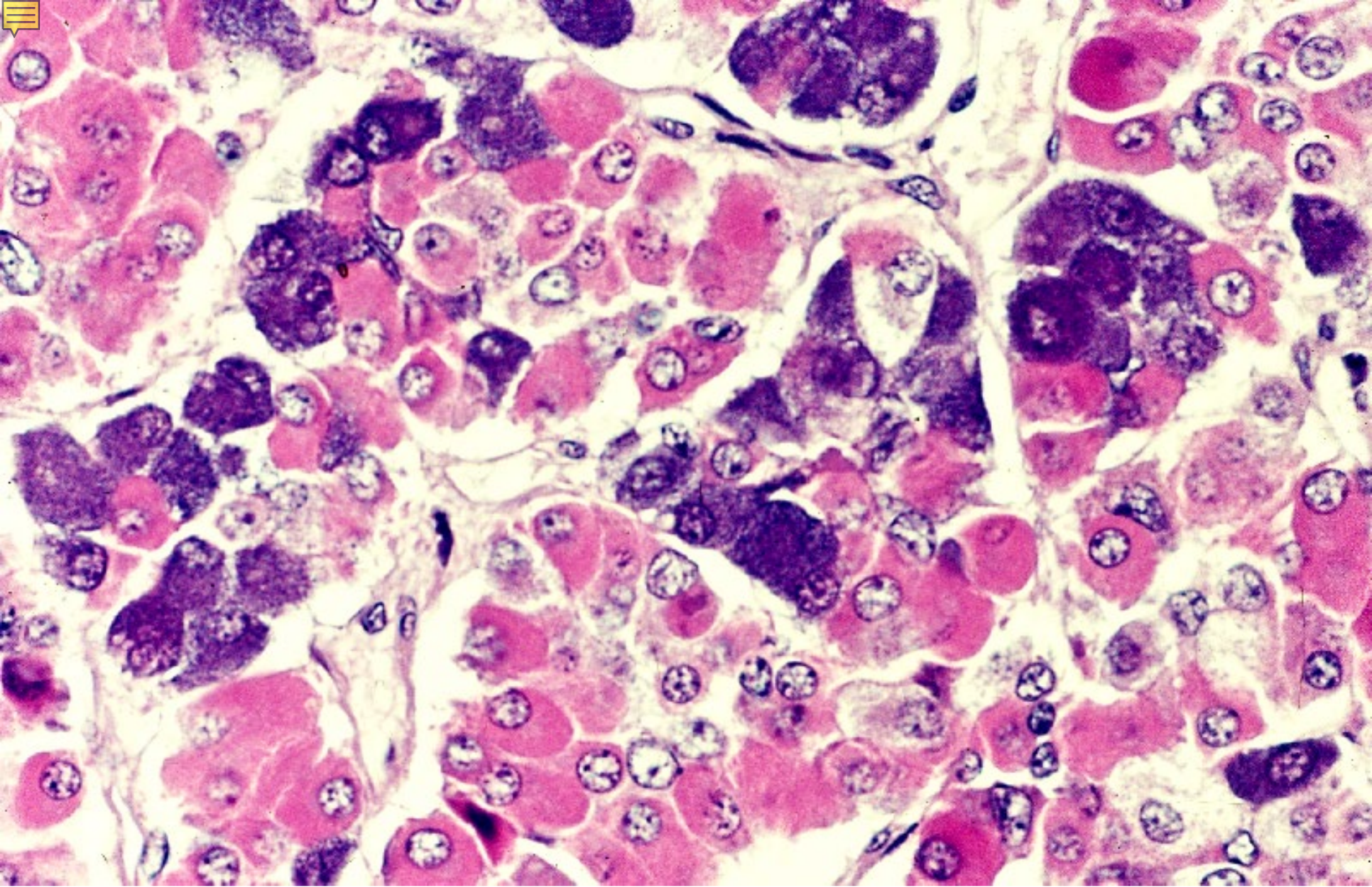
後葉

中間部

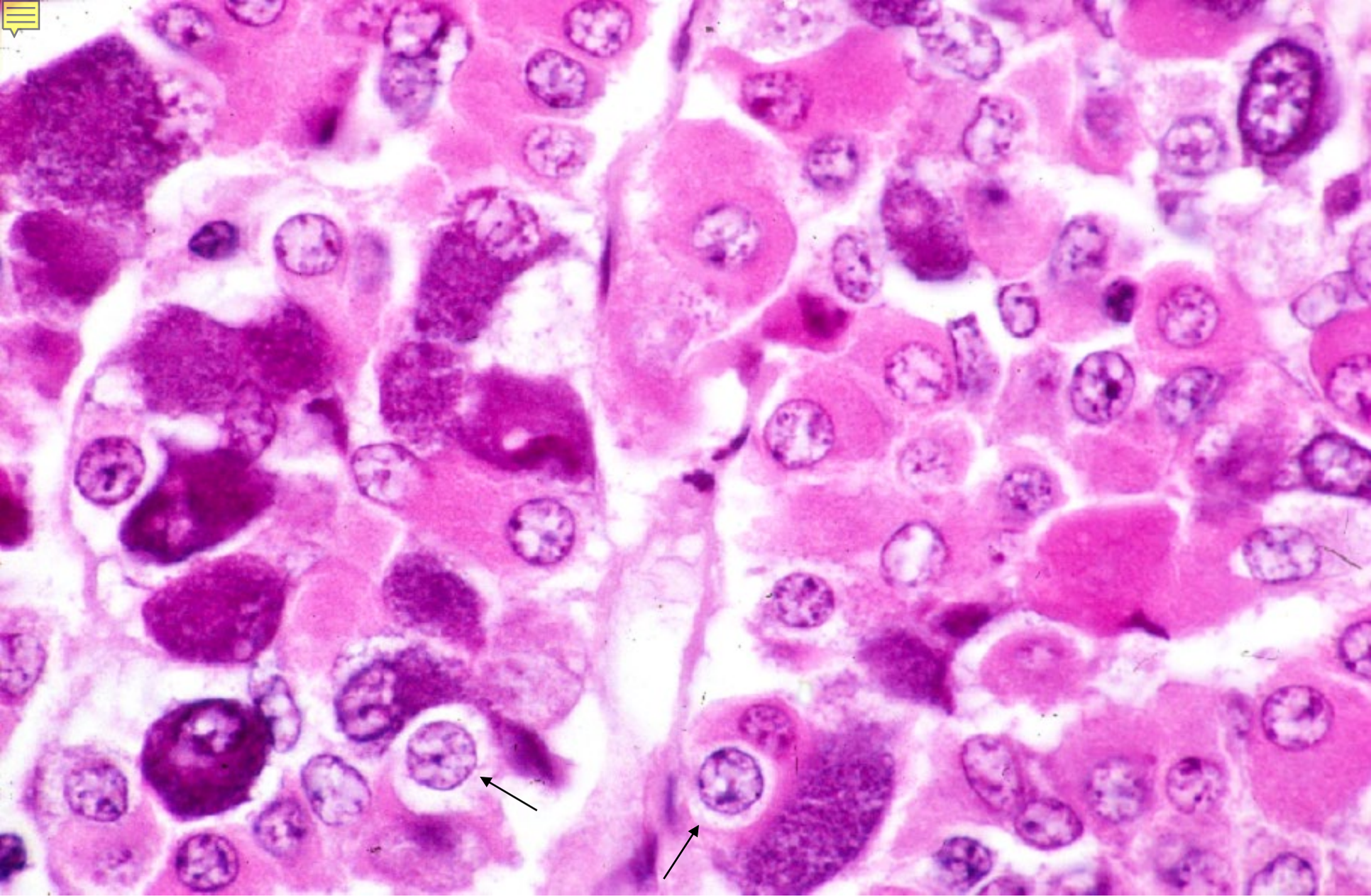
18-03
脳下垂体
前・中・後葉.
ヒト.
H-E染色.
x 10.



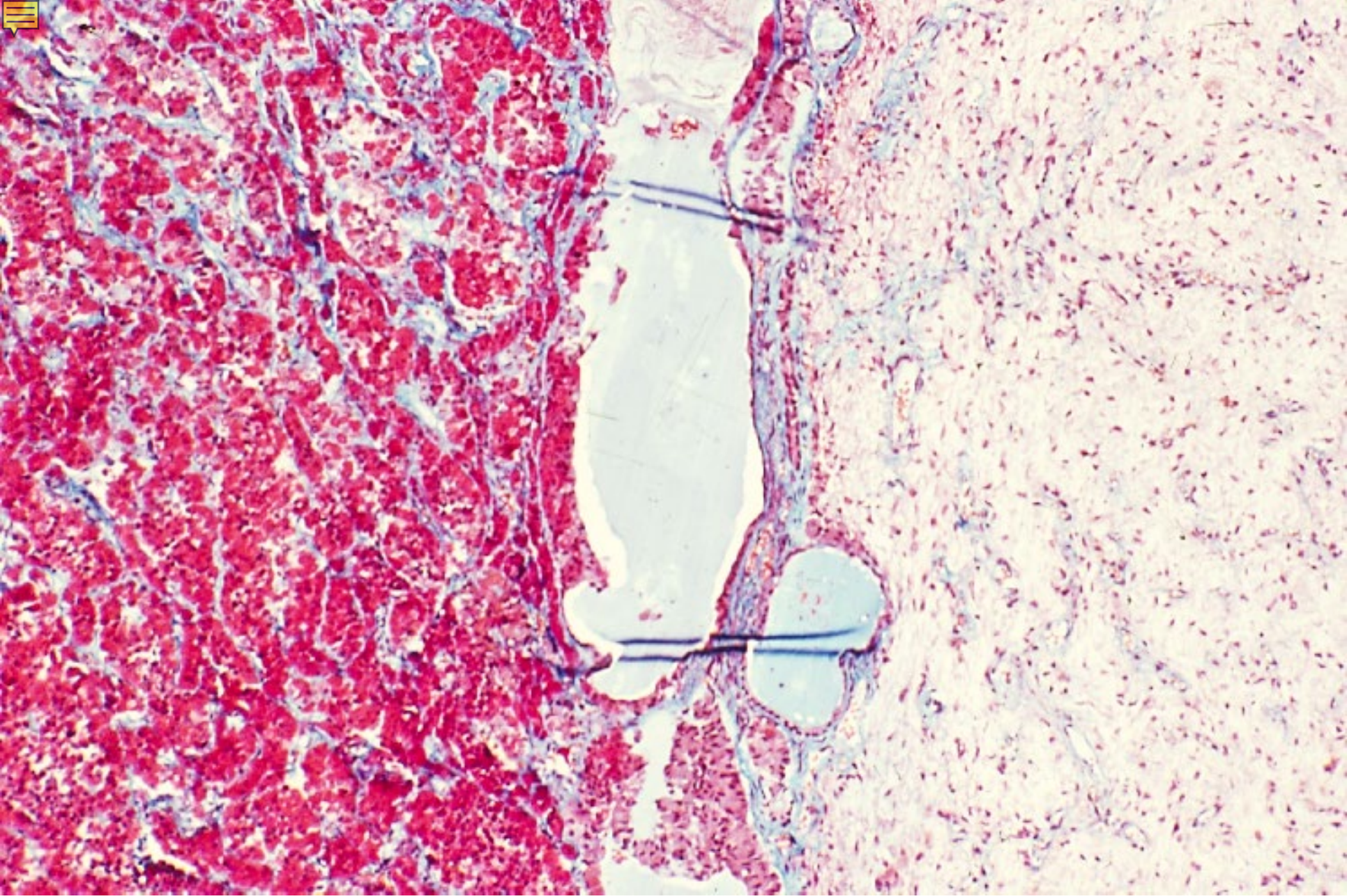
18-04 腦下垂體前葉 1. 匕卜. H-E染色. x 64.



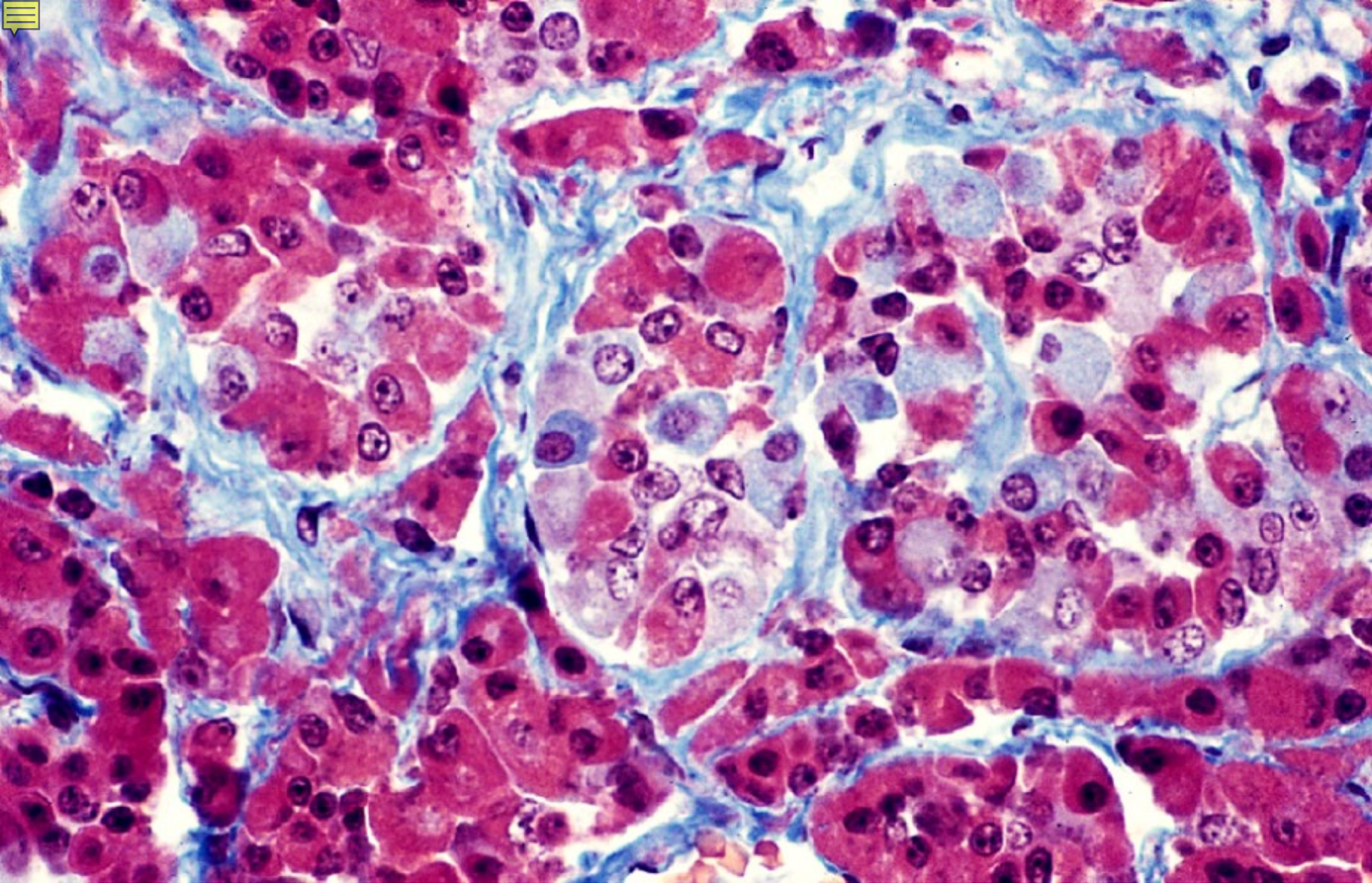
18-05 脑下垂体前叶 2. ヒト. H-E染色. H-E染色. x 160.



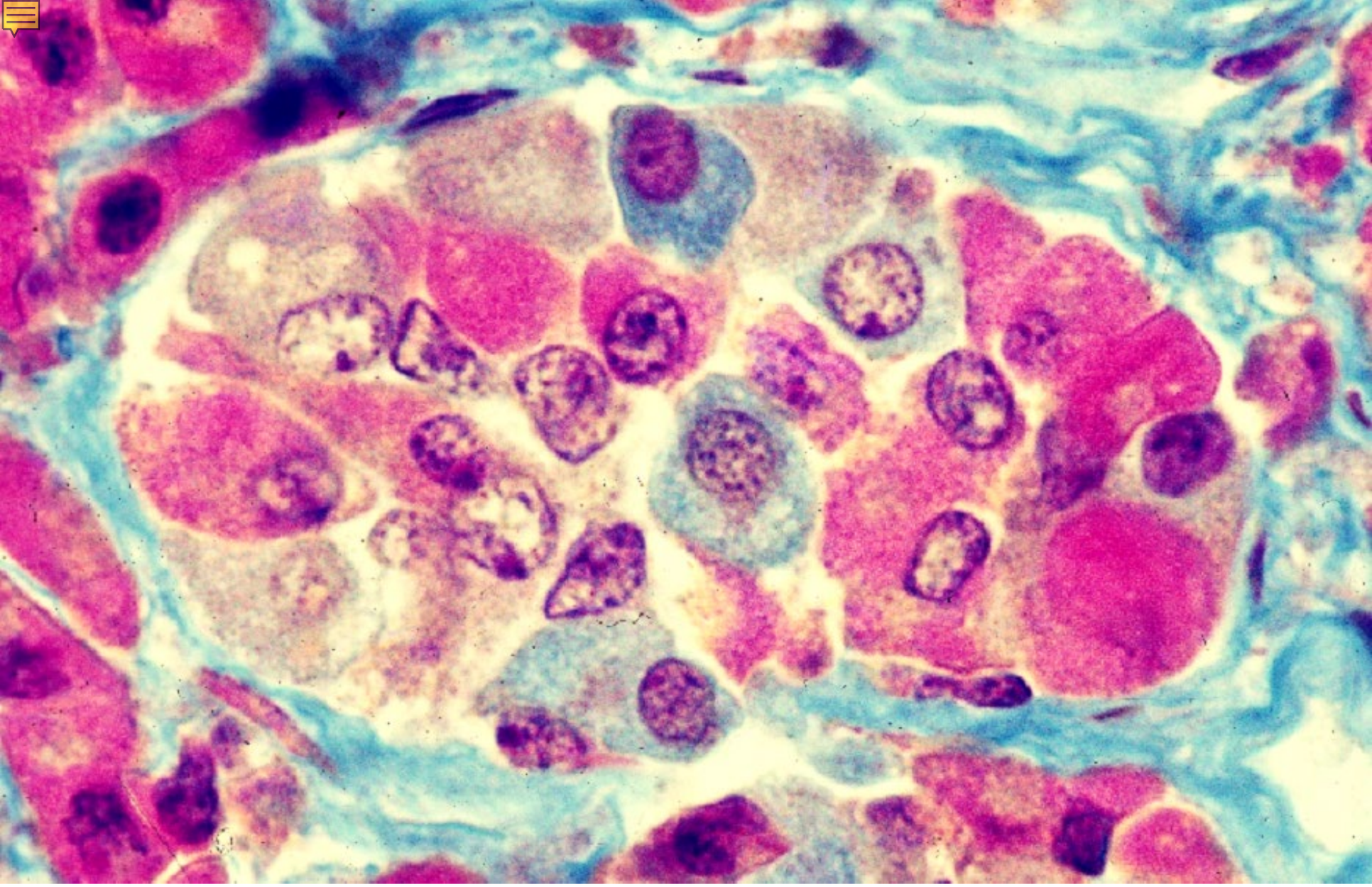
18-06 腦下垂體前葉 3. ヒト. H-E染色. x 400.



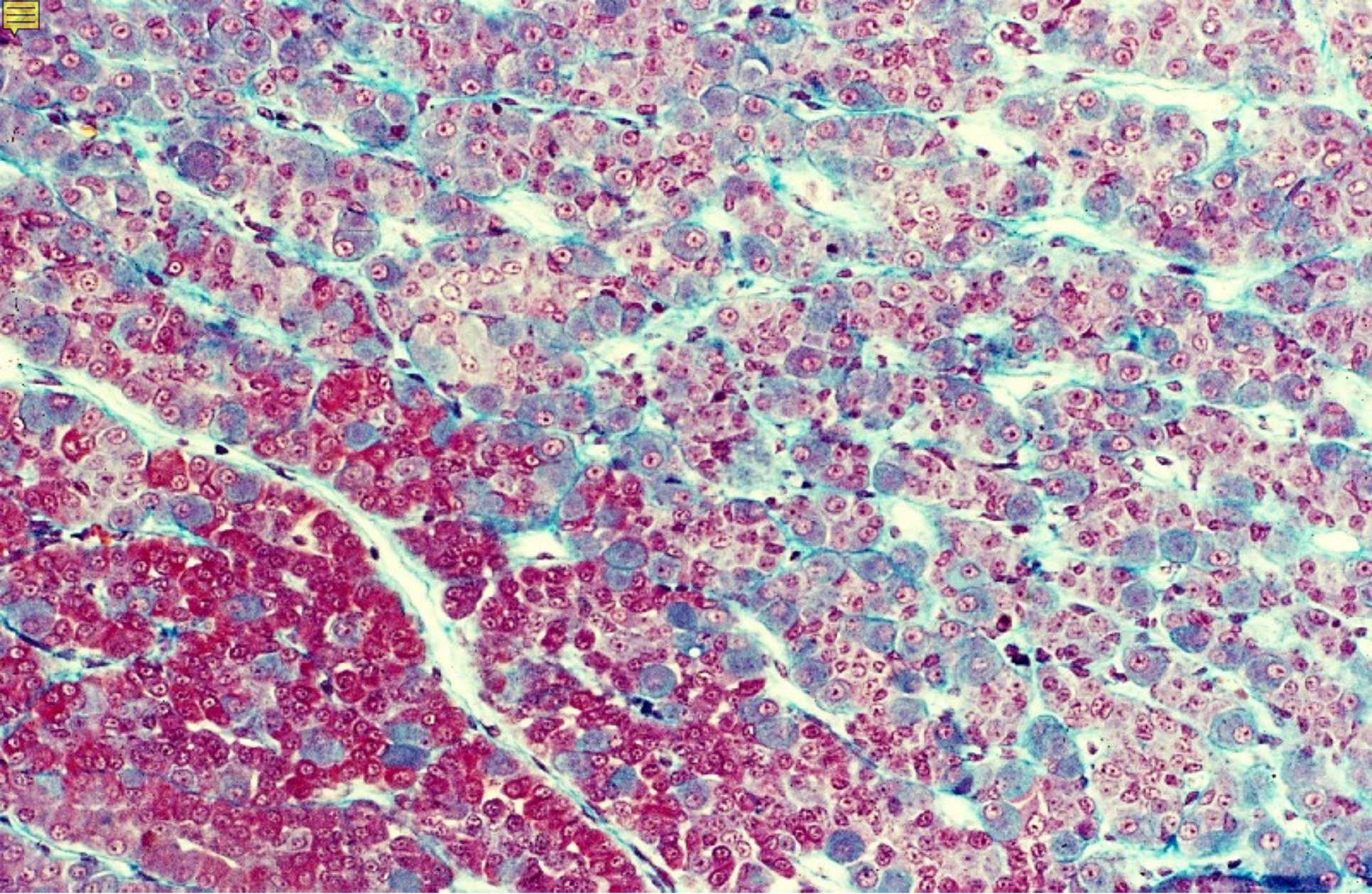
18-07 脳下垂体 前葉 4. ヒト. マッソン染色. x 25.



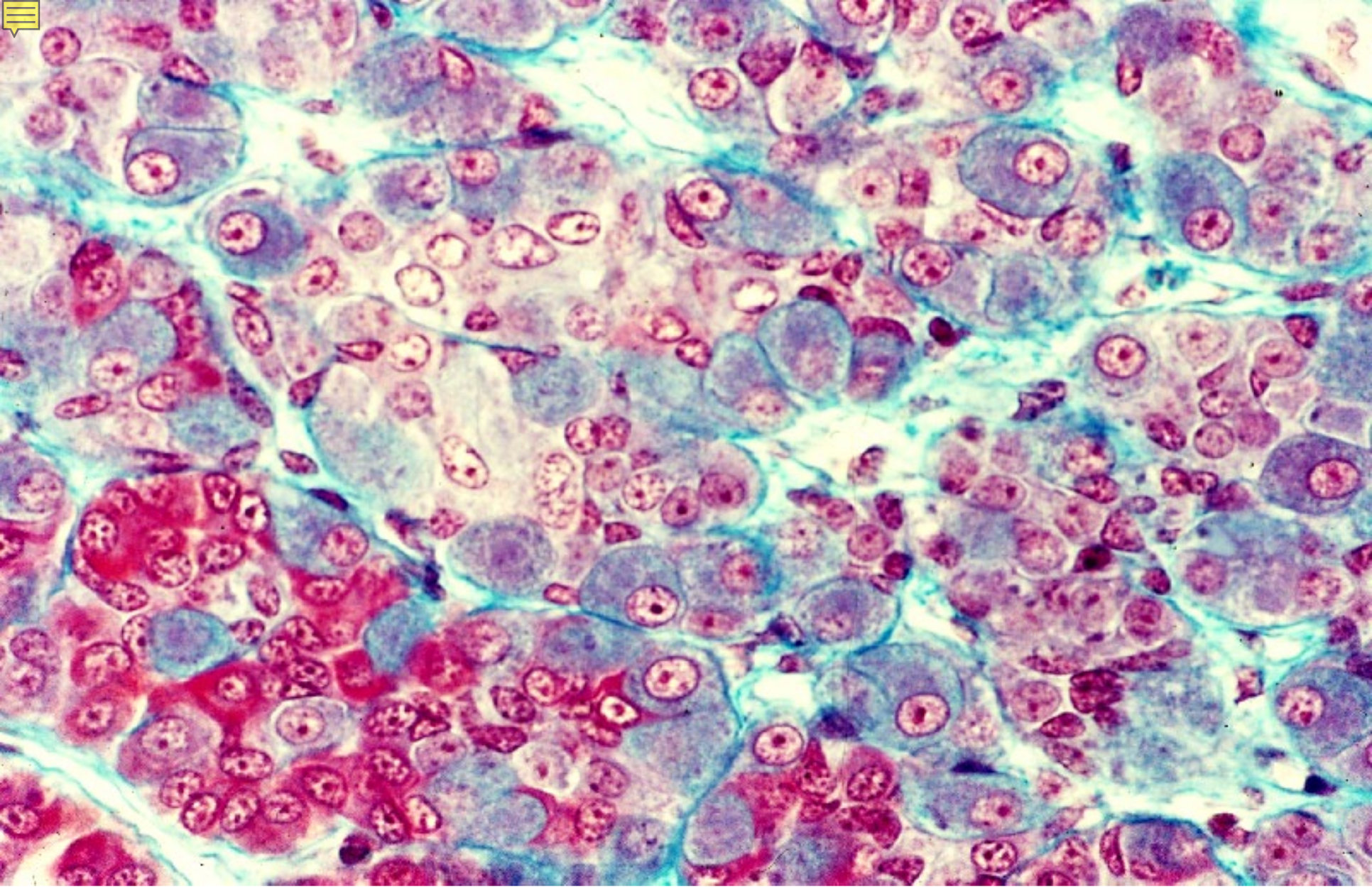
18-08 脳下垂体 前葉 5. ヒト. マッソン染色. x 160.



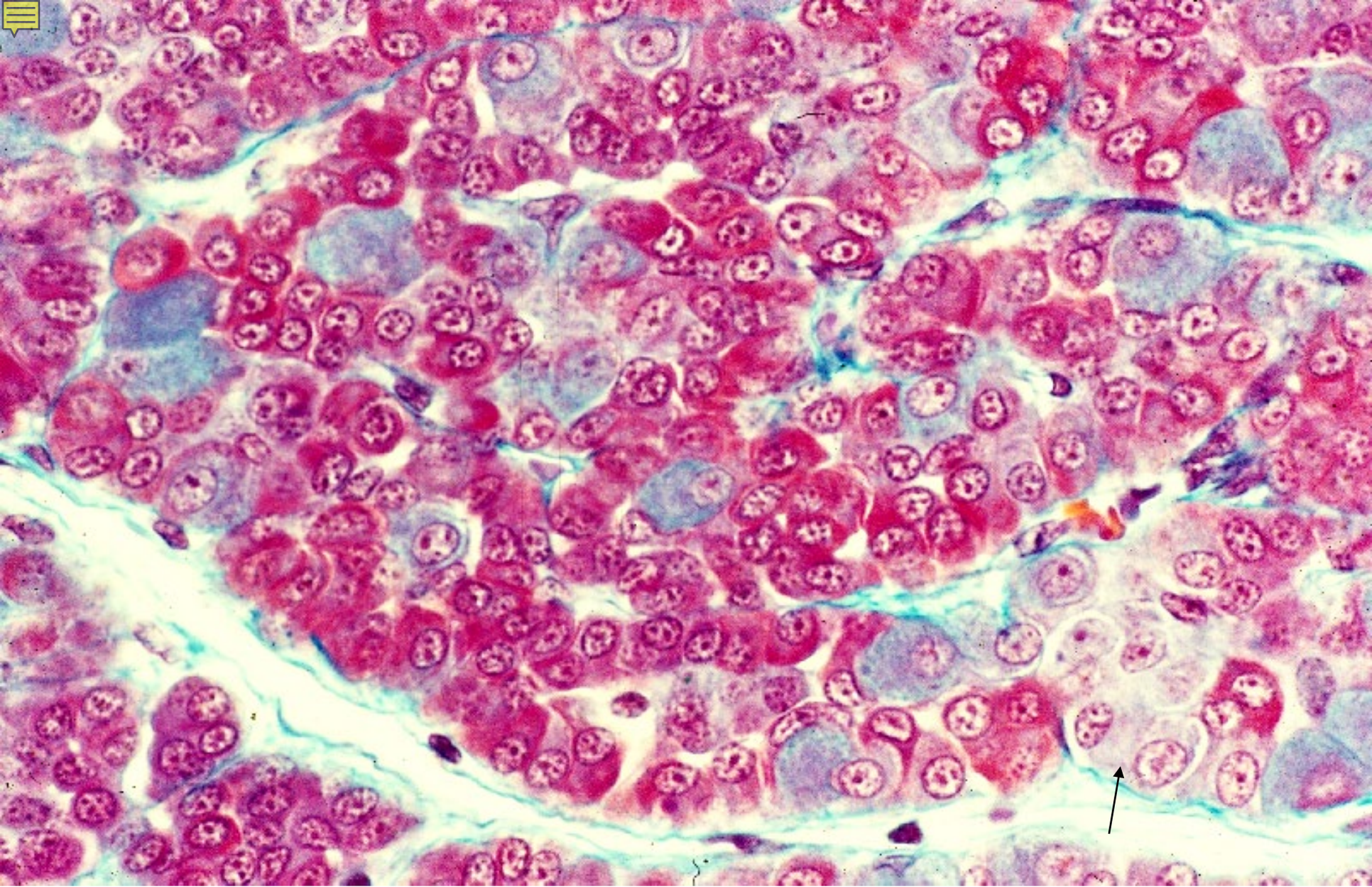
18-09 脳下垂体 前葉 6. ヒト. マッソン染色. x 400.



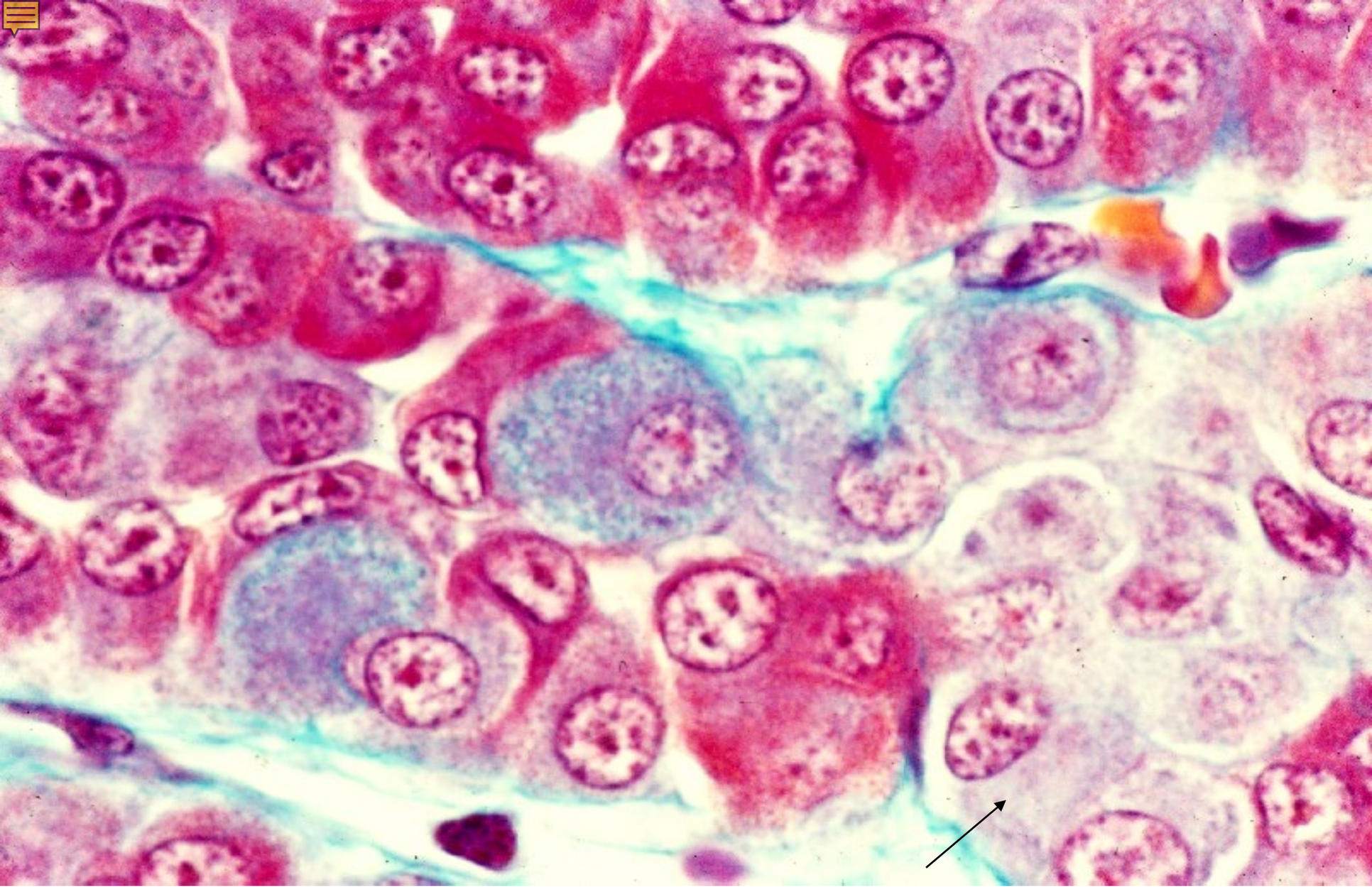
18-10 脳下垂体前葉 7. サル. MG 染色. x 64.



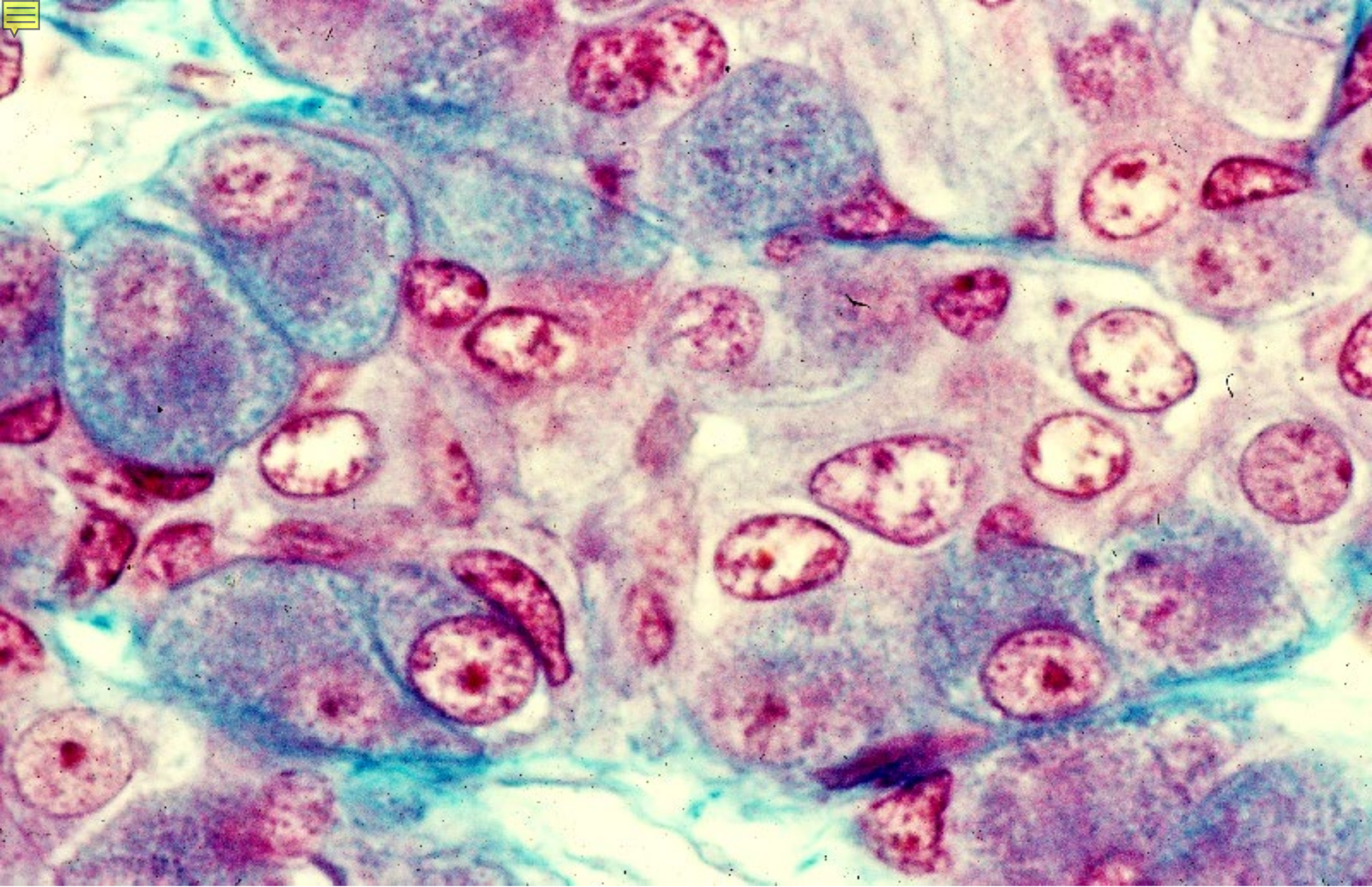
18-11 脳下垂体前葉 8. サル. MG 染色. x 160.



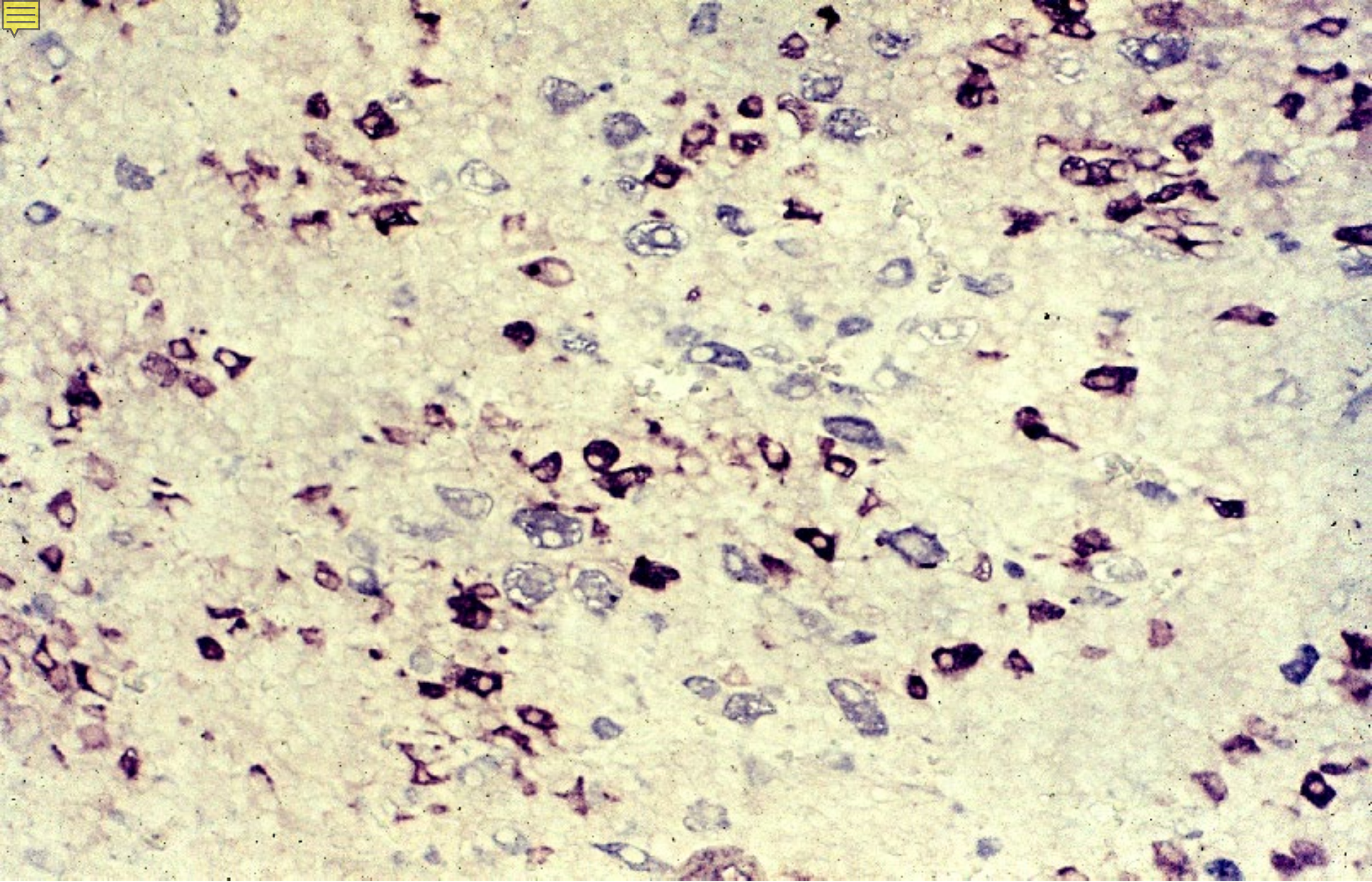
18-12 脳下垂体前葉 9. サル. MG 染色. x 160.



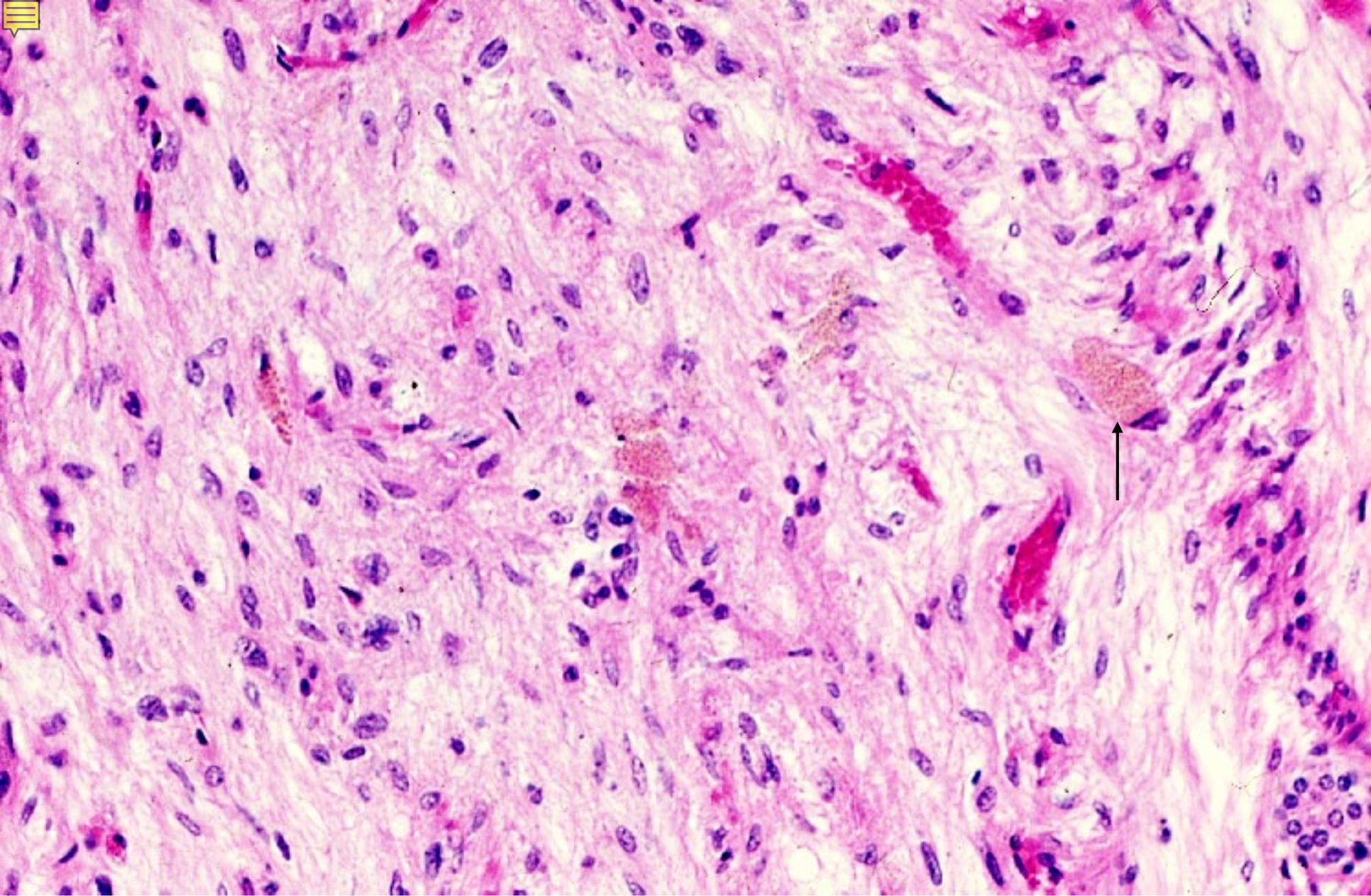
18-13 脳下垂体前葉 10. サル. MG 染色. x 400.



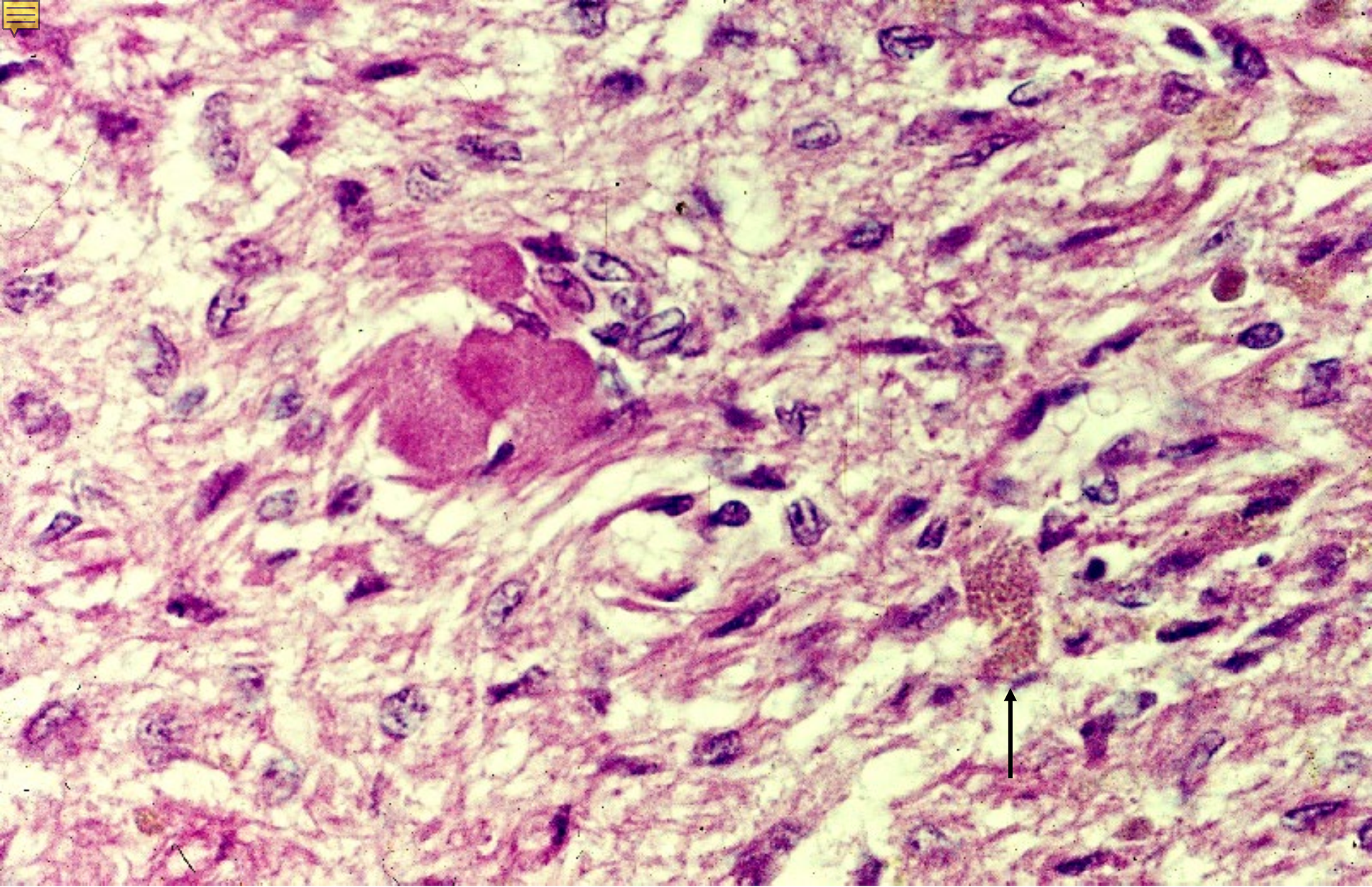
18-14 脳下垂体前葉 11. サル. MG 染色. x 400.



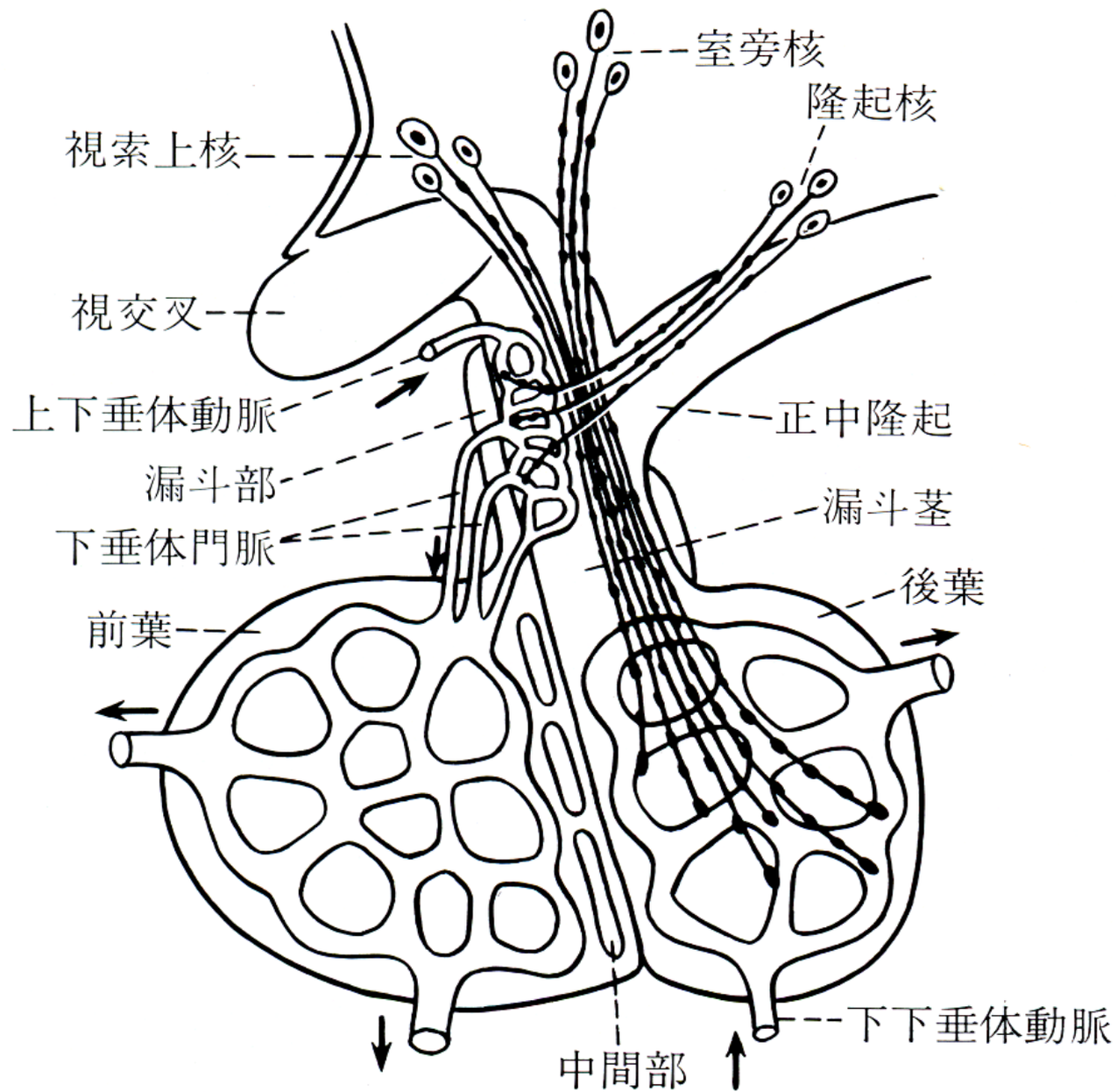
18-15 腦下垂體前葉. 酵素抗体法. x 64.



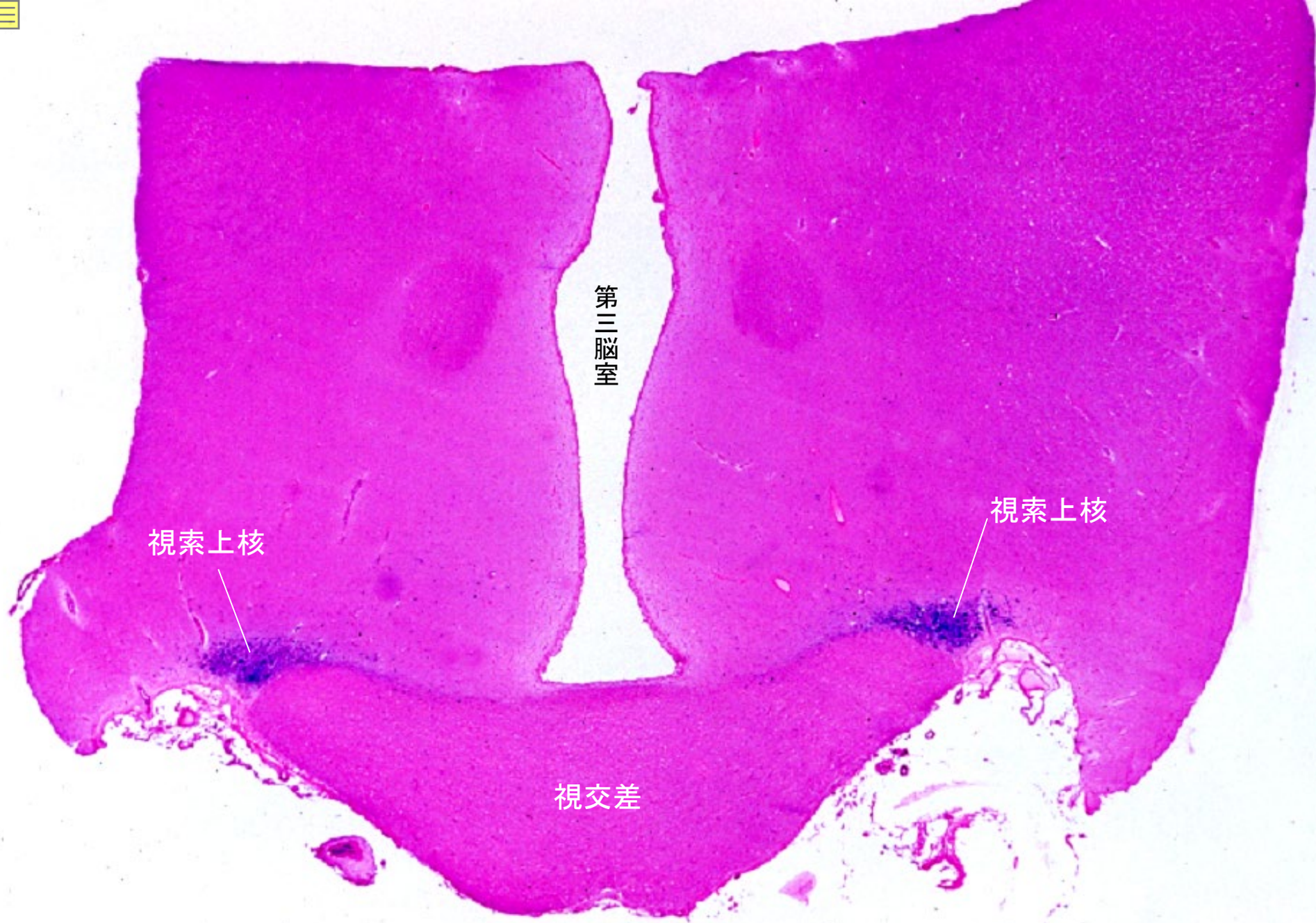
18-16 腦下垂體後葉 1. ヒト. H-E染色. x 64.



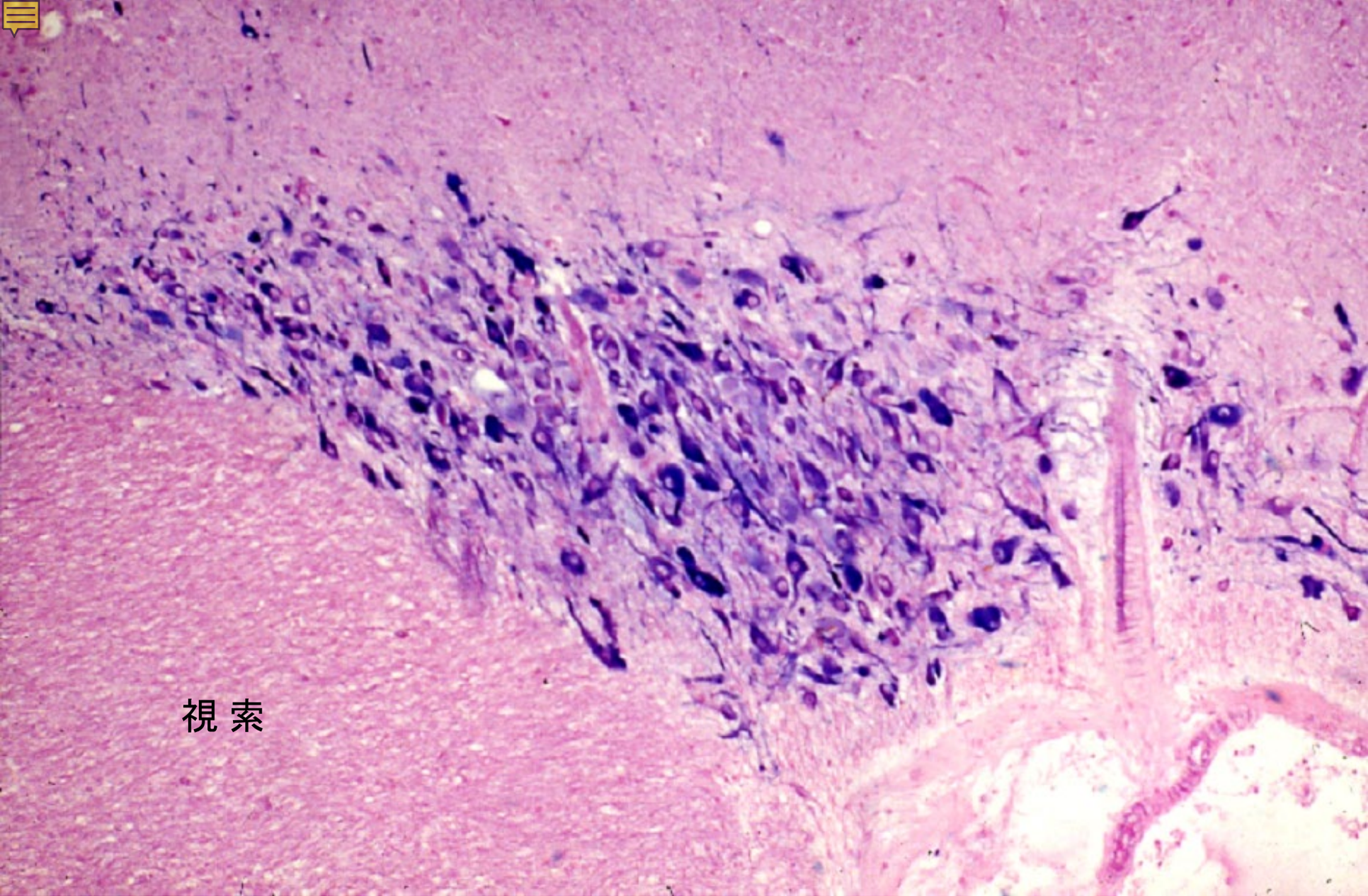
18-17 腦下垂體後葉 2. ヒト. H-E染色. x 160.



18-18 脳下垂体の血管系と神経分泌

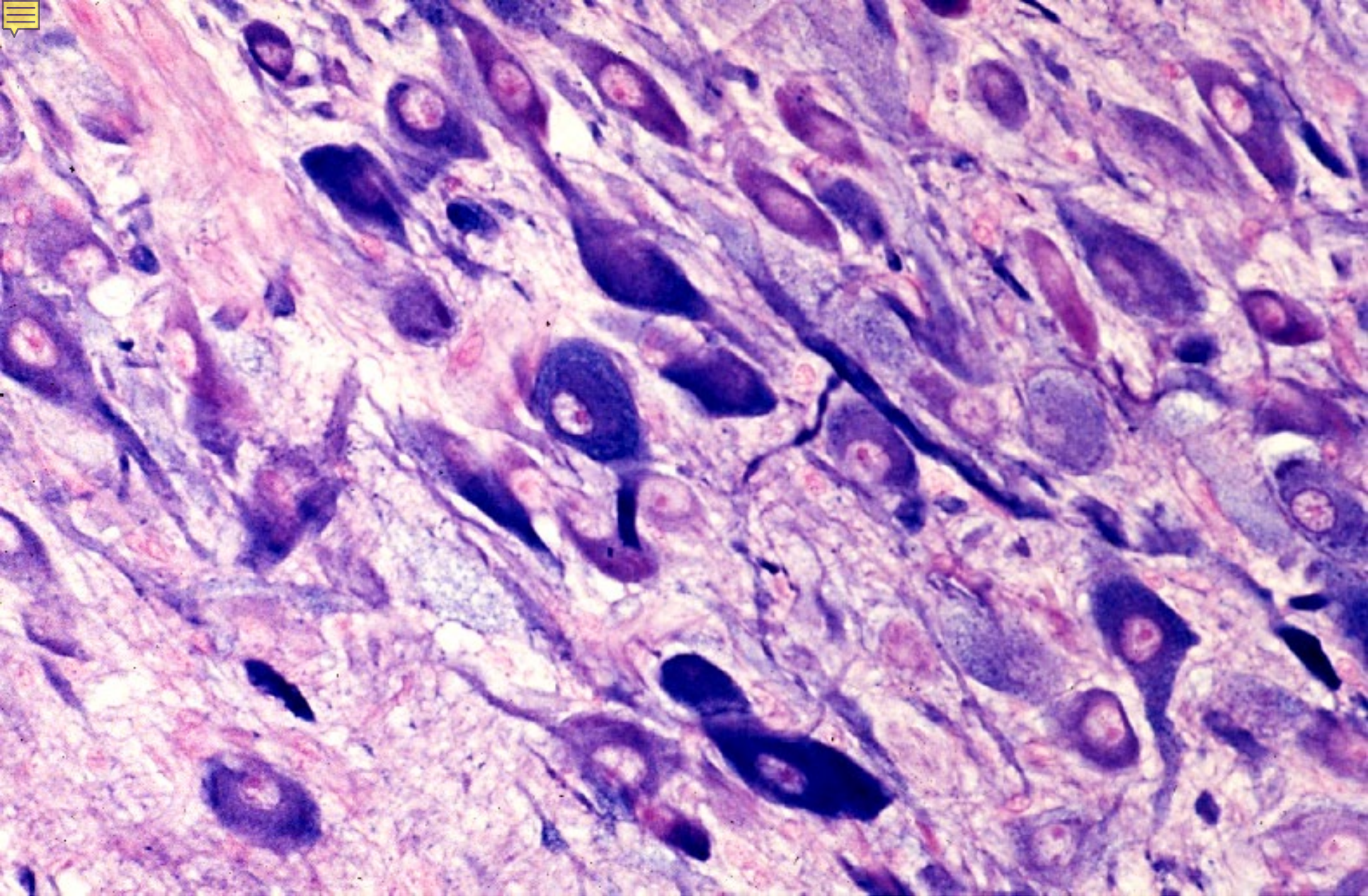


18-19 視床下部 視索上核 1. イヌ. バルクマン染色. x 2.6.

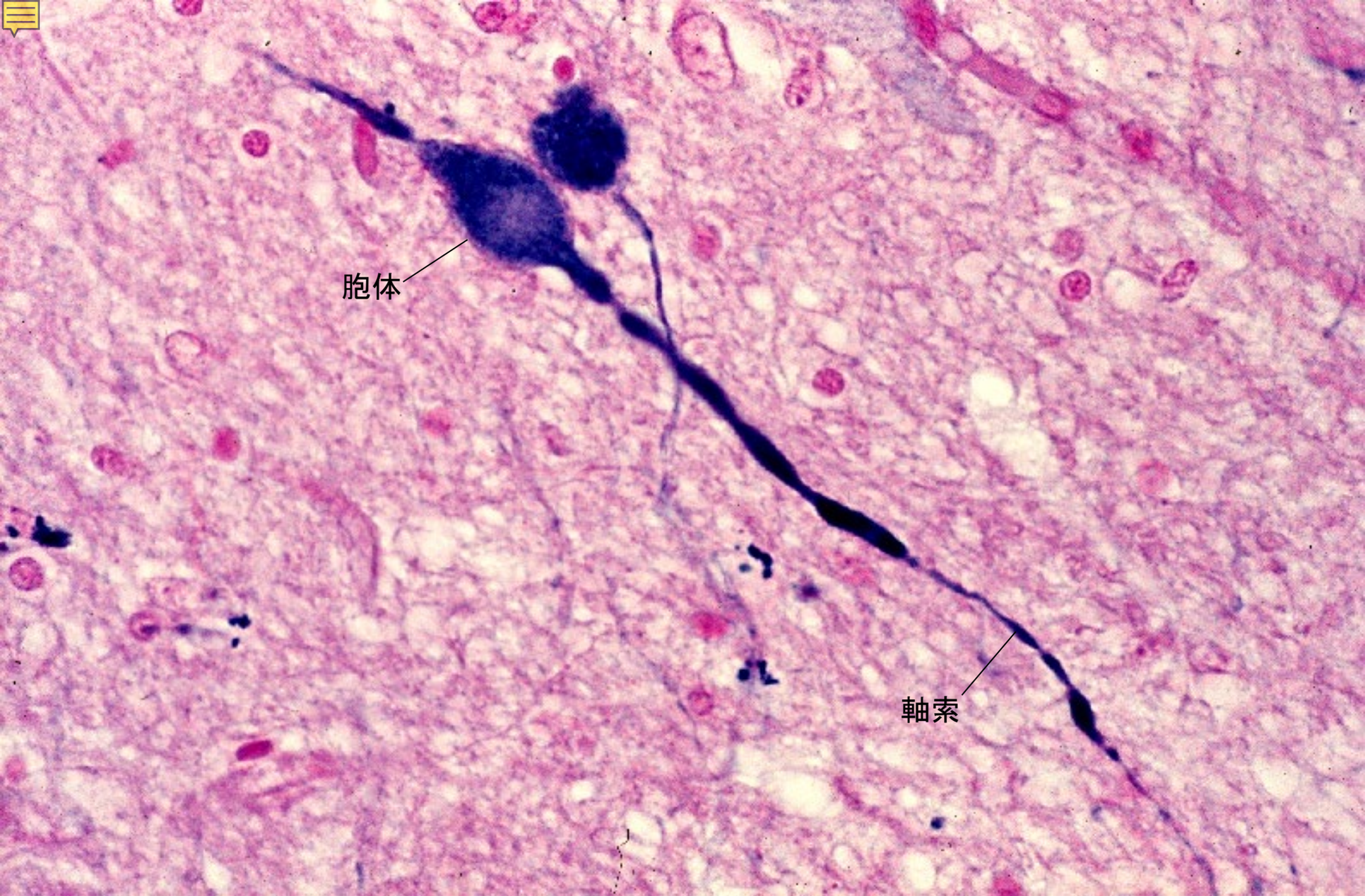


視索

18-20 視床下部 視索上核 2. イヌ. バルクマン染色. x 25.



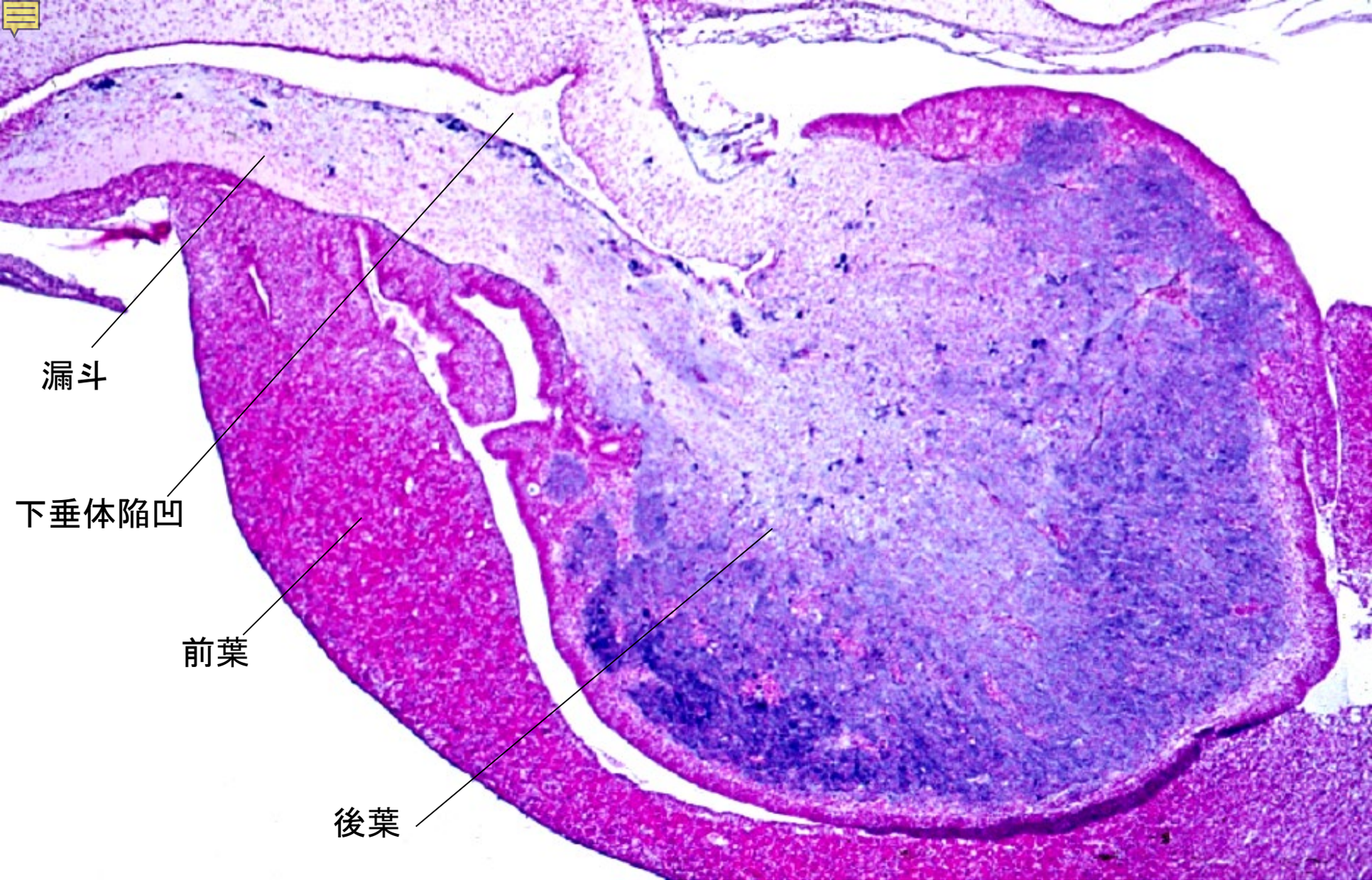
18-21 視床下部 視索上核 3. イヌ. バルクマン染色. x 100.



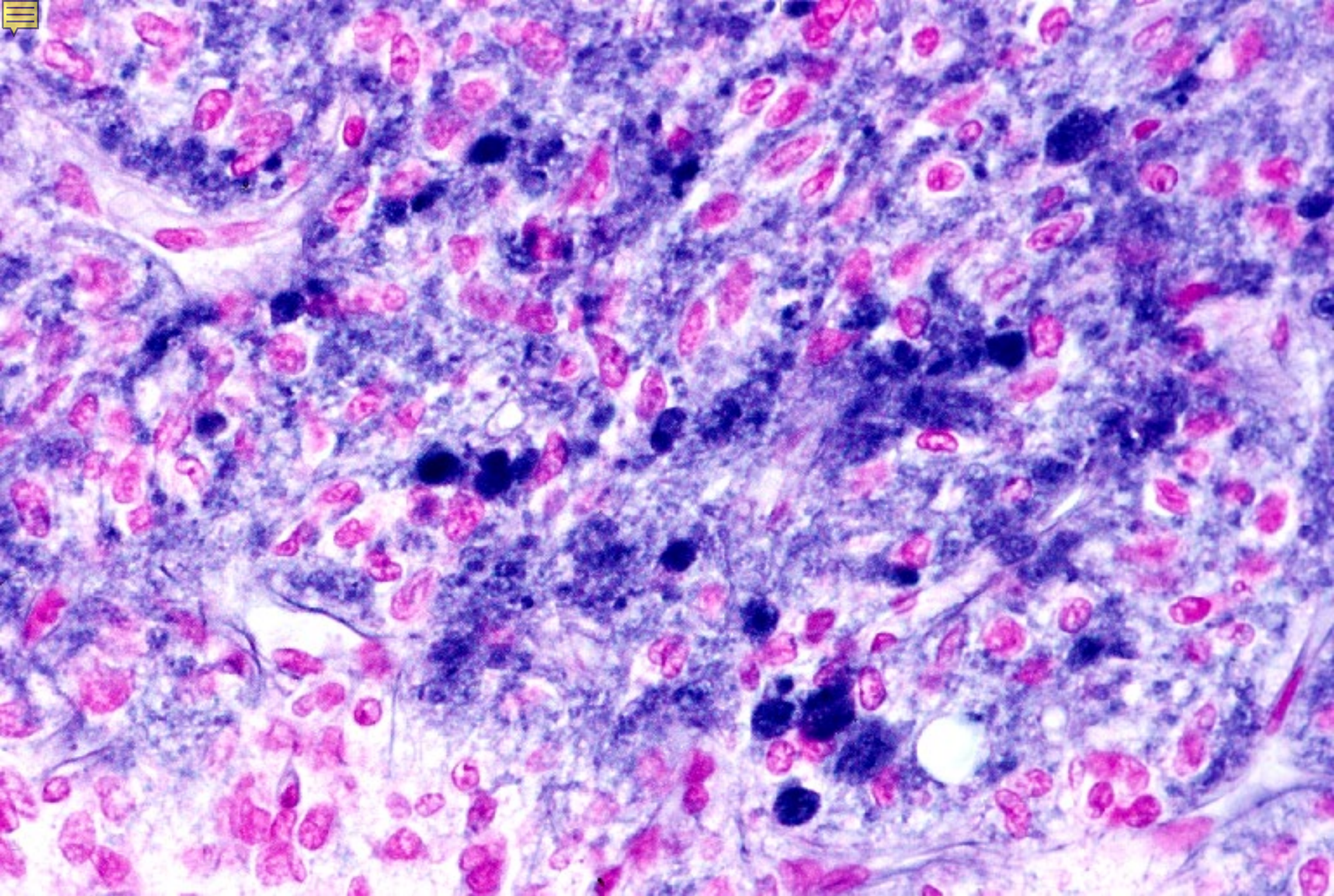
胞体

軸索

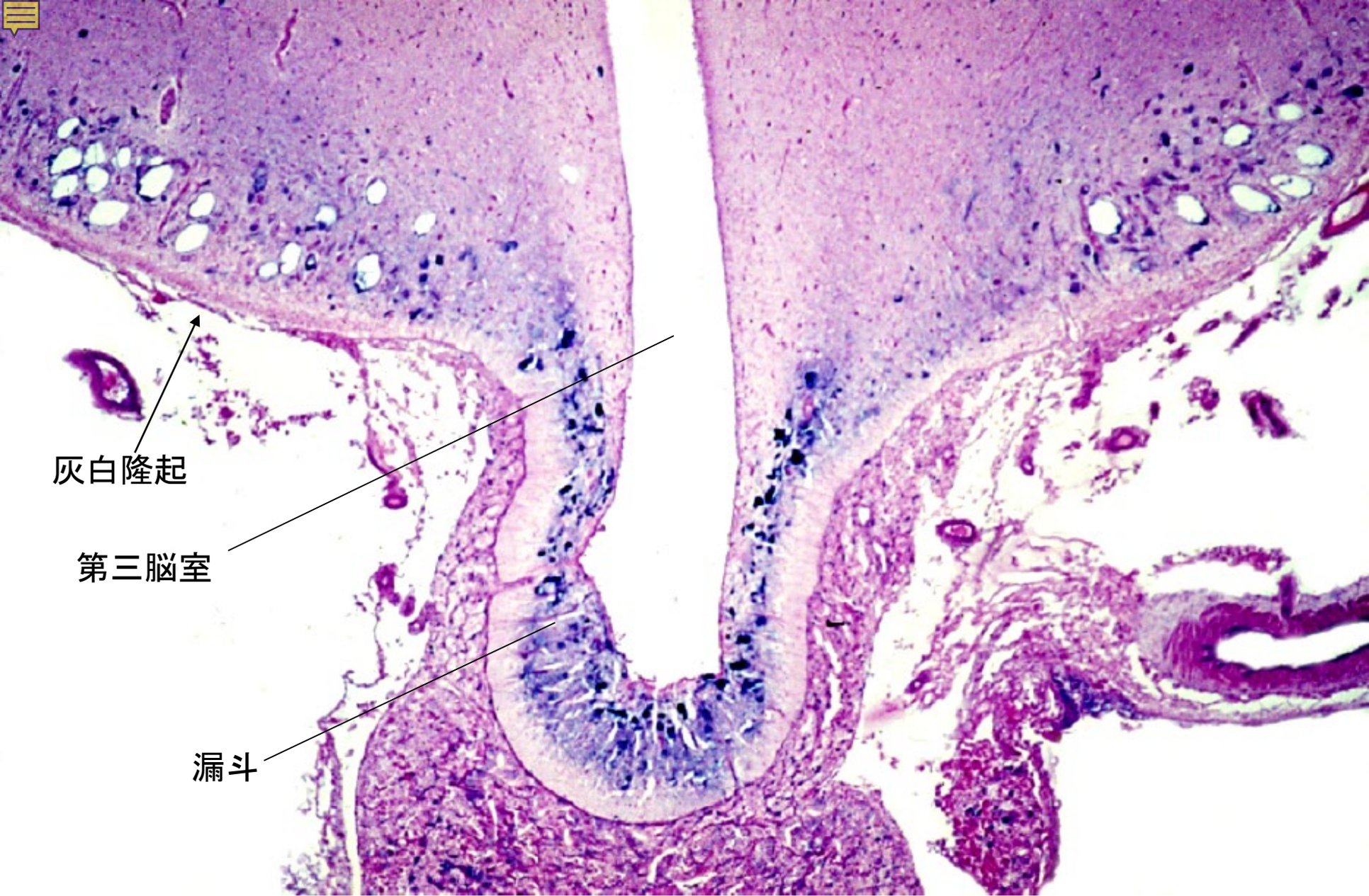
18-22 視床下部 神経分泌細胞. イヌ. バルクマン染色. x 160.



18-23 脳下垂体後葉 矢状断. イヌ. バルクマン染色. x 10.



18-24 脳下垂体後葉 神経分泌物質. イヌ. バルクマン染色. x 160.



灰白隆起

第三脳室

漏斗

18-25 視床下部 漏斗. 前頭断. イヌ. バルクマン染色. x 10.



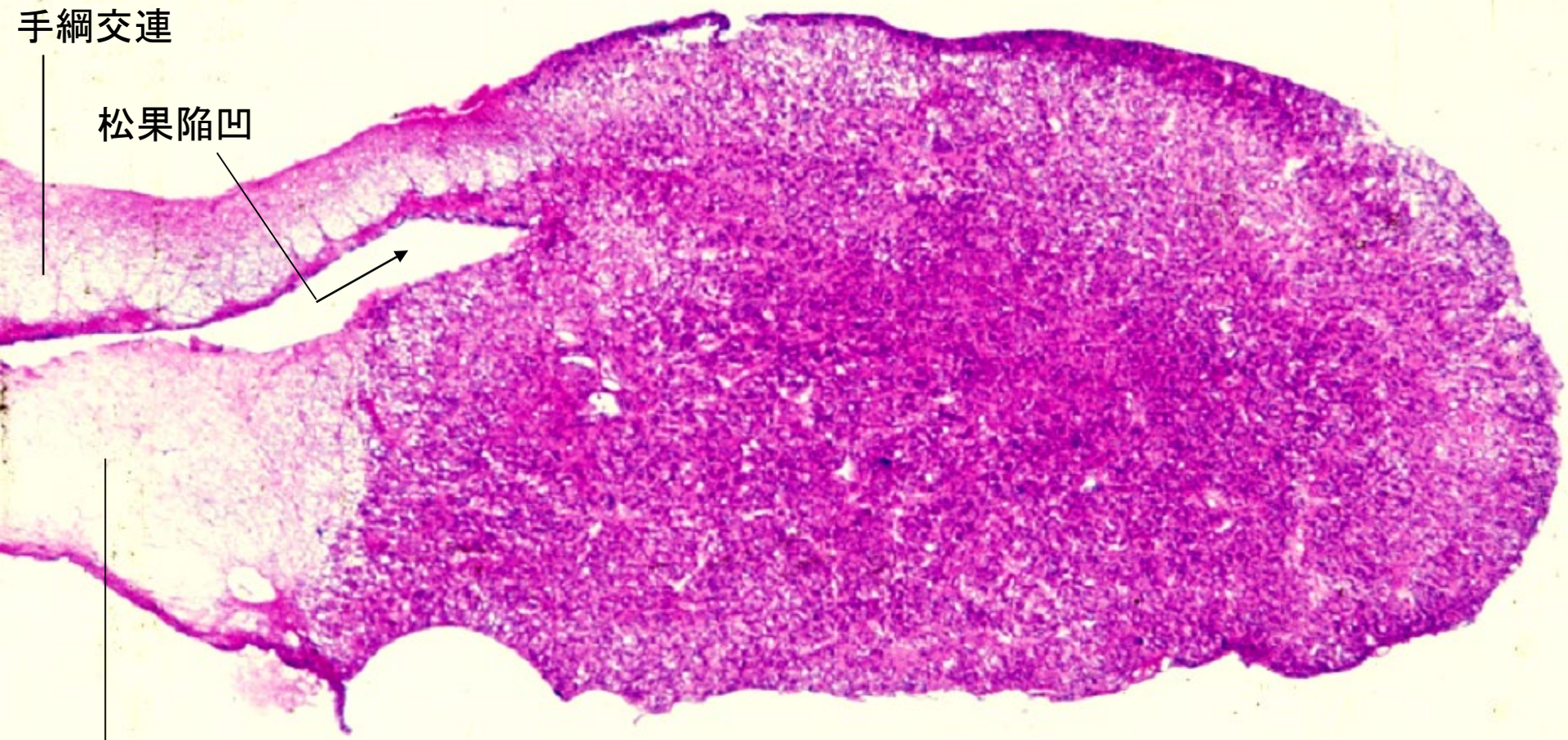
18-002
松果体



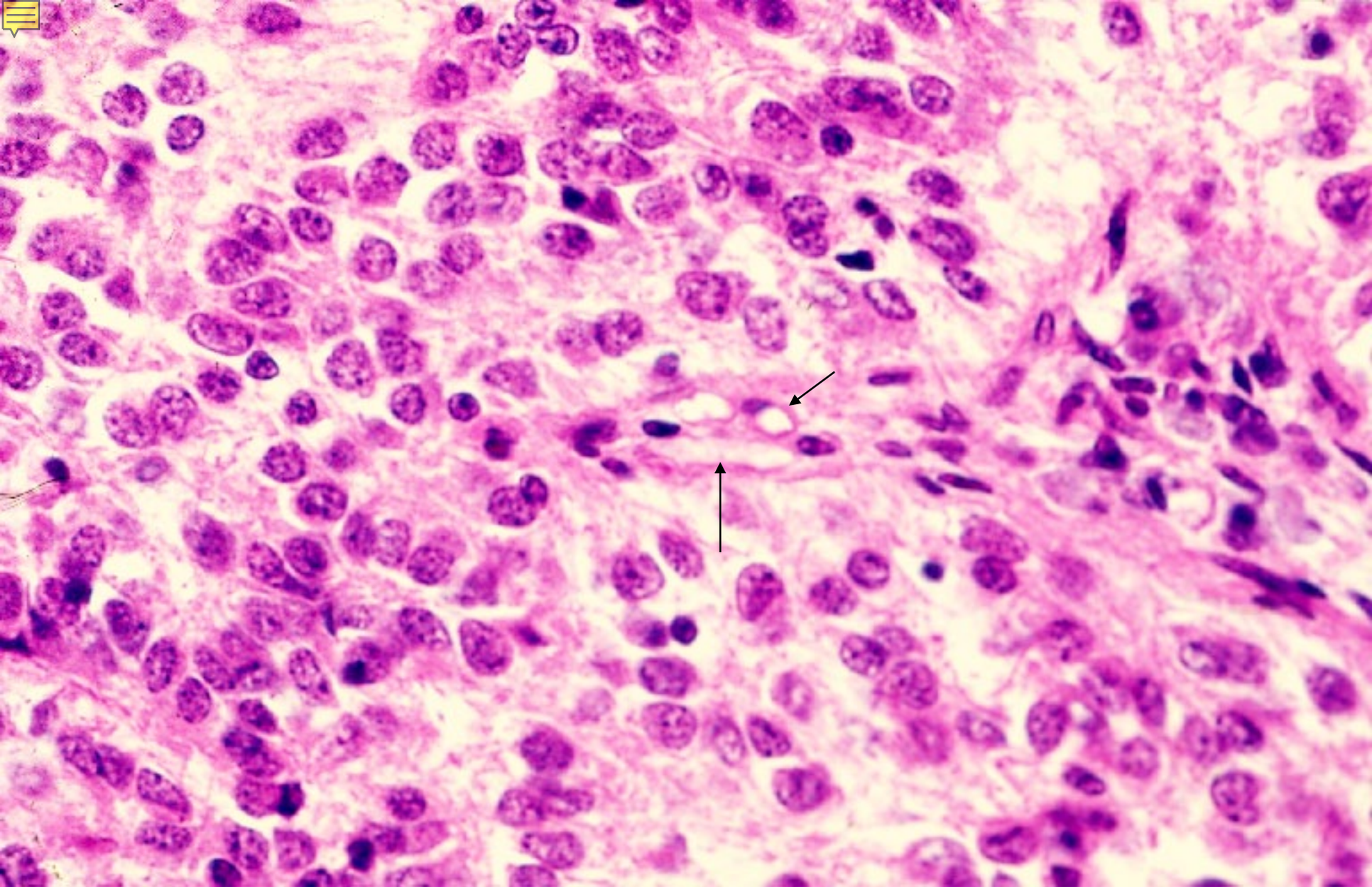
手綱交連

松果陷凹

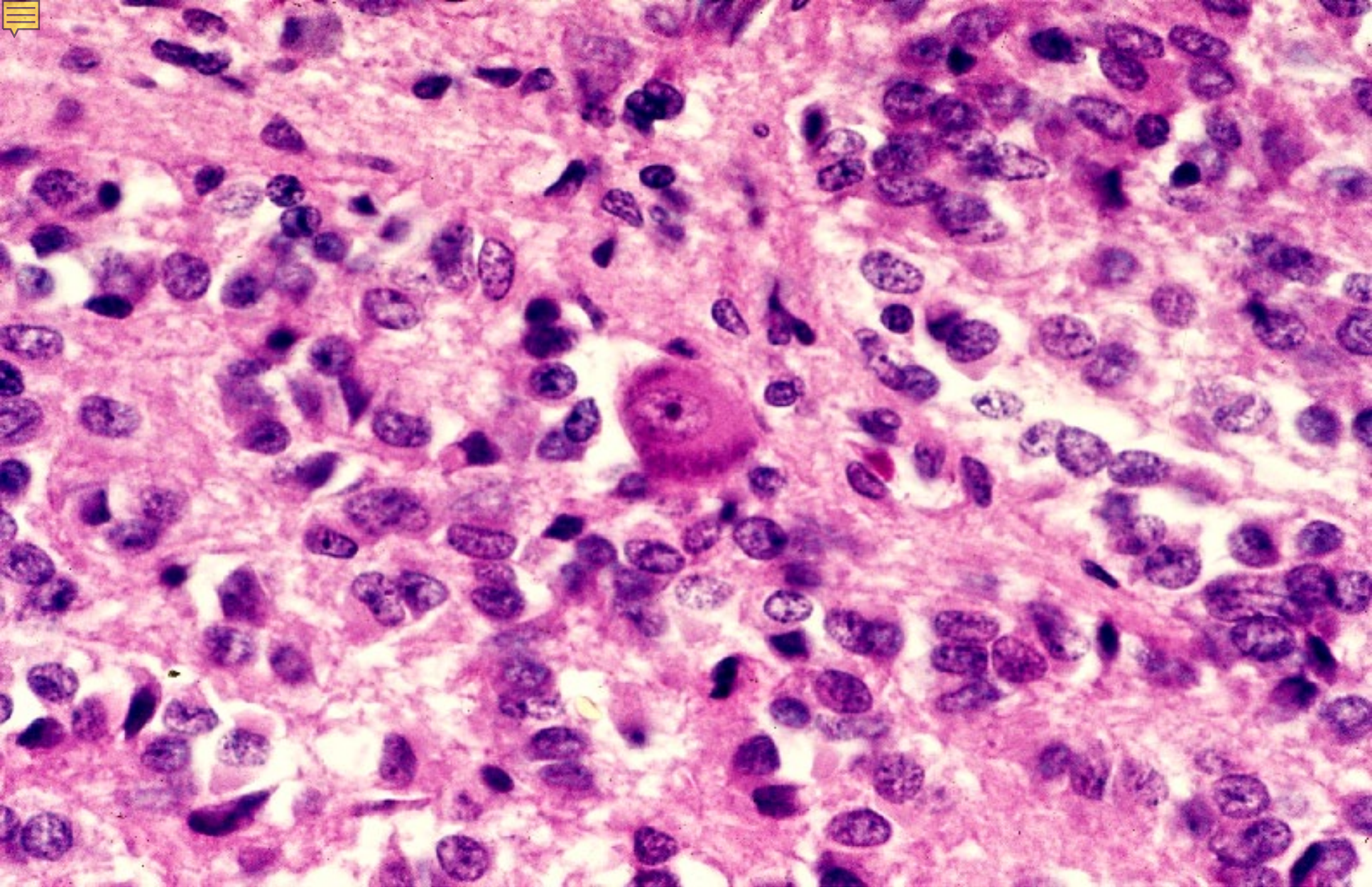
後交連



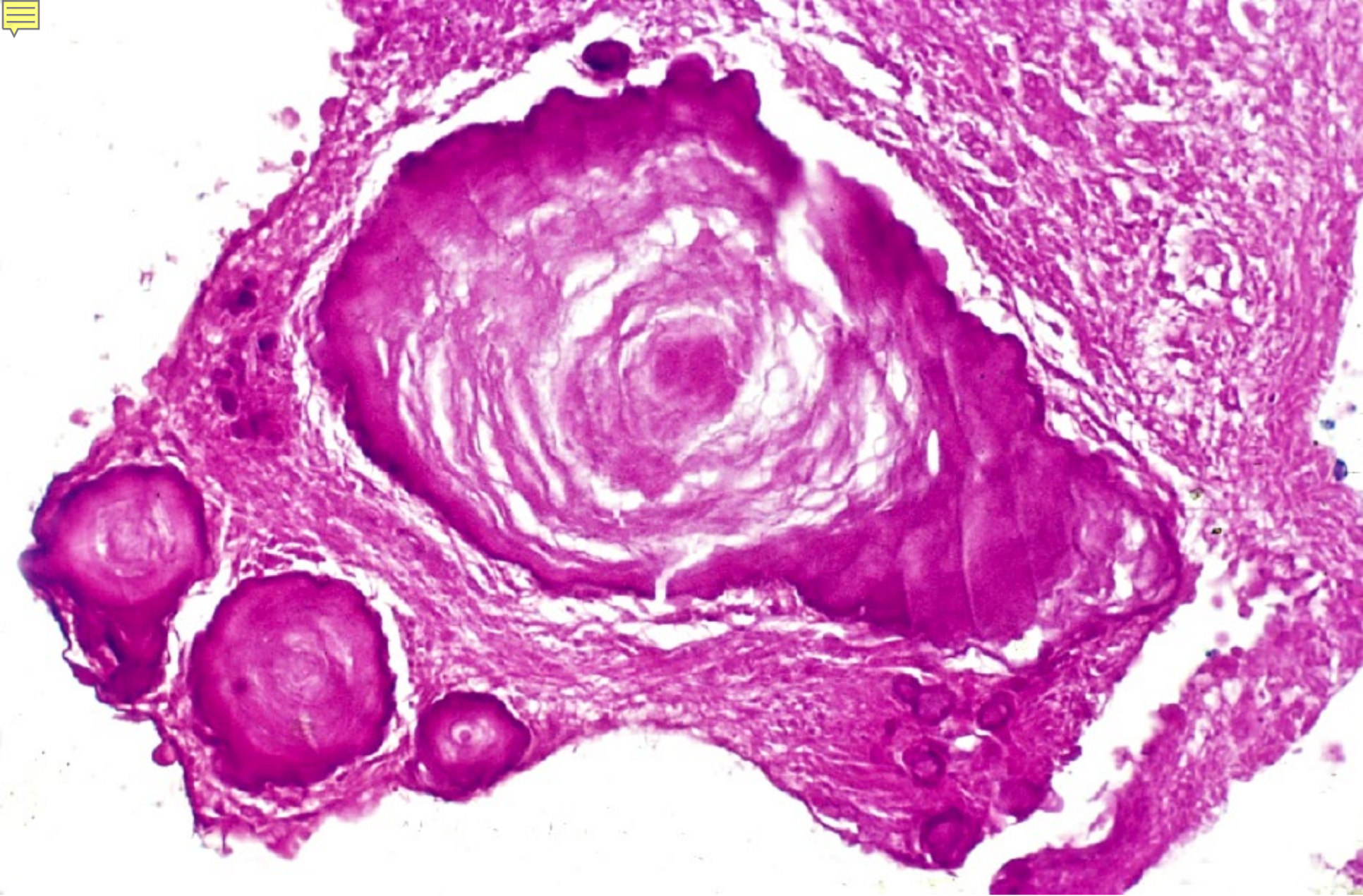
18-26 松果体 矢状断全景. ヒト. H-E 染色. x 6.4.



18-27 松果体細胞. ヒト. H-E 染色. x 160.



18-28 松果体 神経細胞. ヒト. H-E 染色. x 160.

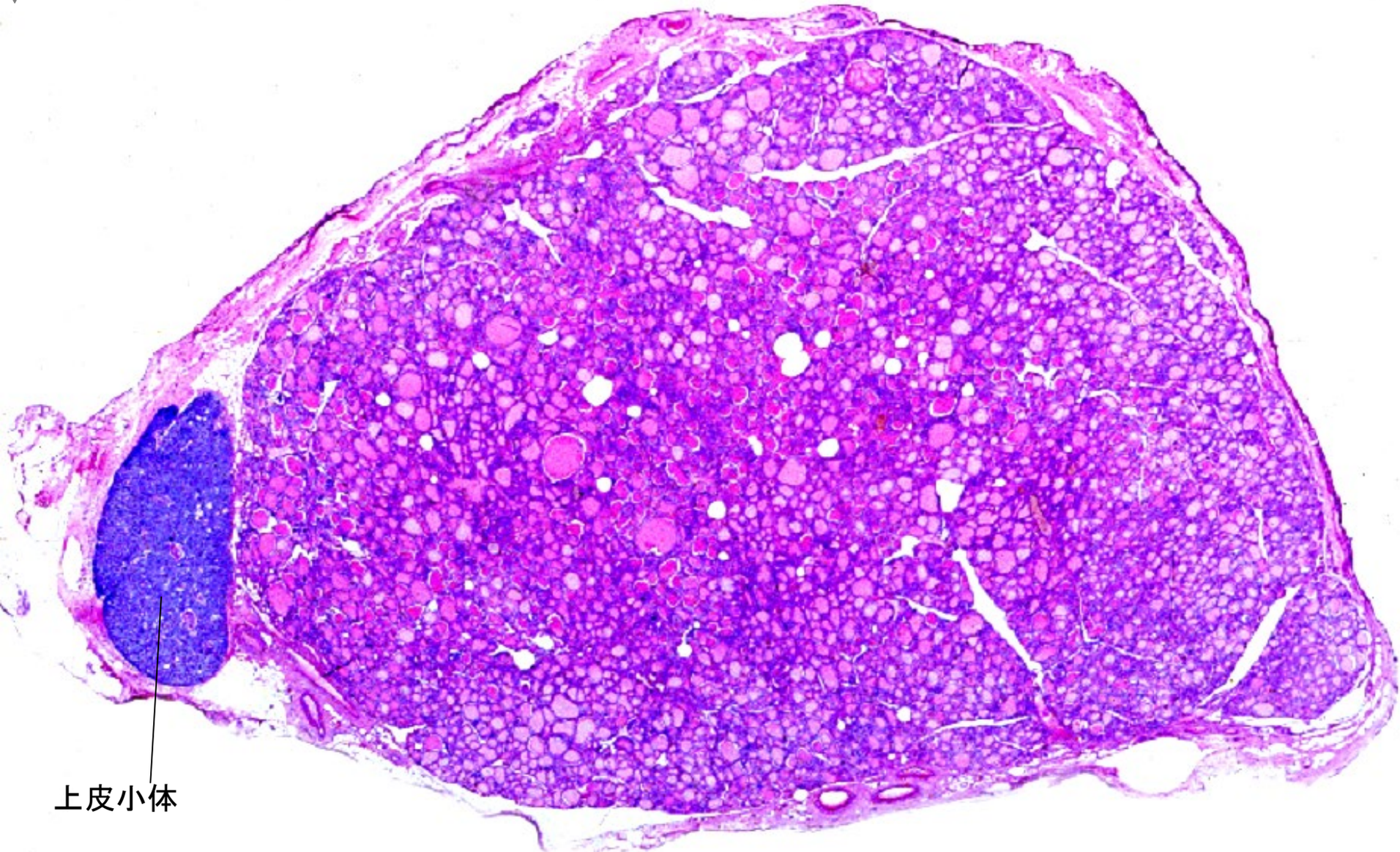


18-29 松果体 脳砂. ヒト. H-E 染色. x 64.



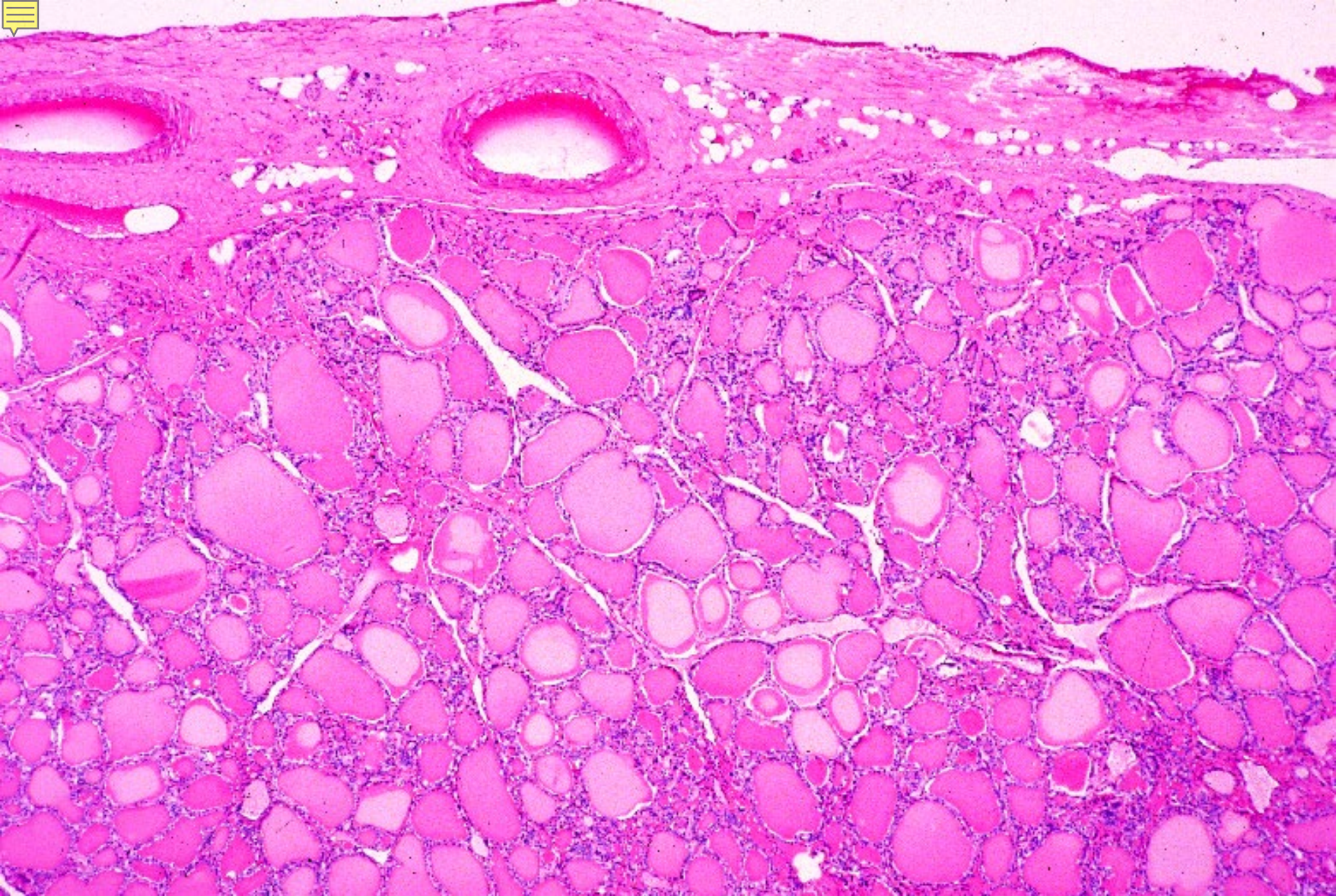
18-003

甲状腺

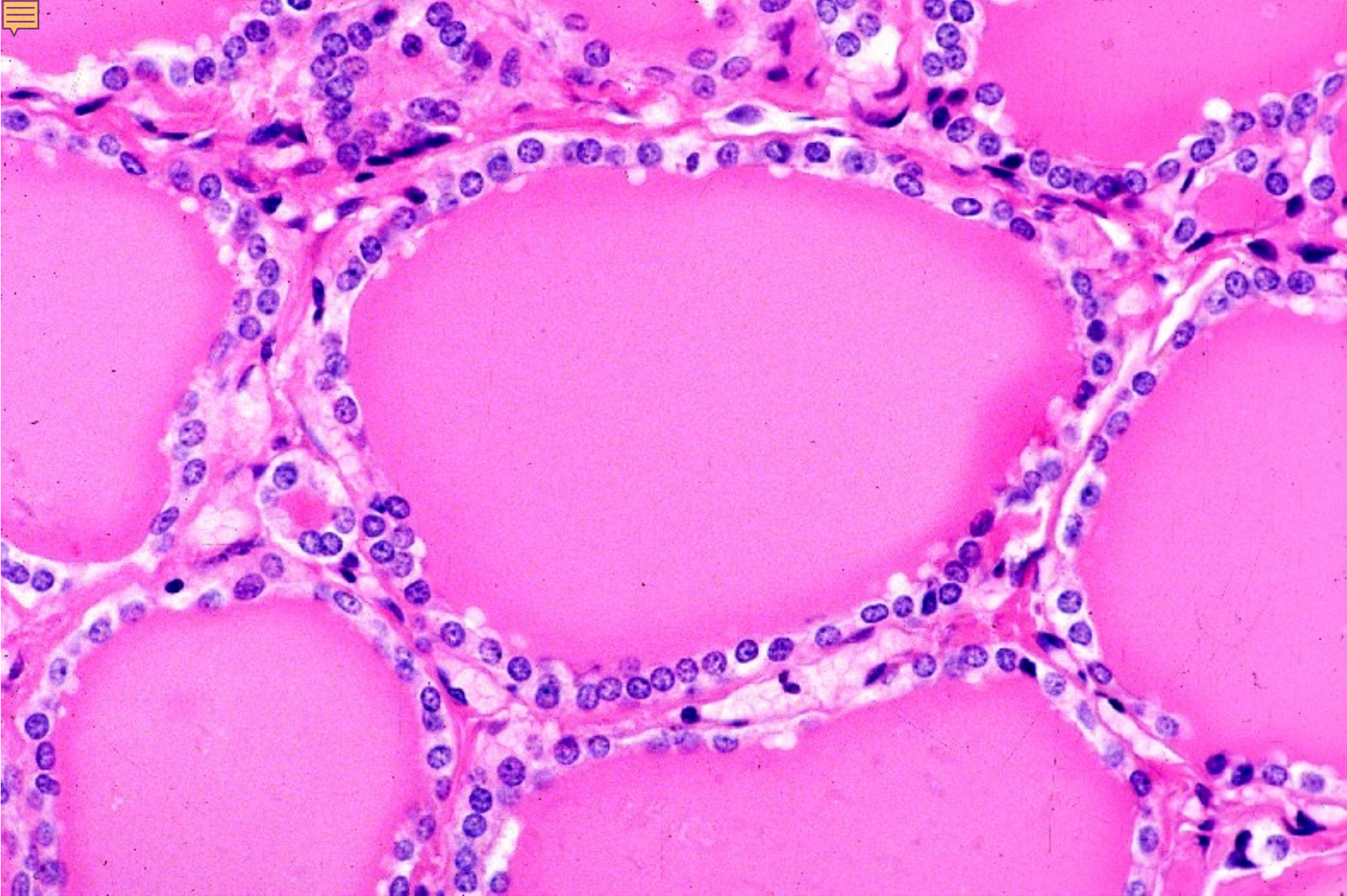


上皮小体

18-30 甲状腺と上皮小体 全景. ヒト. H-E 染色. x 1.5.

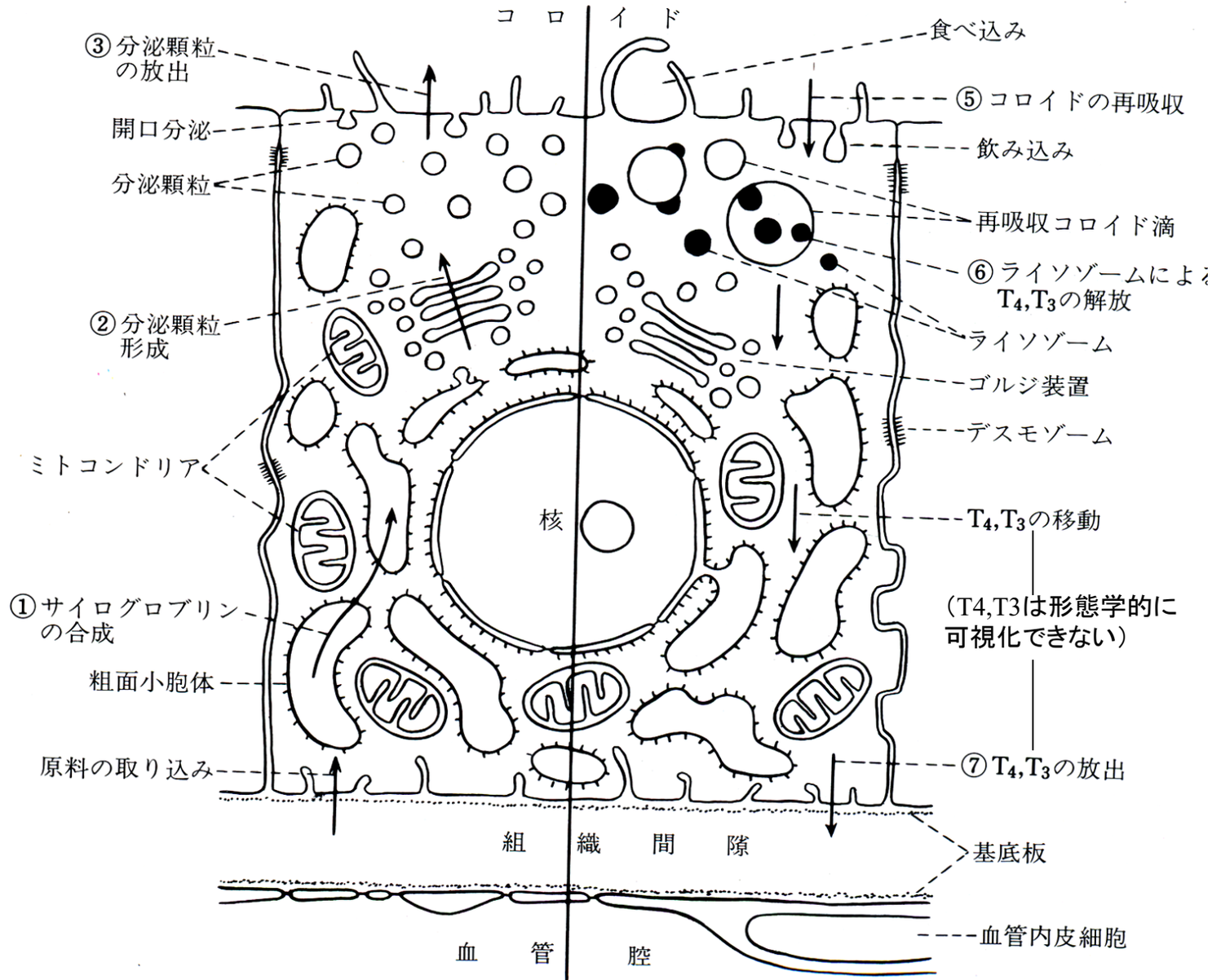


18-31 甲状腺 概観. ヒト. H-E 染色. x 10.

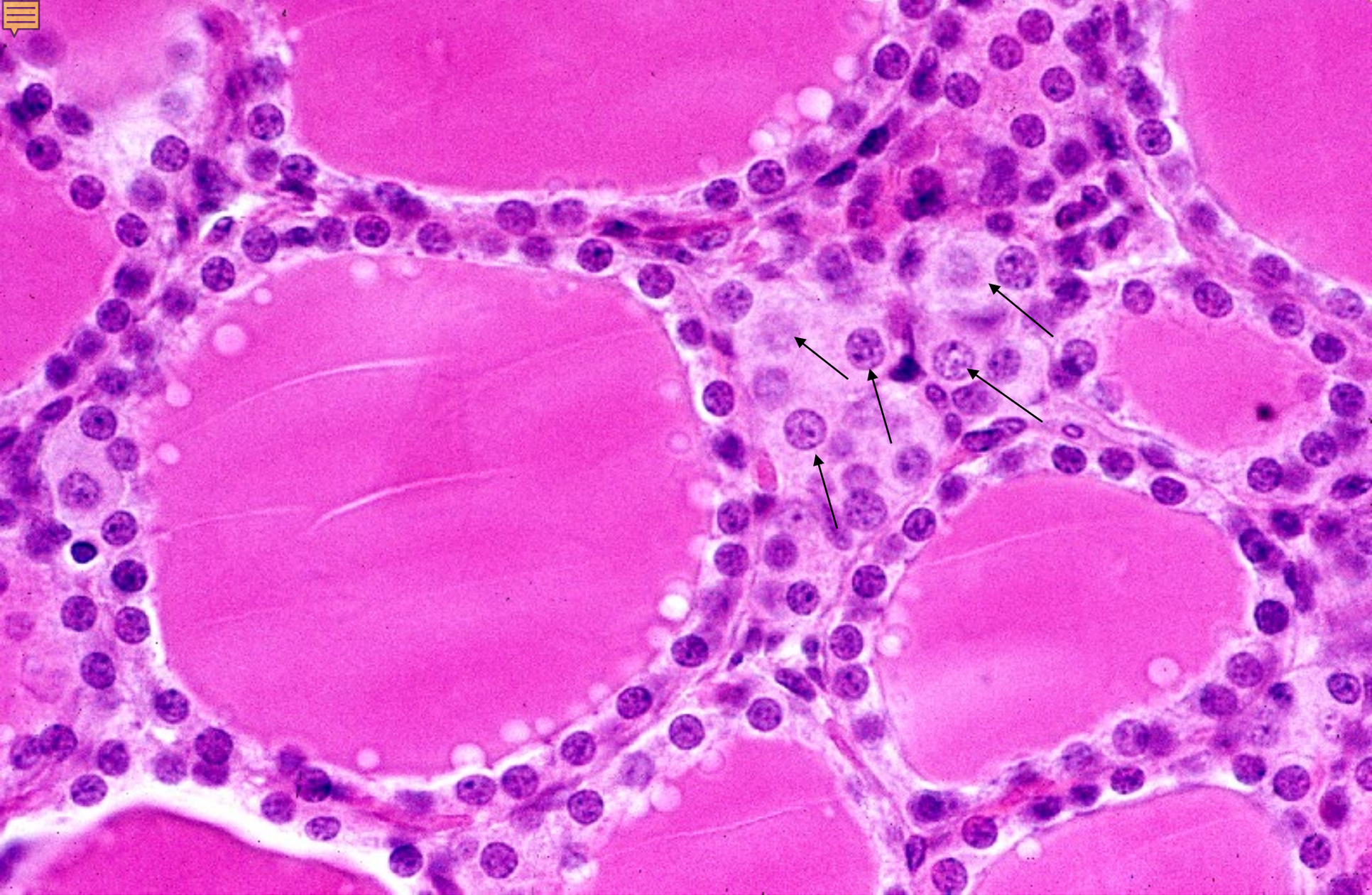


18-32 甲状腺 七卜 H-E染色 x 160

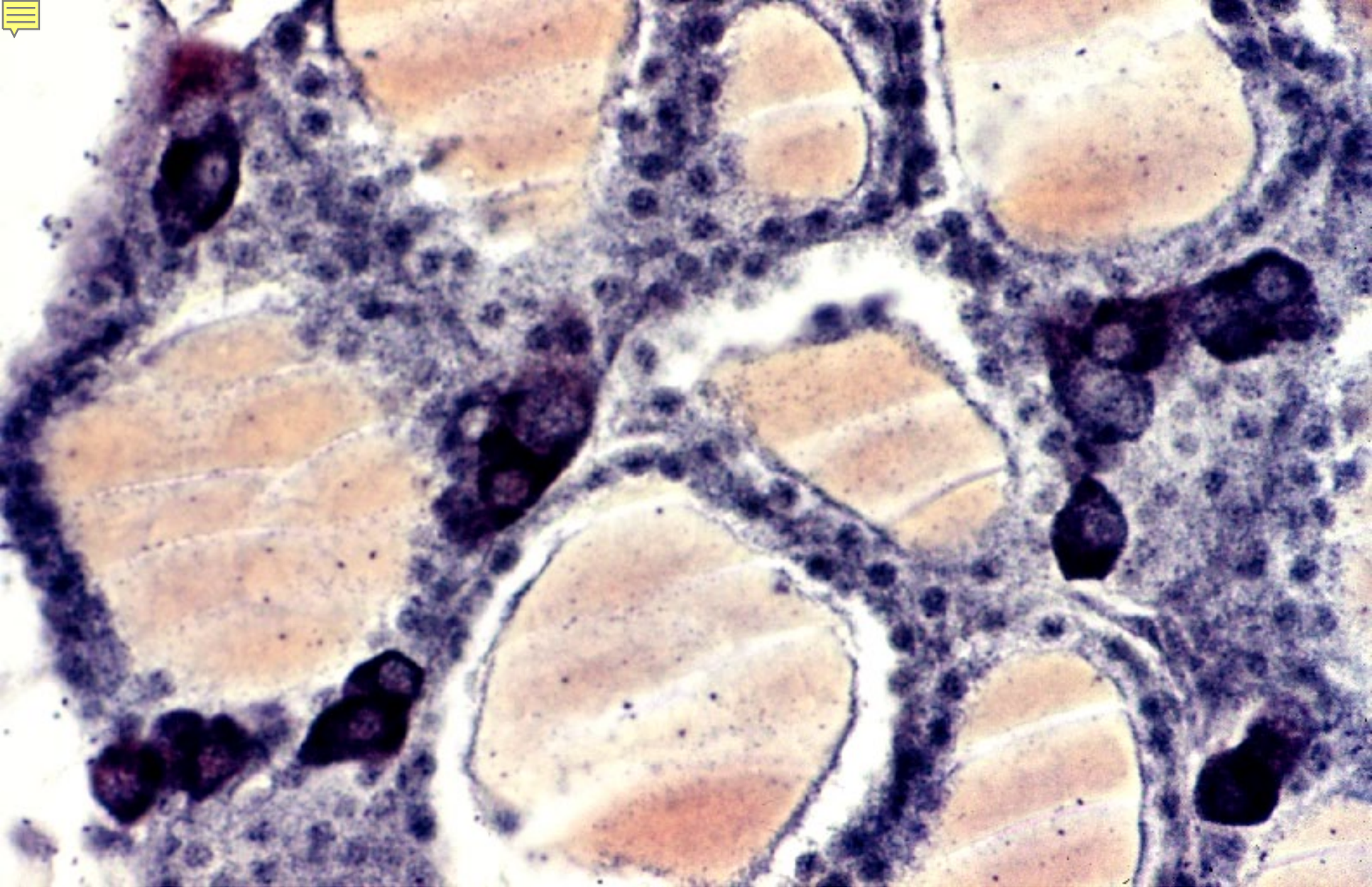
④ ヨードの結合と
ヨードタイロシンのエーテル結合



18-33 甲状腺の分泌様式 模式図 藤田尚男教授による



18-34 甲状腺 旁小胞細胞. イヌ. H-E 染色. x 160.

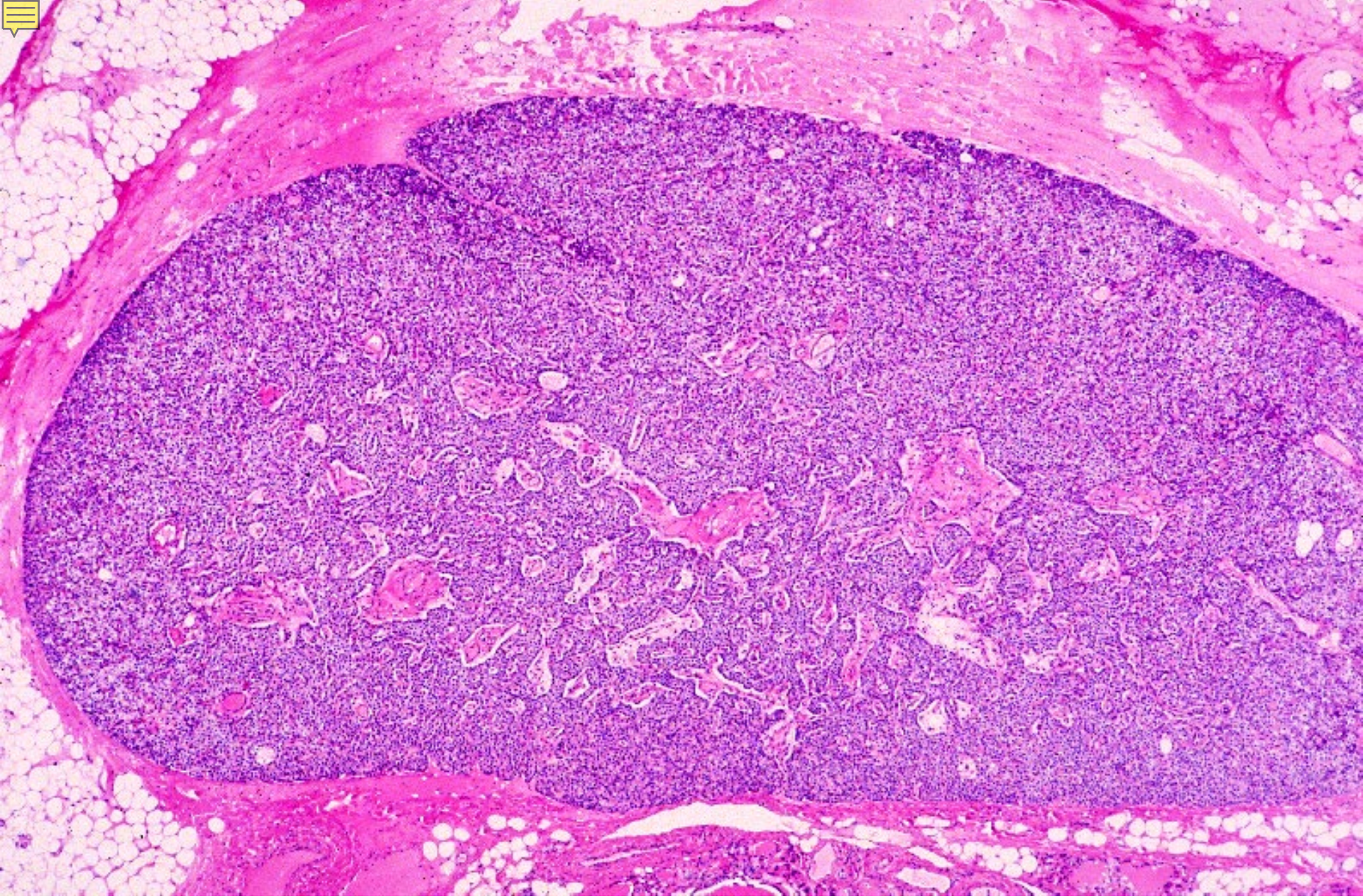


18-35 甲状腺旁小胞細胞 鍍銀法. イヌ. x 160.

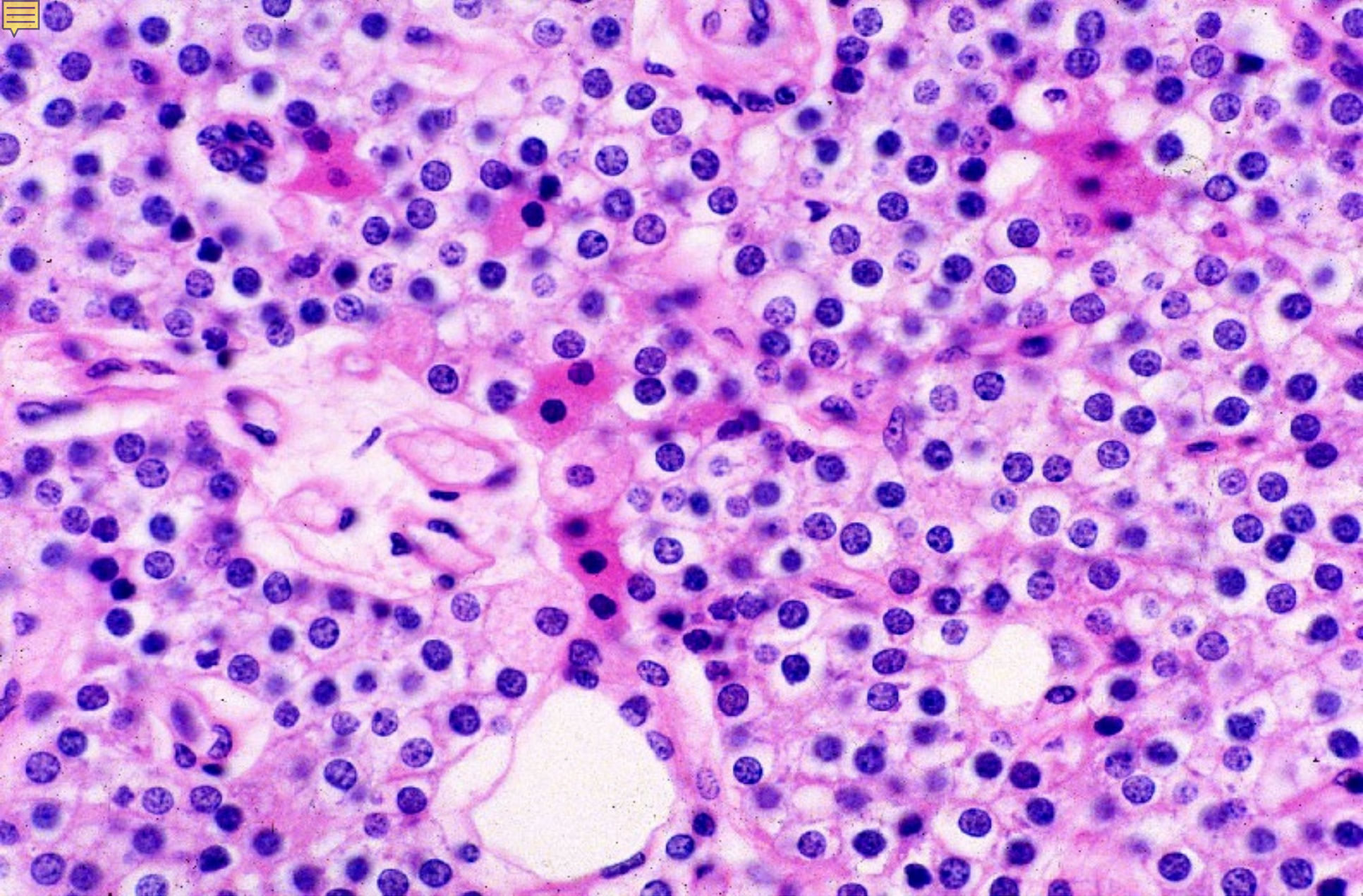


18-004

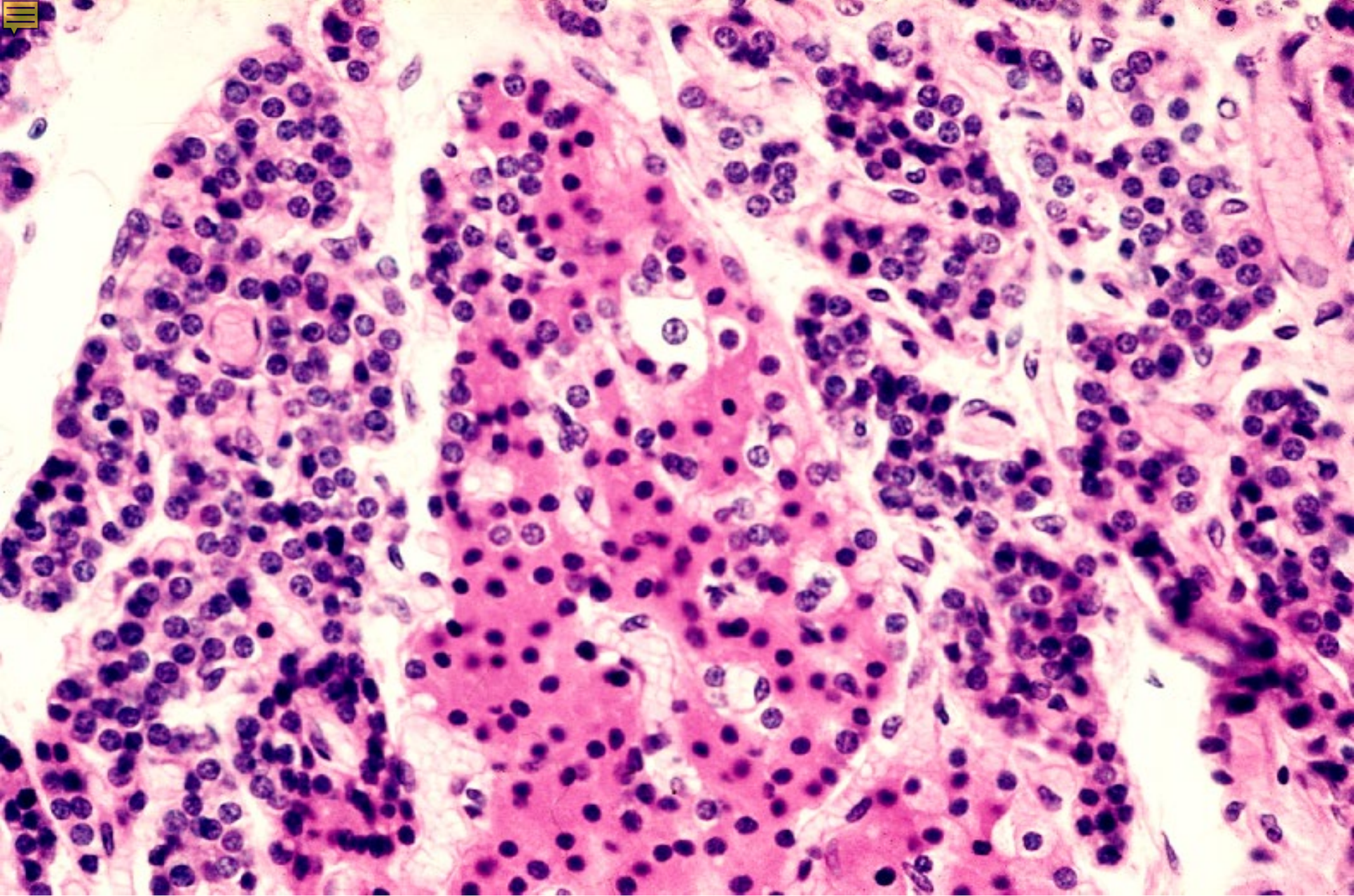
副甲状腺
(上皮小体)



18-36 上皮小体 1. ヒト. H-E 染色. x 10.



18-37 上皮小体 2. ヒト. H-E 染色. x 130.



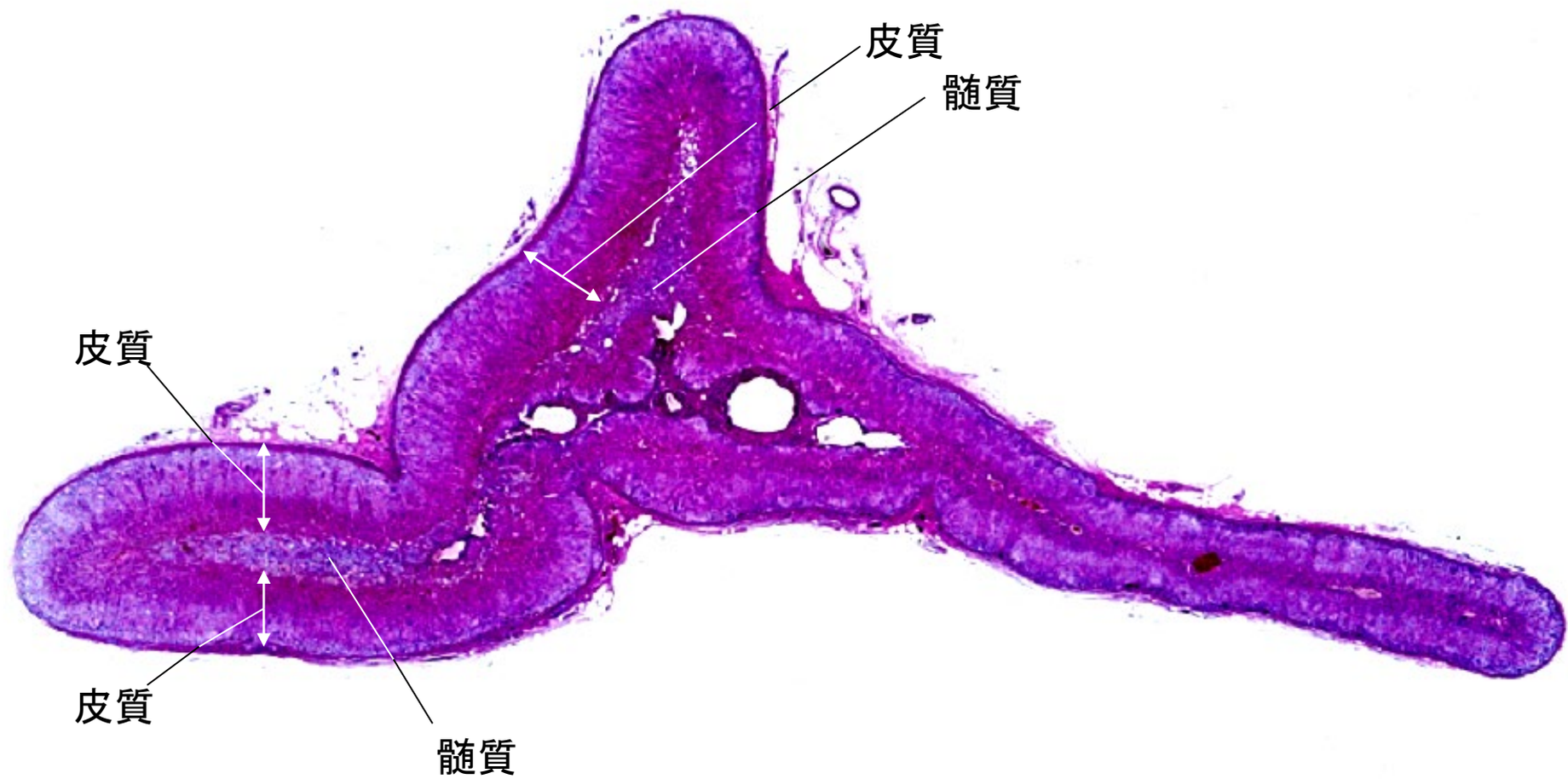
18-38 上皮小体 3. ヒト. H-E 染色. x 100.



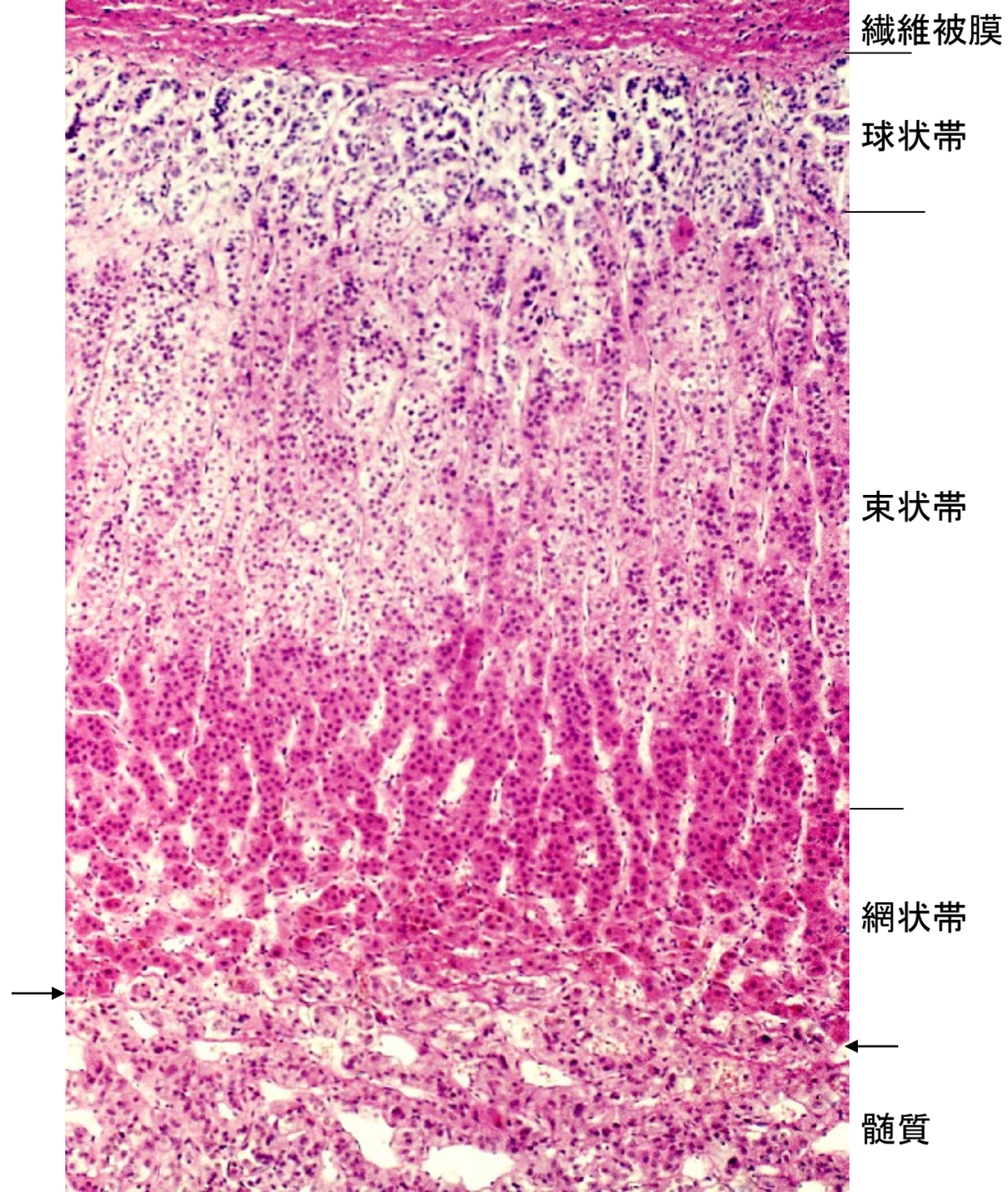
18-005

腎上体

(副腎)



18-39 腎上腺 1. 全景. ヒト. H-E 染色. x 1.6.



纖維被膜

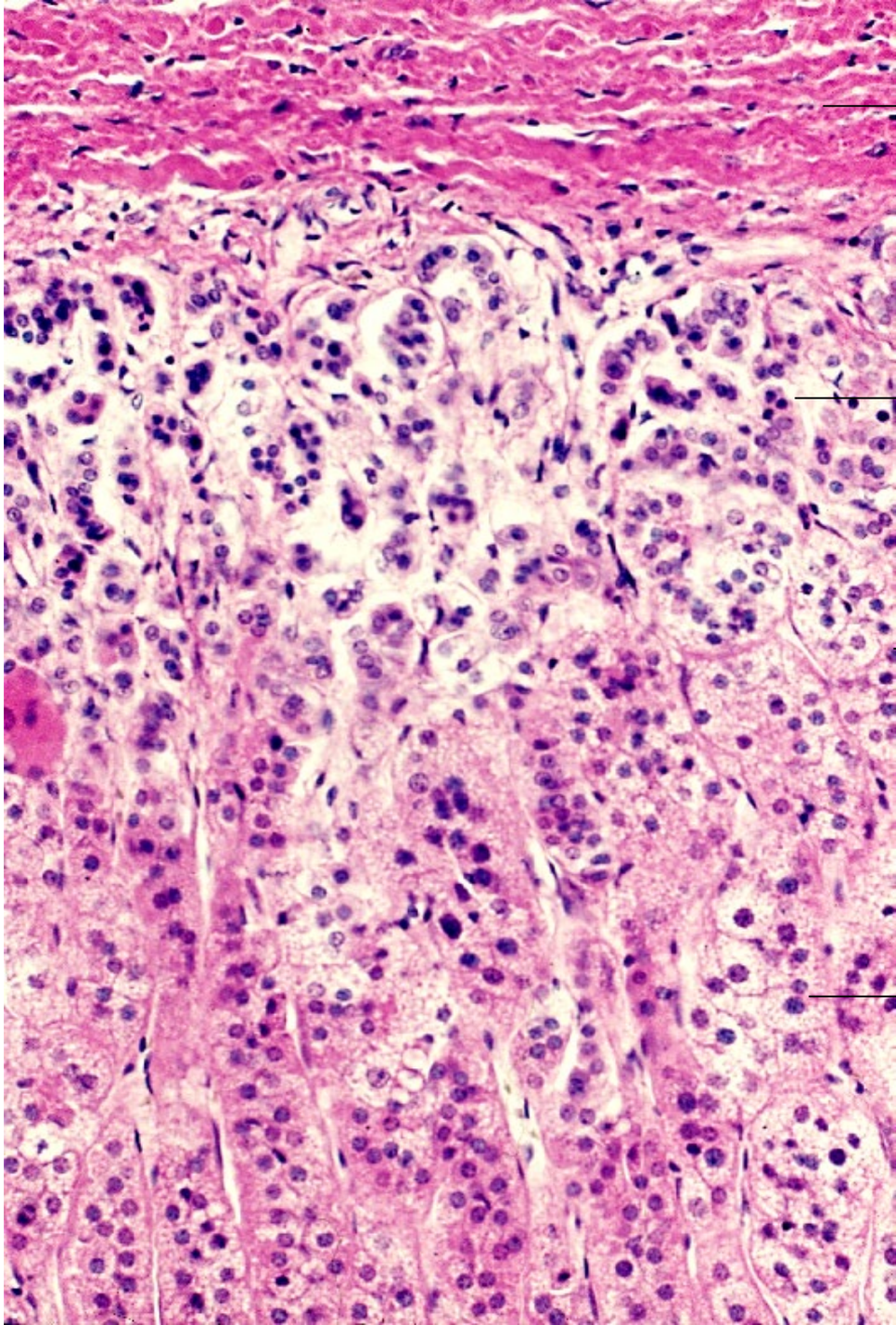
球状带

束状带

网状带

髓质

18-40
腎上体 2.
ヒト.
H-E 染色.
x 25.

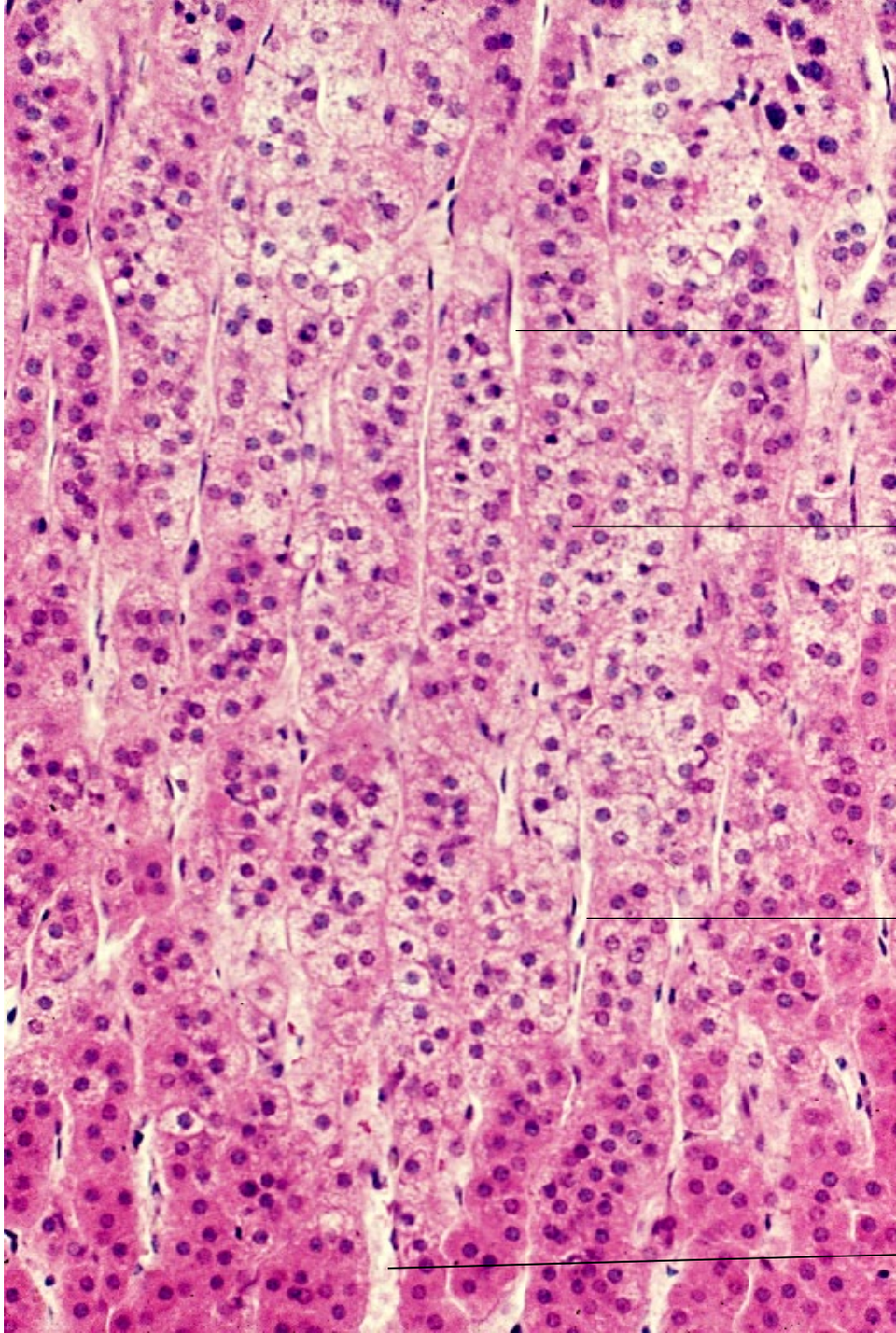


纖維皮膜

球状带

束状带

18-41
腎上体 3.
球状带と束状带.
ヒト.
H-E 染色.
x 64.



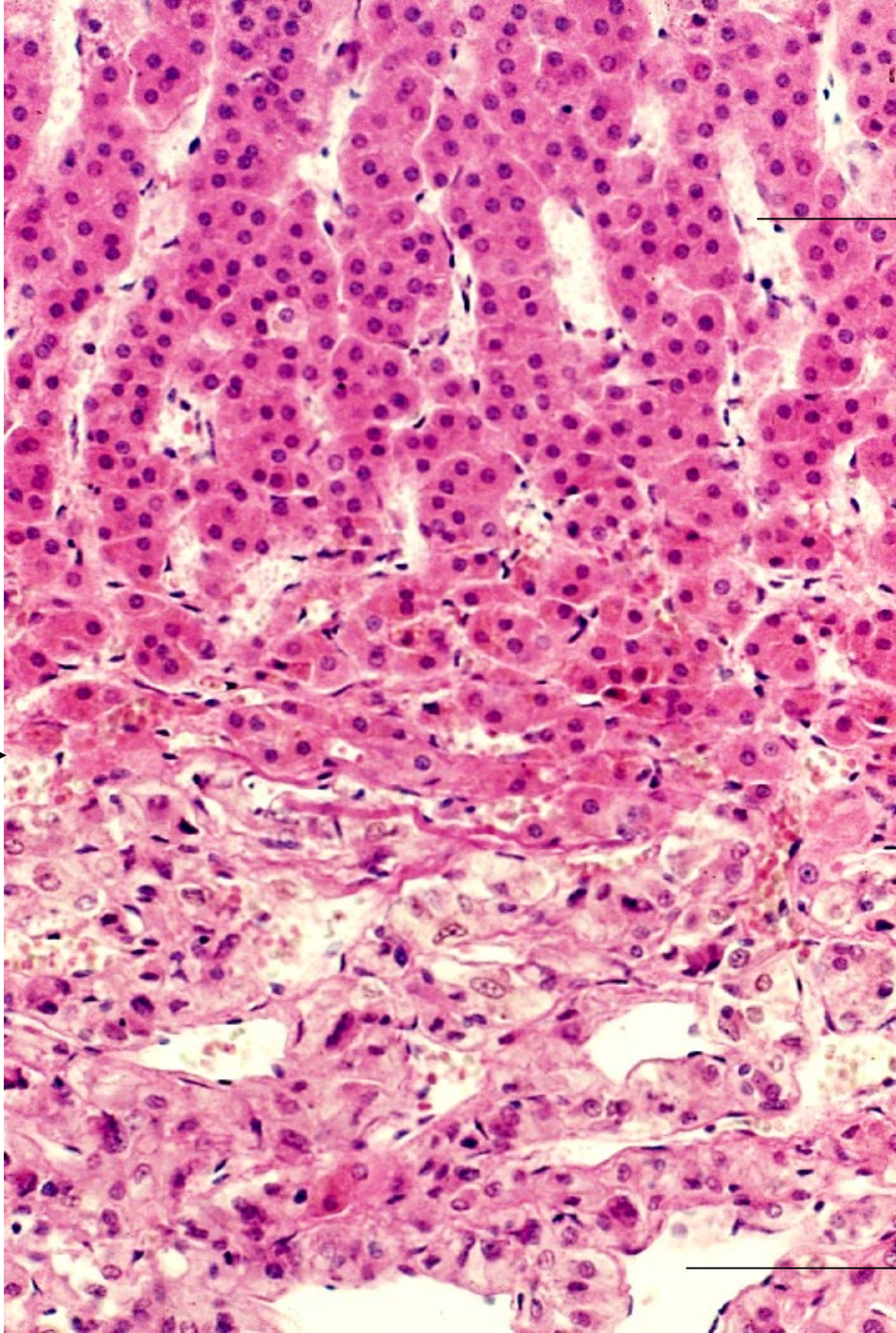
洞様血管

細胞索

洞様血管

洞様血管

18-42
腎上体 4.
束状帯.
ヒト.
H-E 染色.
x 64.



皮質の束状帯

洞様血管

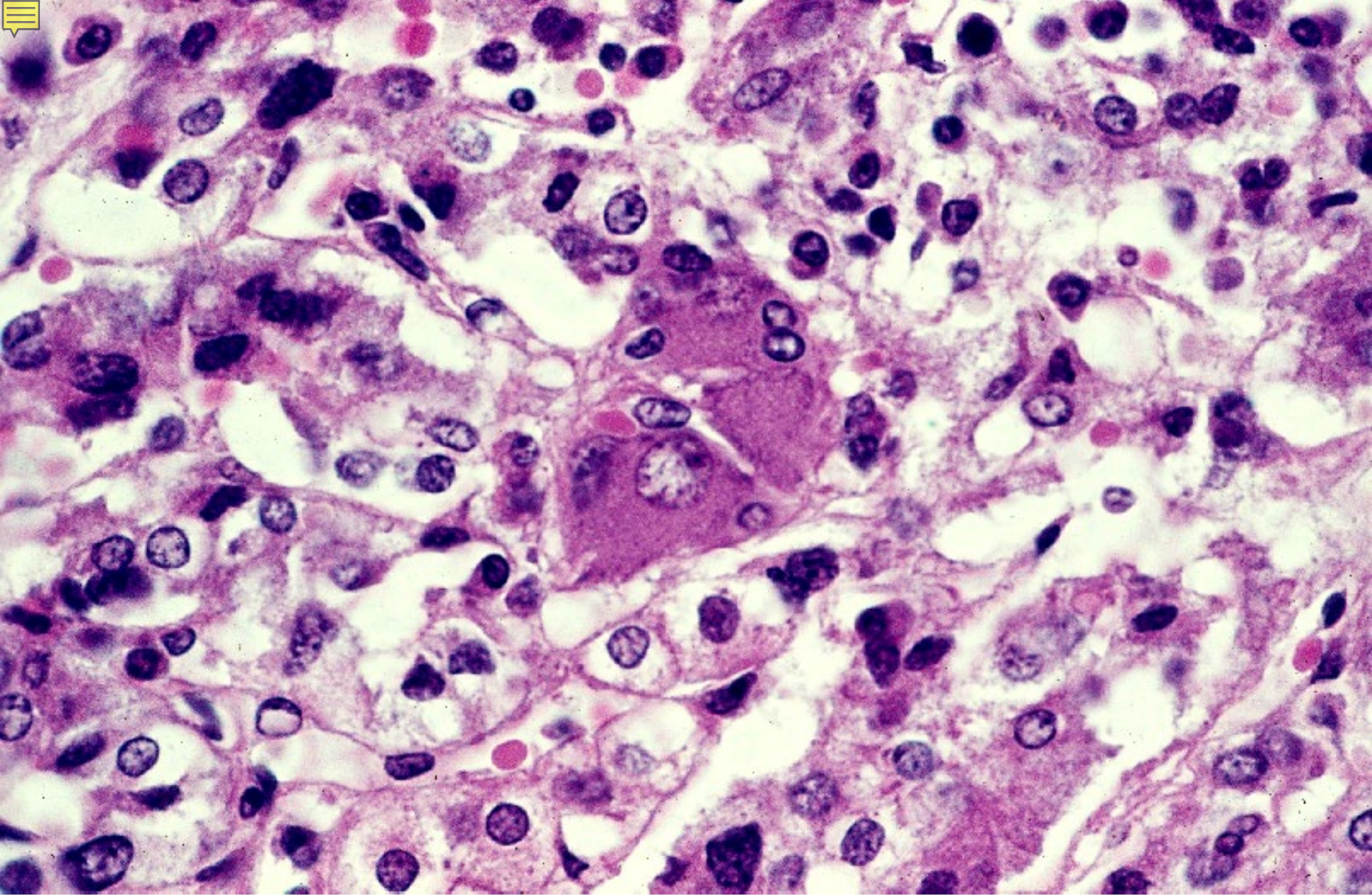
皮質の網状帯



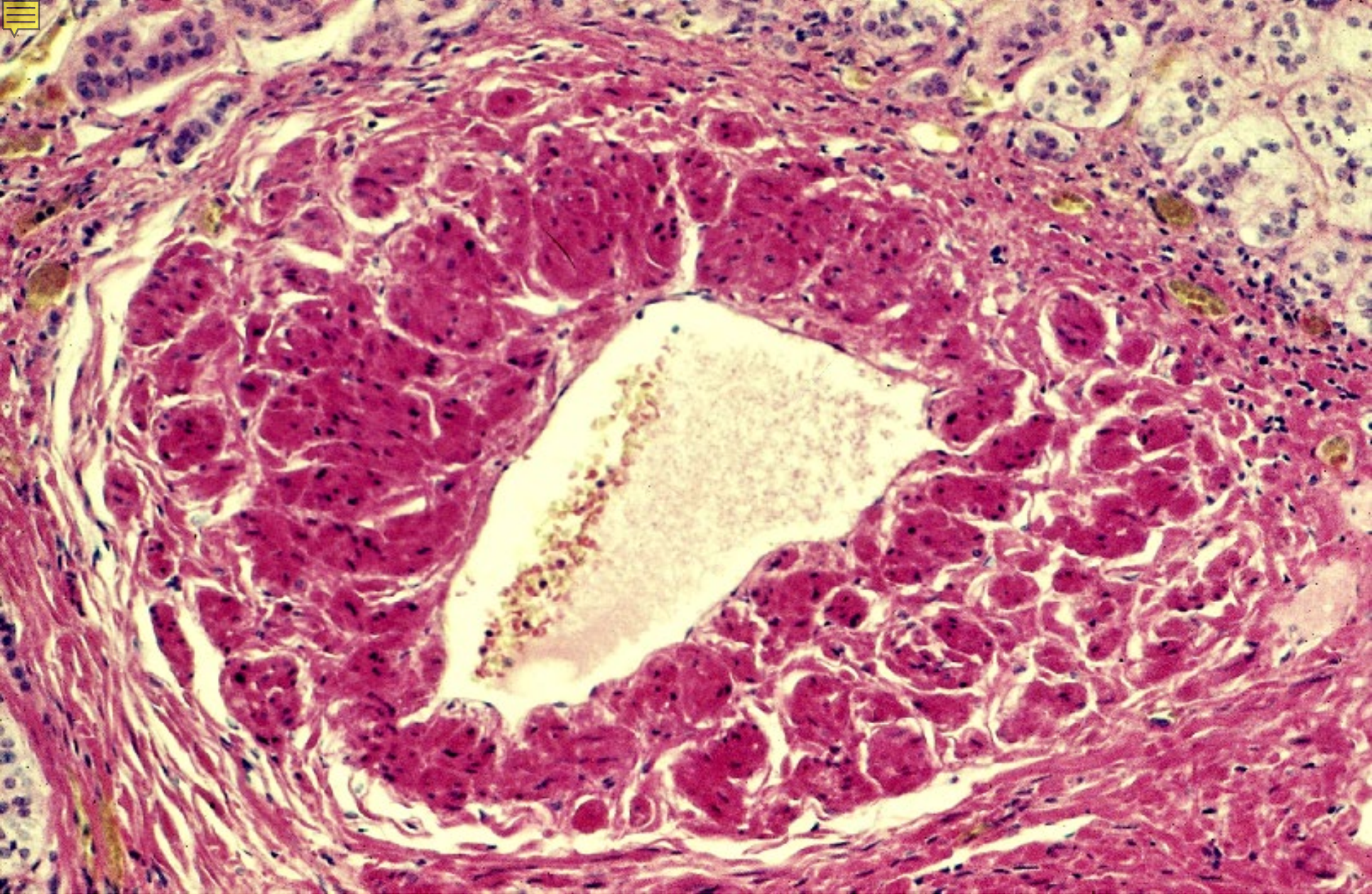
髄質

洞様血管

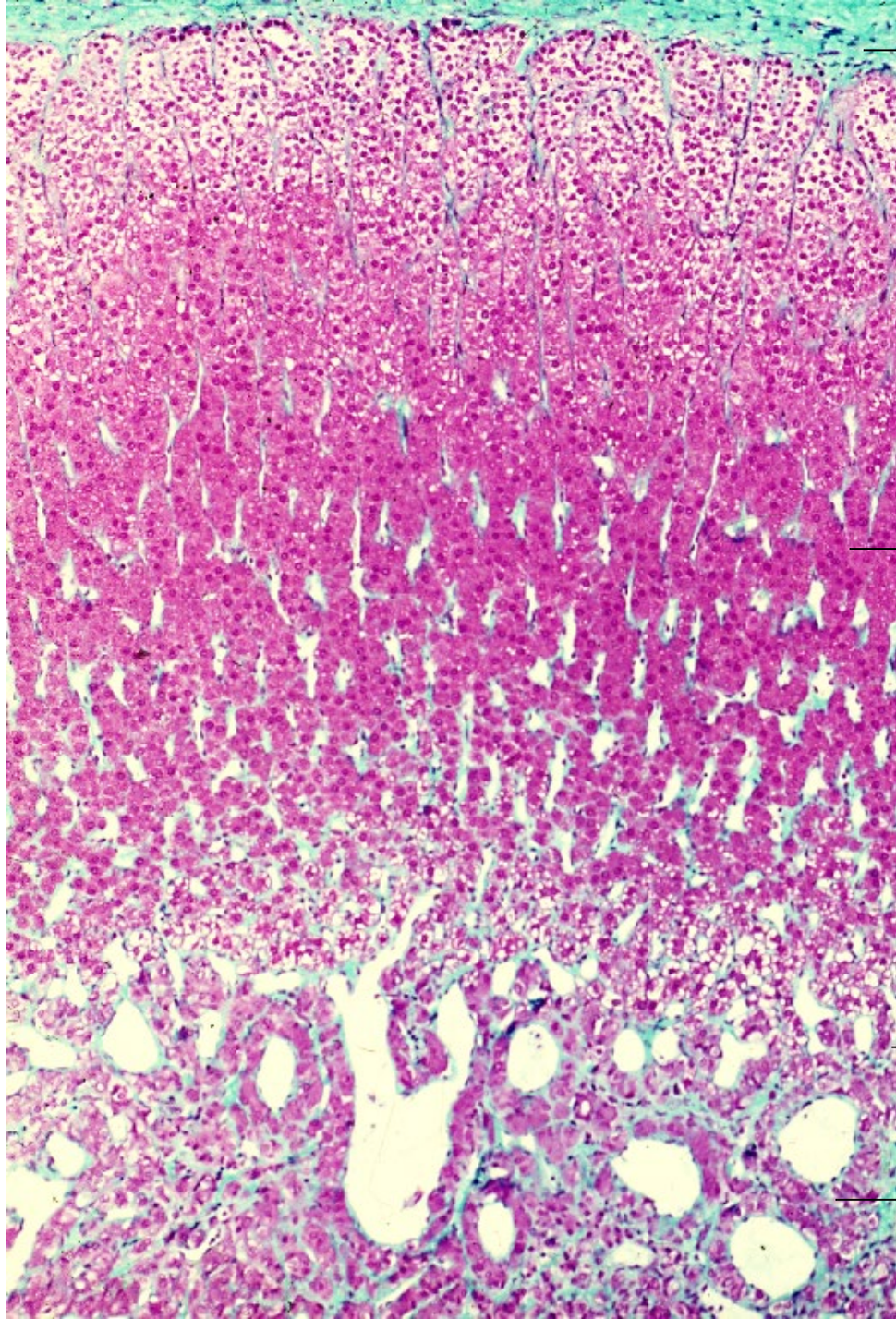
18-43
腎上体 5.
網状帯と髄質.
ヒト.
H-E 染色.
x 64.



18-44 腎上体髓質 1. ヒト. H-E 染色. x 160.



18-45 腎上体髓質 2. 中心静脈ヒト. H-E 染色. x 40.

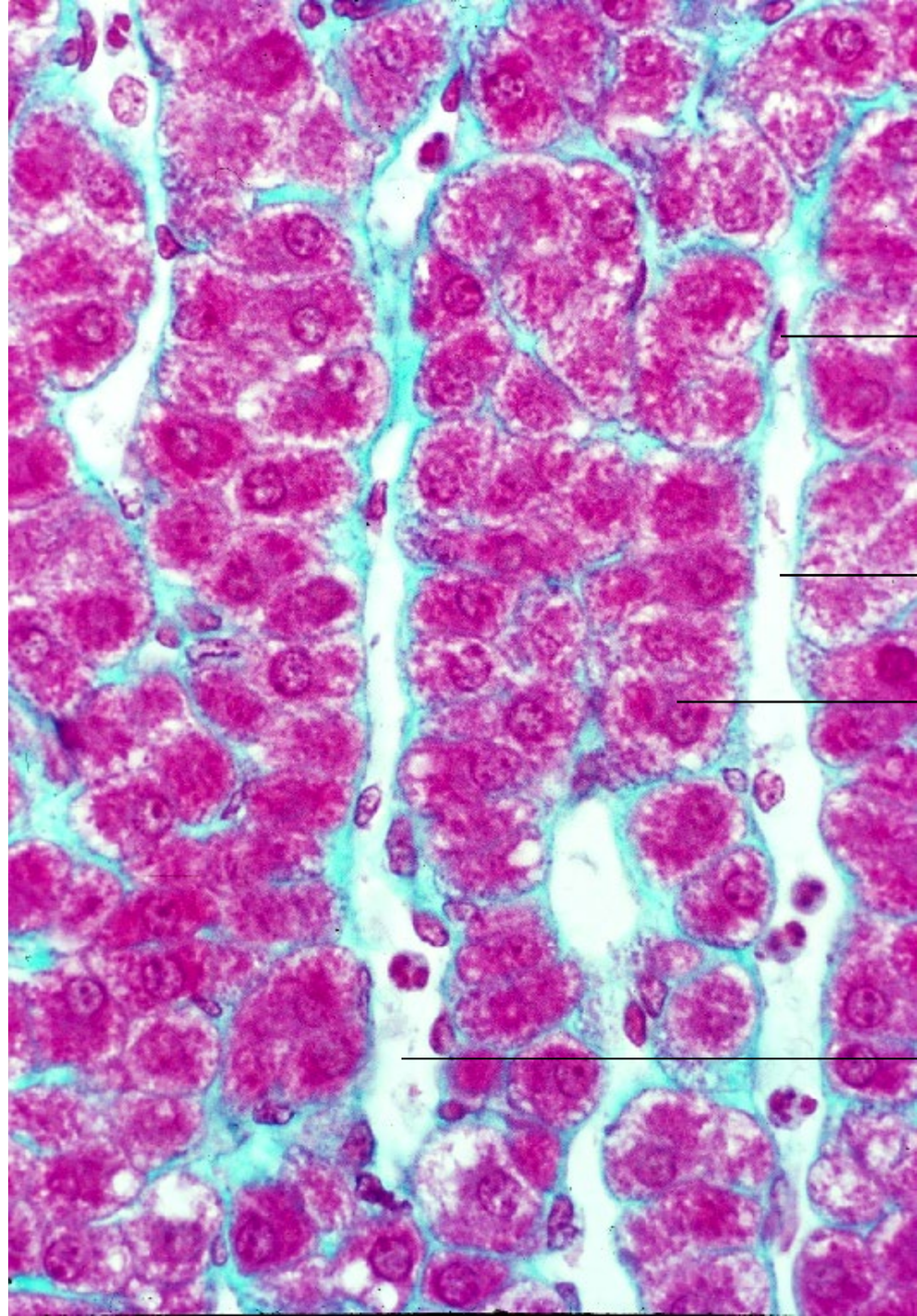


纖維被膜

皮質

髓質

18-46
腎上腺 6.
ヒト.
MG 染色.
x 25.



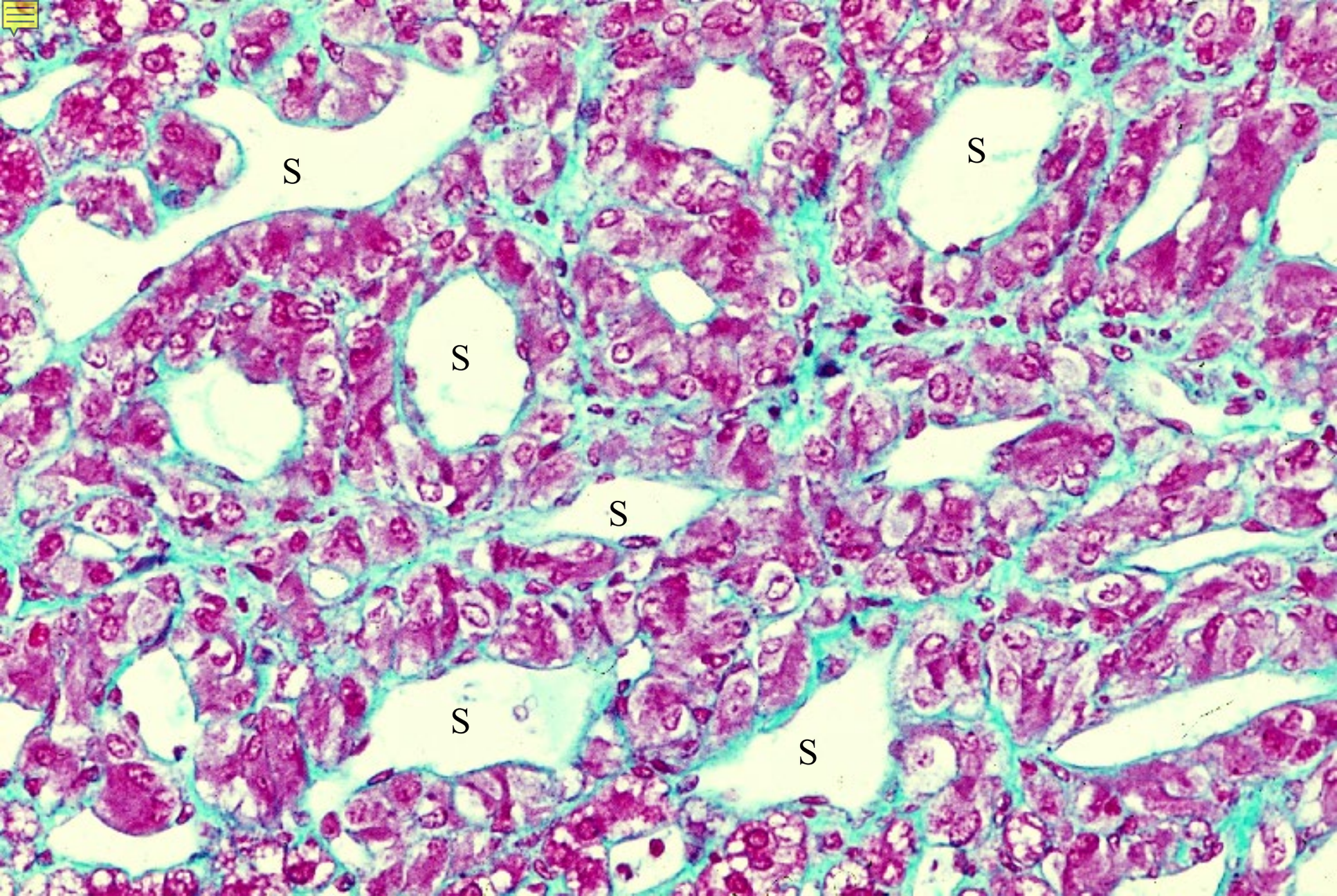
洞様血管を縁取る内皮細胞

洞様血管

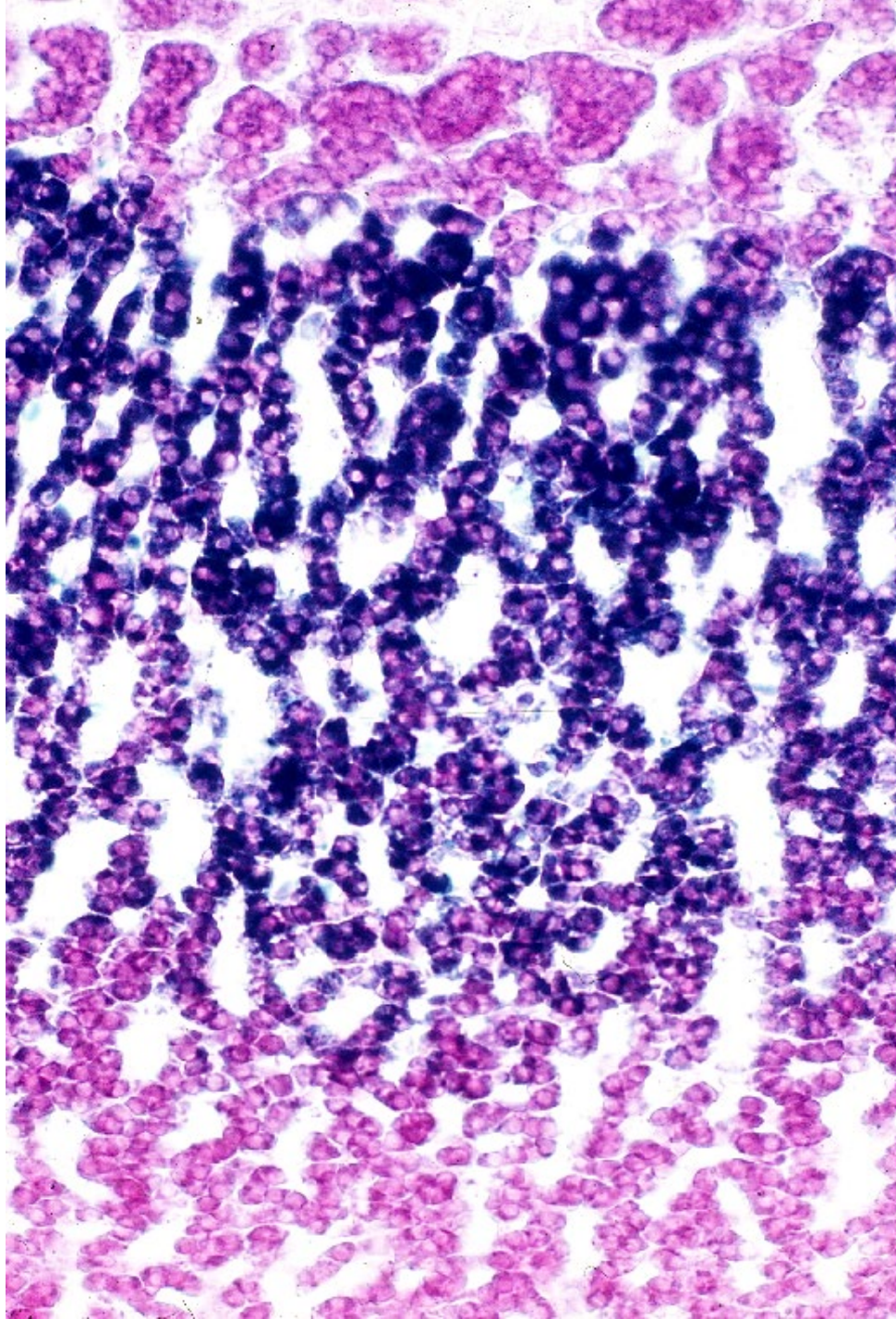
上皮細胞索

洞様血管

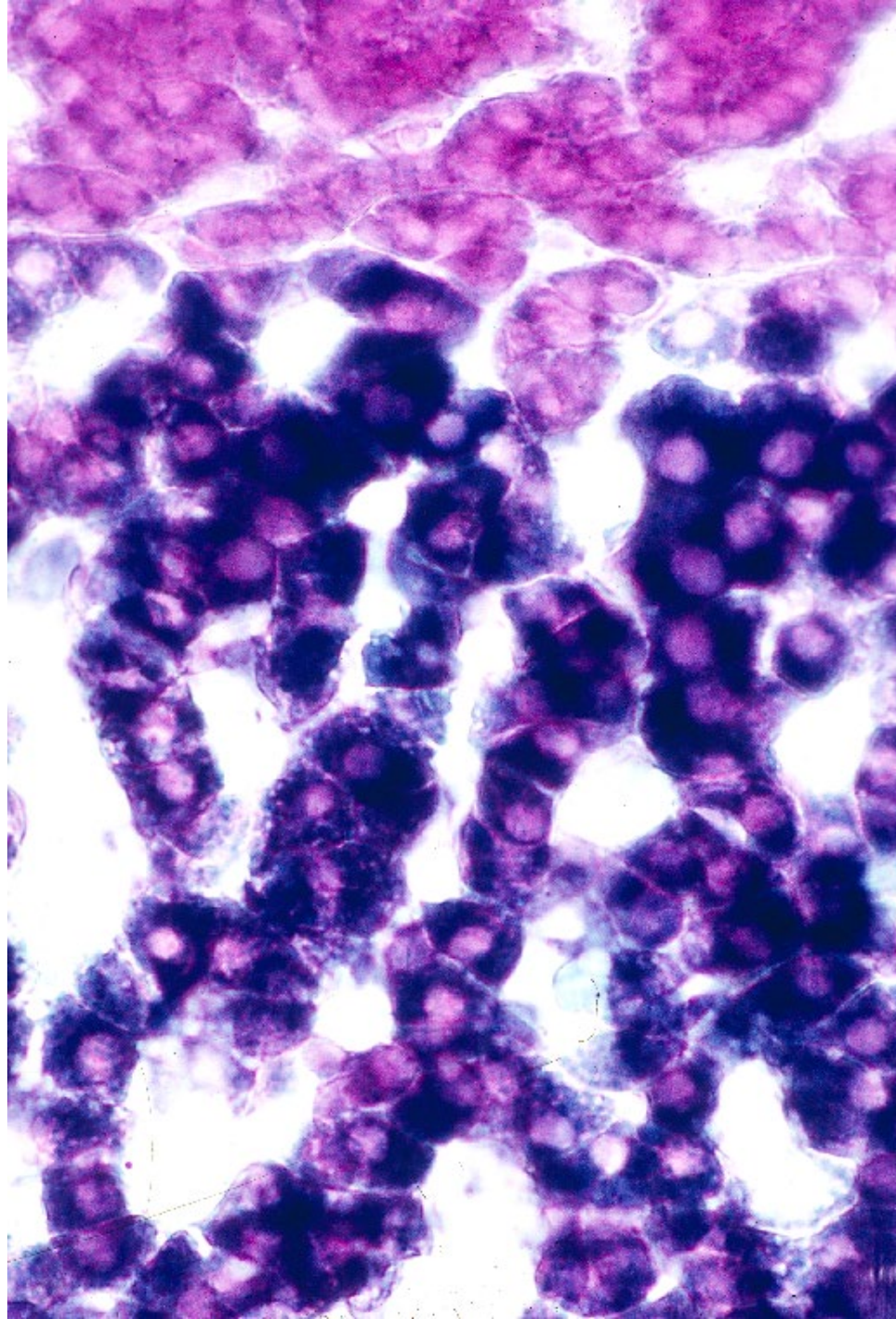
18-47
腎上体皮質
ヒト.
MG 染色.
x 160.



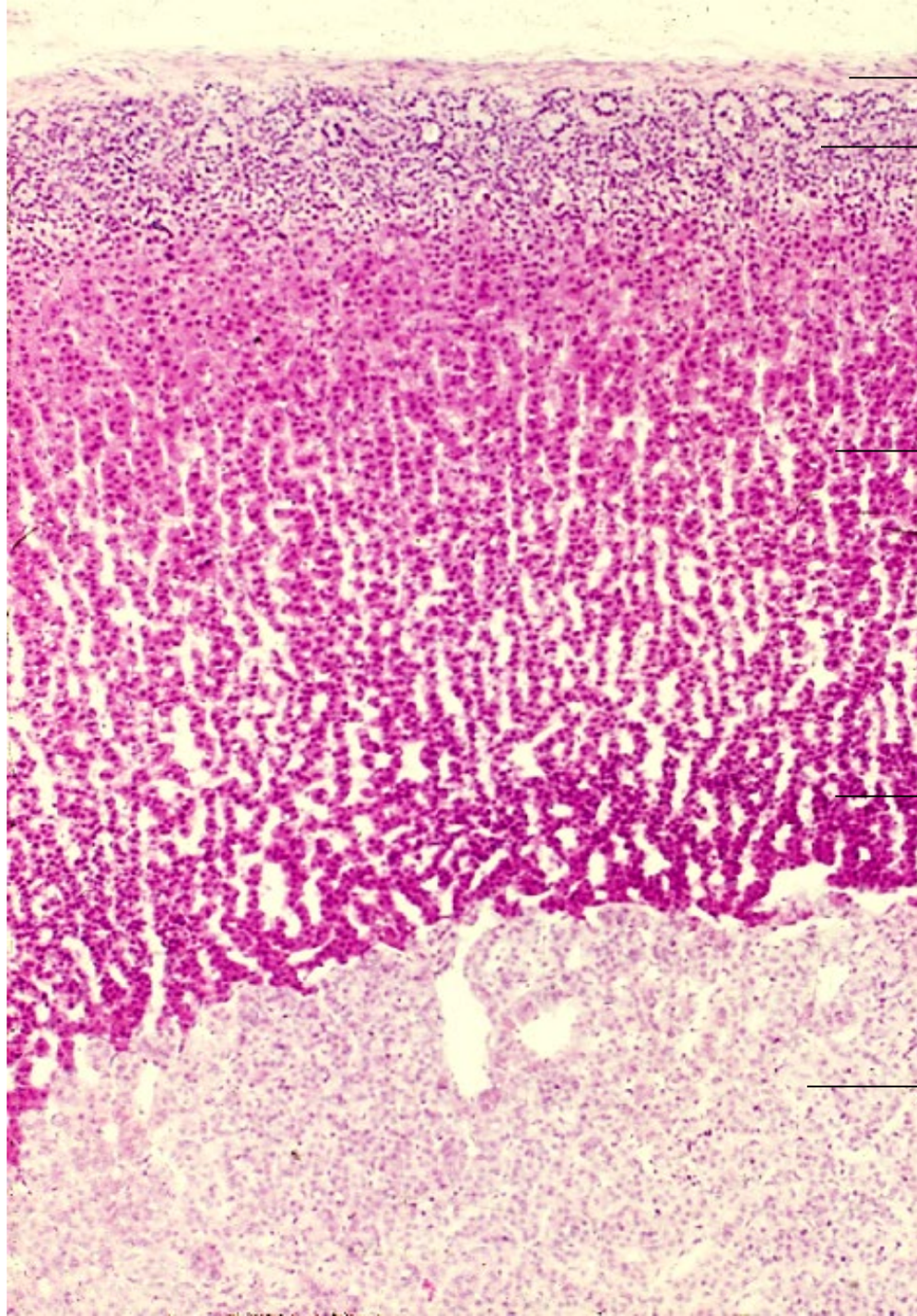
18-48 腎上体 髓質ヒト. MG 染色. x 80.



18-49
腎上体 7.
ズダンブラック染色 1.
サル.
x 64.



18-50
腎上体 8.
ズダンブラック染色 2.
サル.
x 160.



纖維被膜

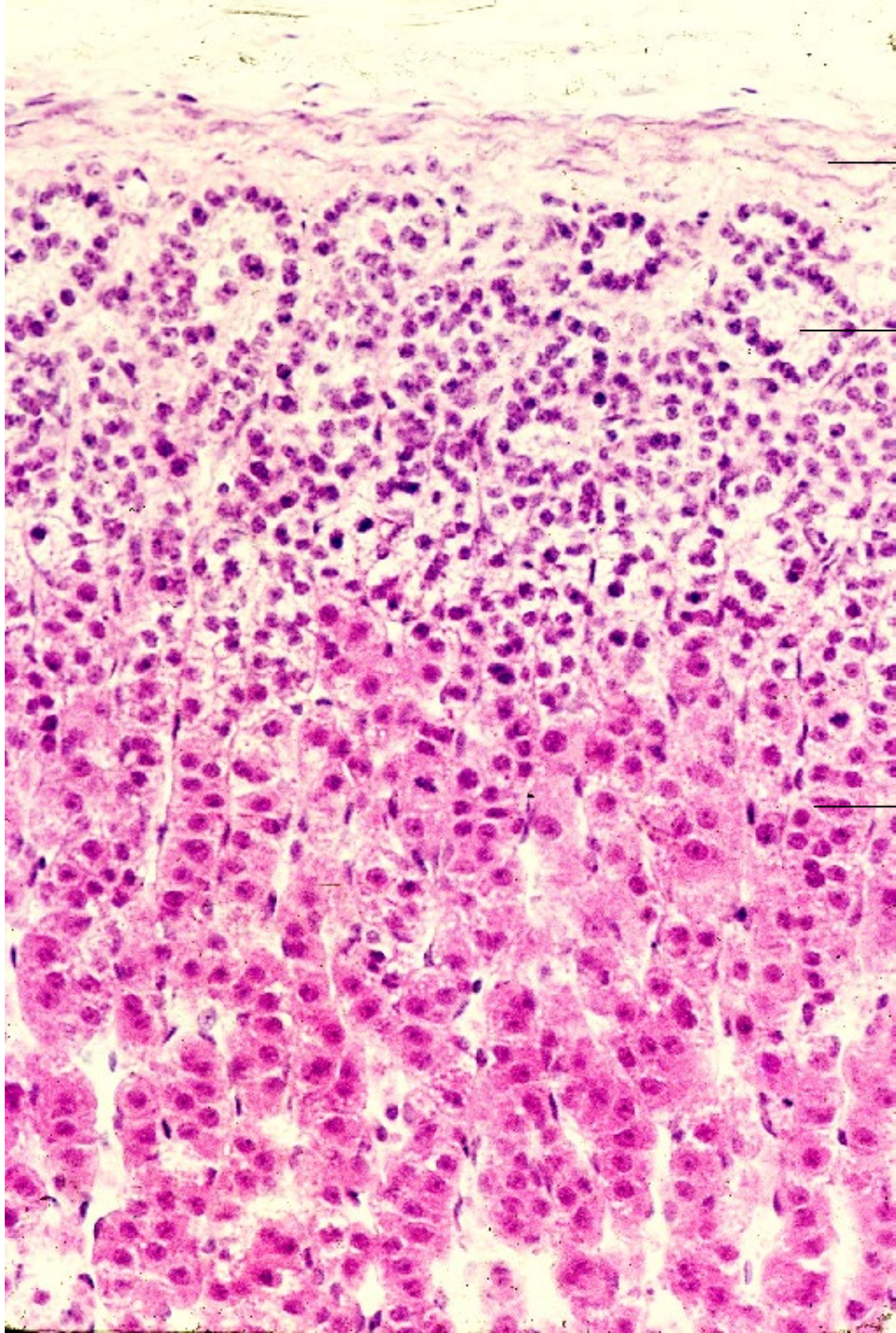
球状带

束状带

网状带

髓質

18-51
腎上体 9.
サル.
H-E 染色.
x 25.

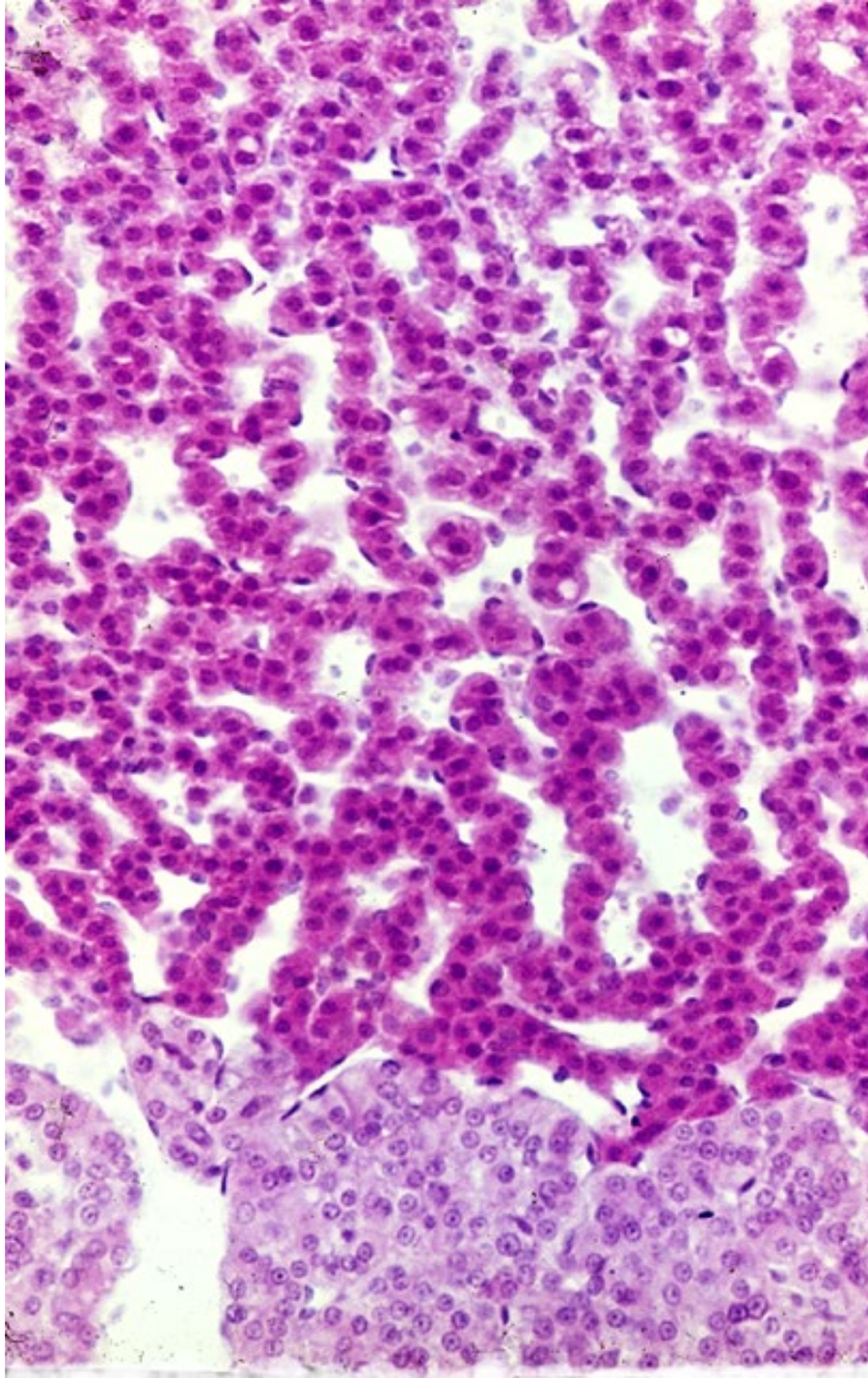


纖維被膜

球状帯

束状帯

18-52
腎上体 10.
球状帯と束状帯.
サル.
H-E 染色.
x 80.

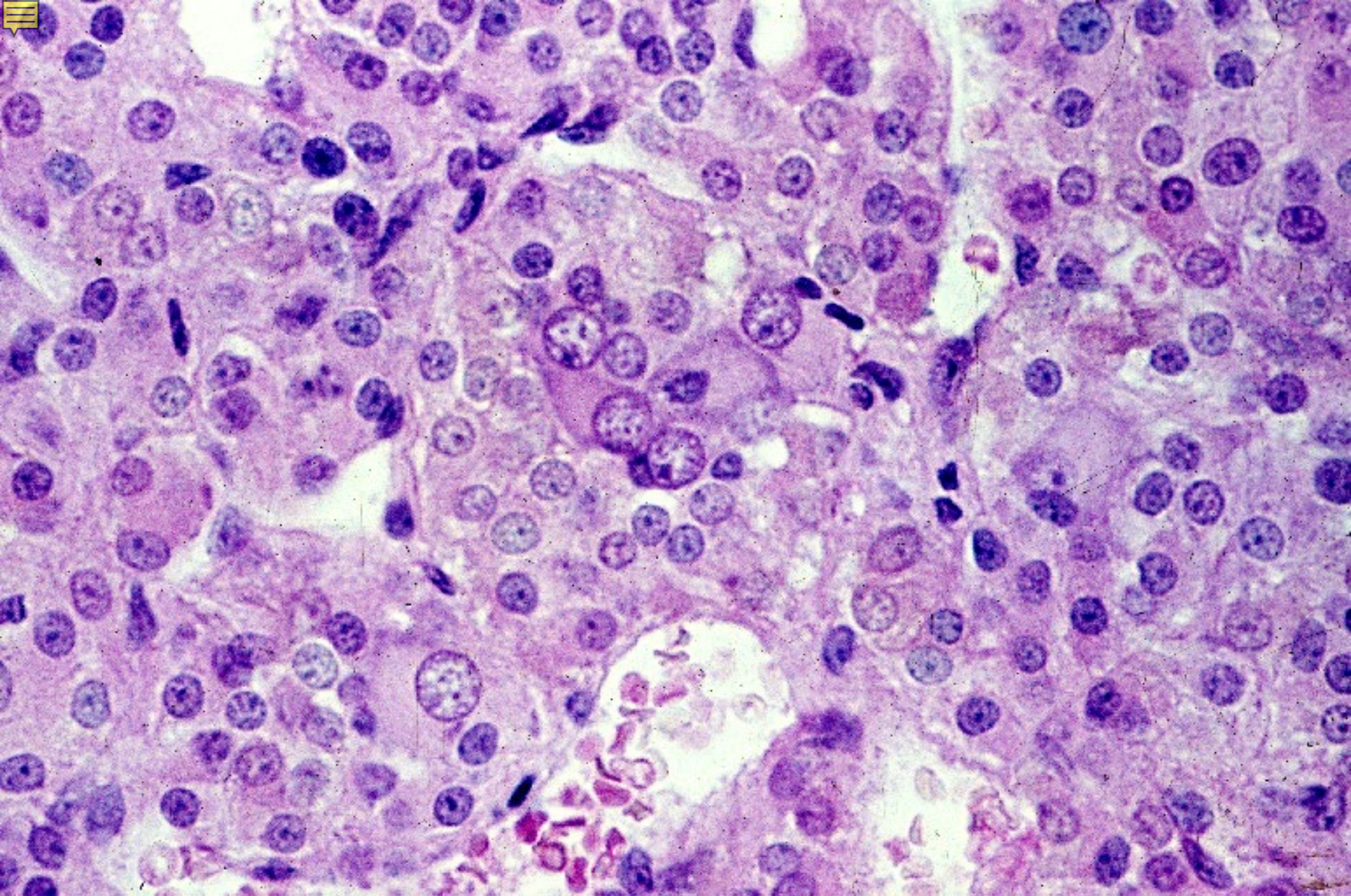


束状帯

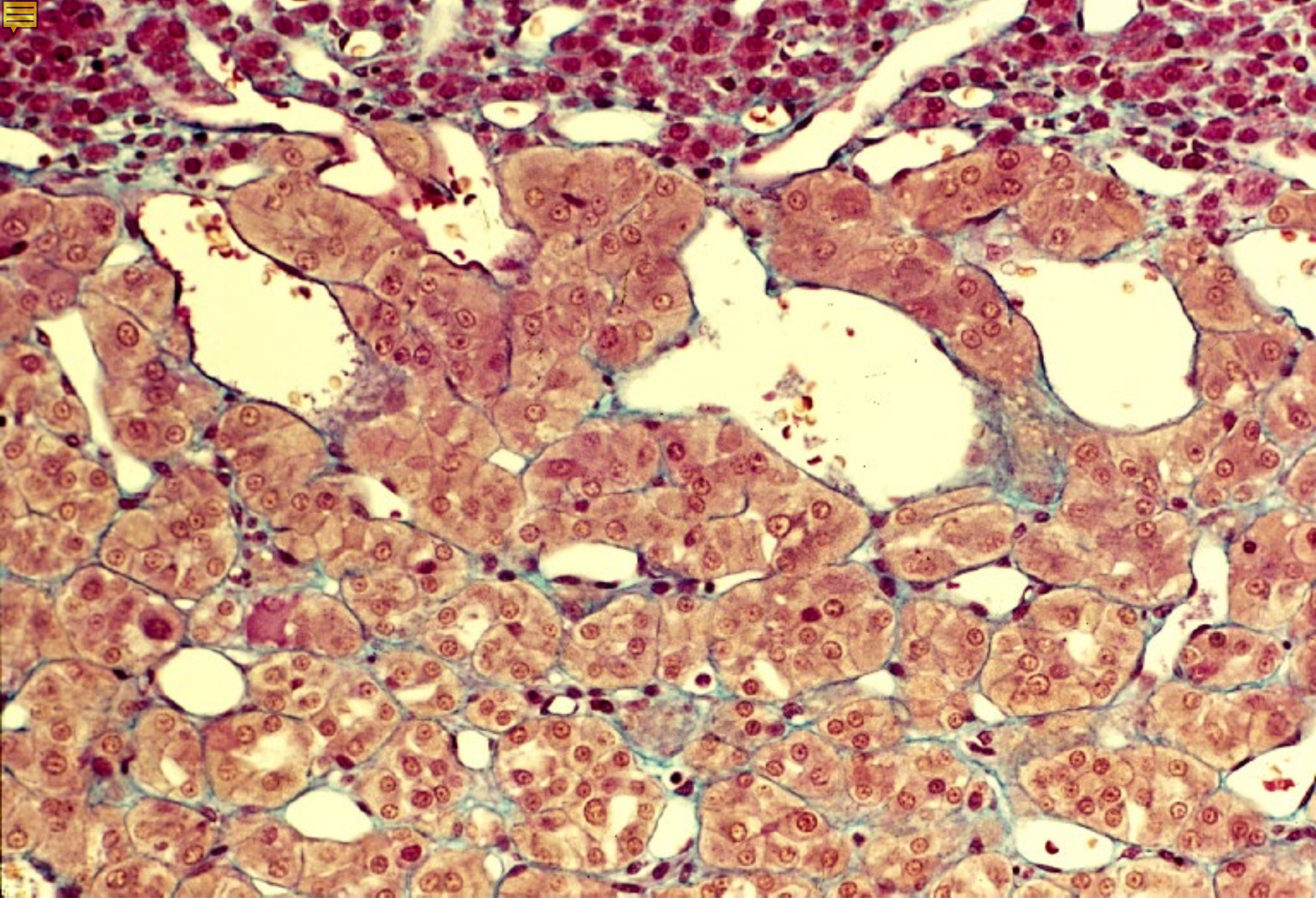
網状帯

髄質

18-53
腎上体 11.
網状帯と髄質.
サル.
H-E 染色.
x 80.



18-54 腎上体 12. 髓質. サル. H-E 染色. x 160.



18-55 腎上体 13. クローム親和性細胞. サル. MG 染色. x 64.