



# 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)**

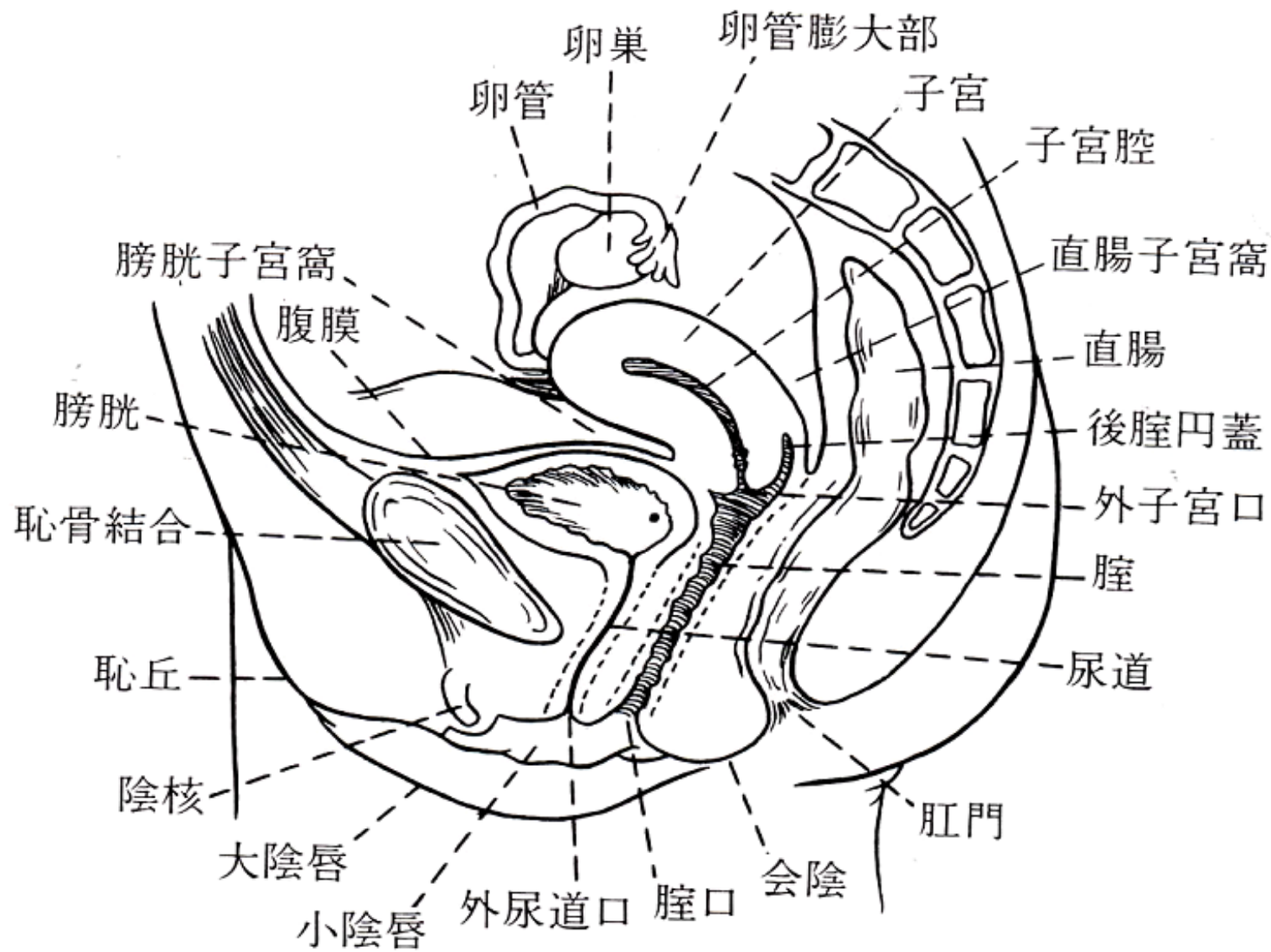
<https://hdl.handle.net/20.500.14094/90002989>



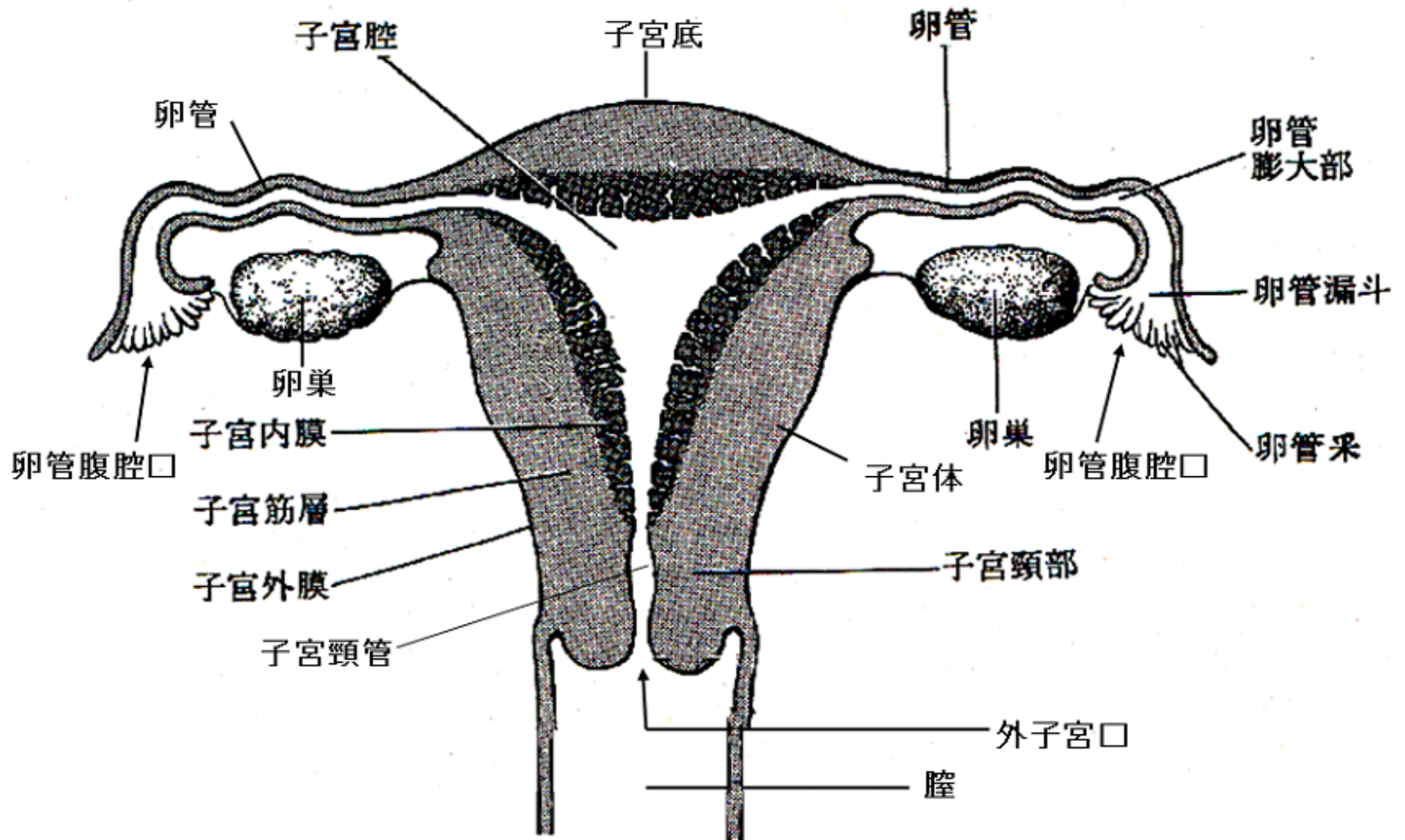


17

# 女の生殖器



17-01a 女の生殖器 正中矢状断 模式図



17-01b 女の生殖器 概念的模式図

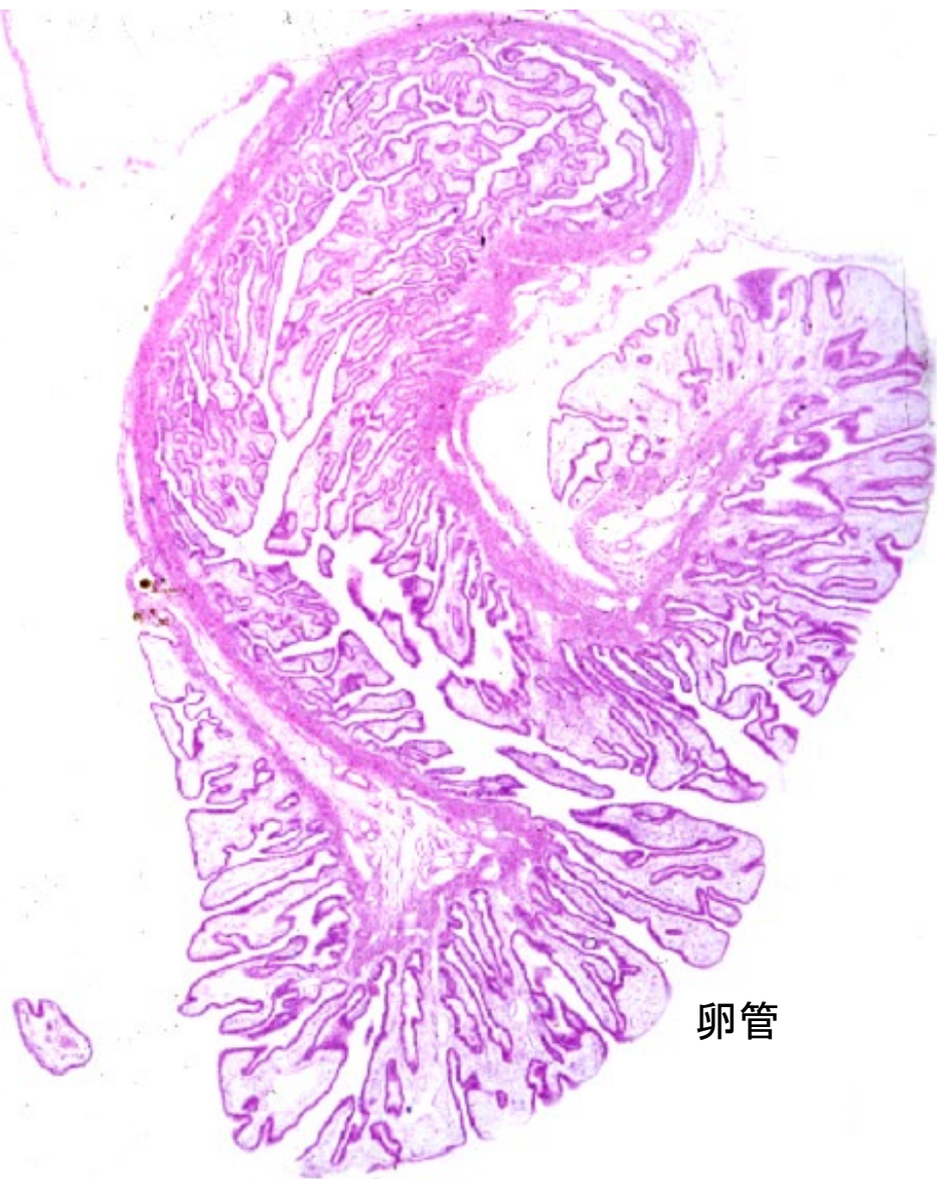


17-001

# 卵巣と卵管

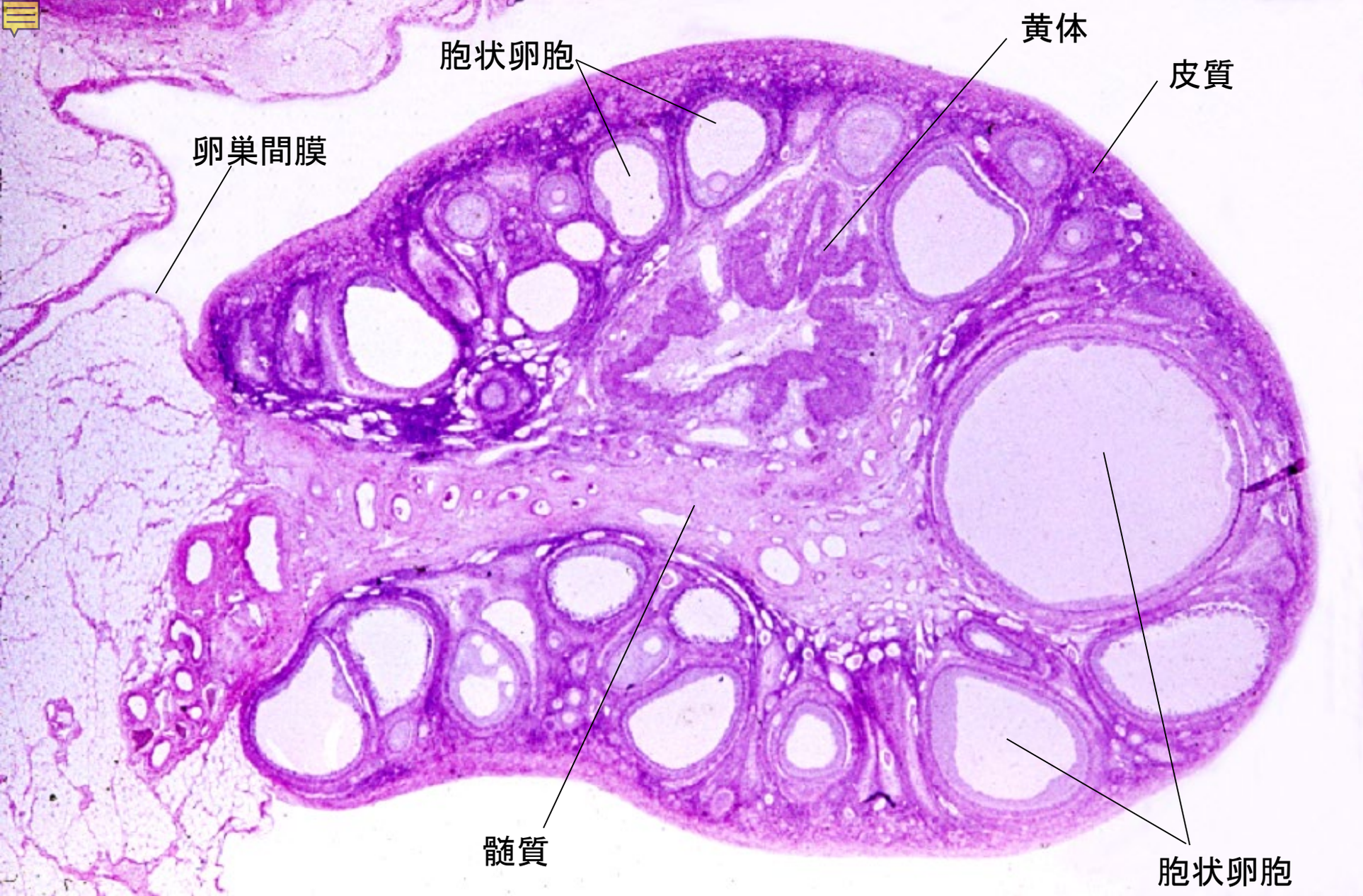


卵巢

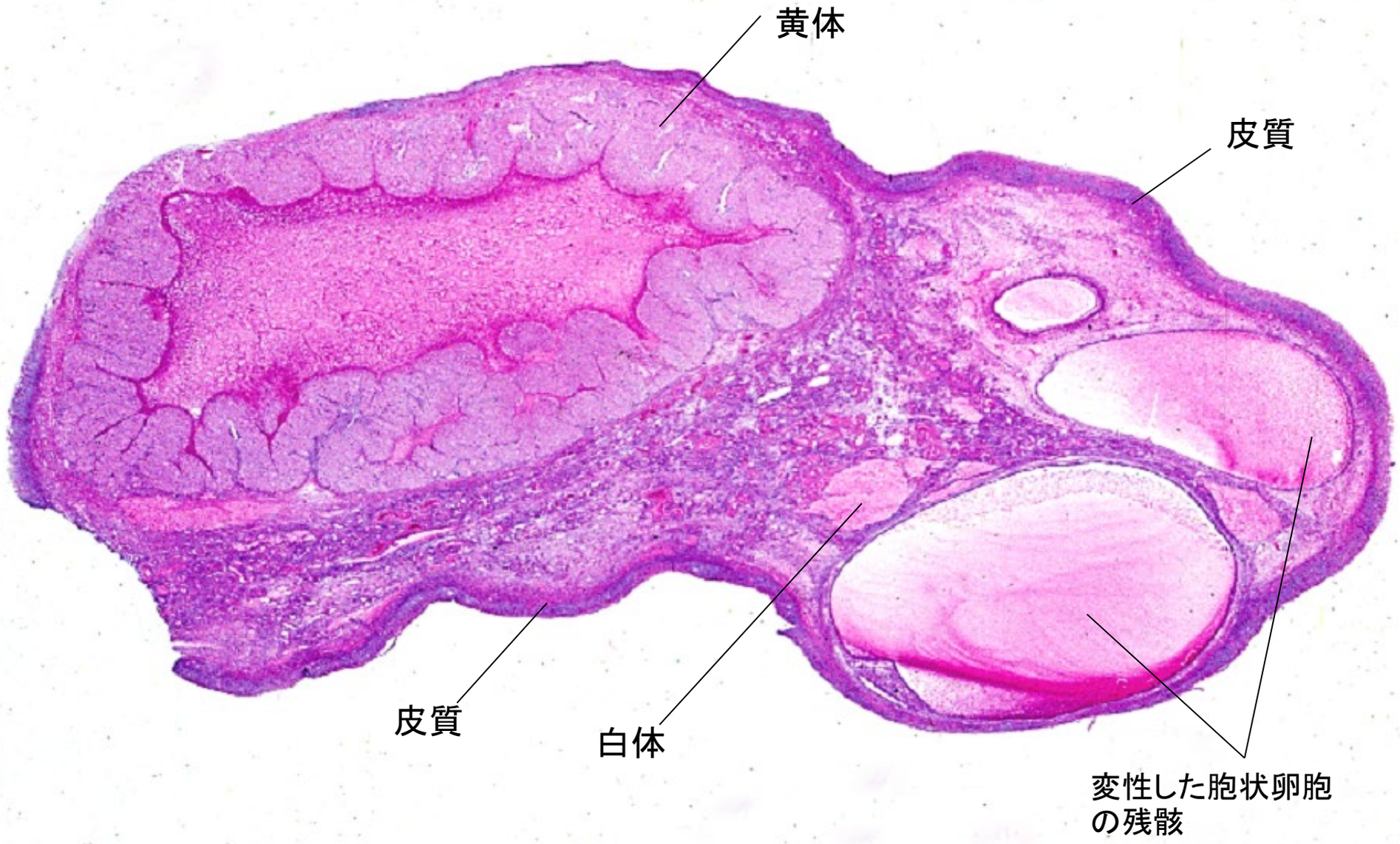


卵管

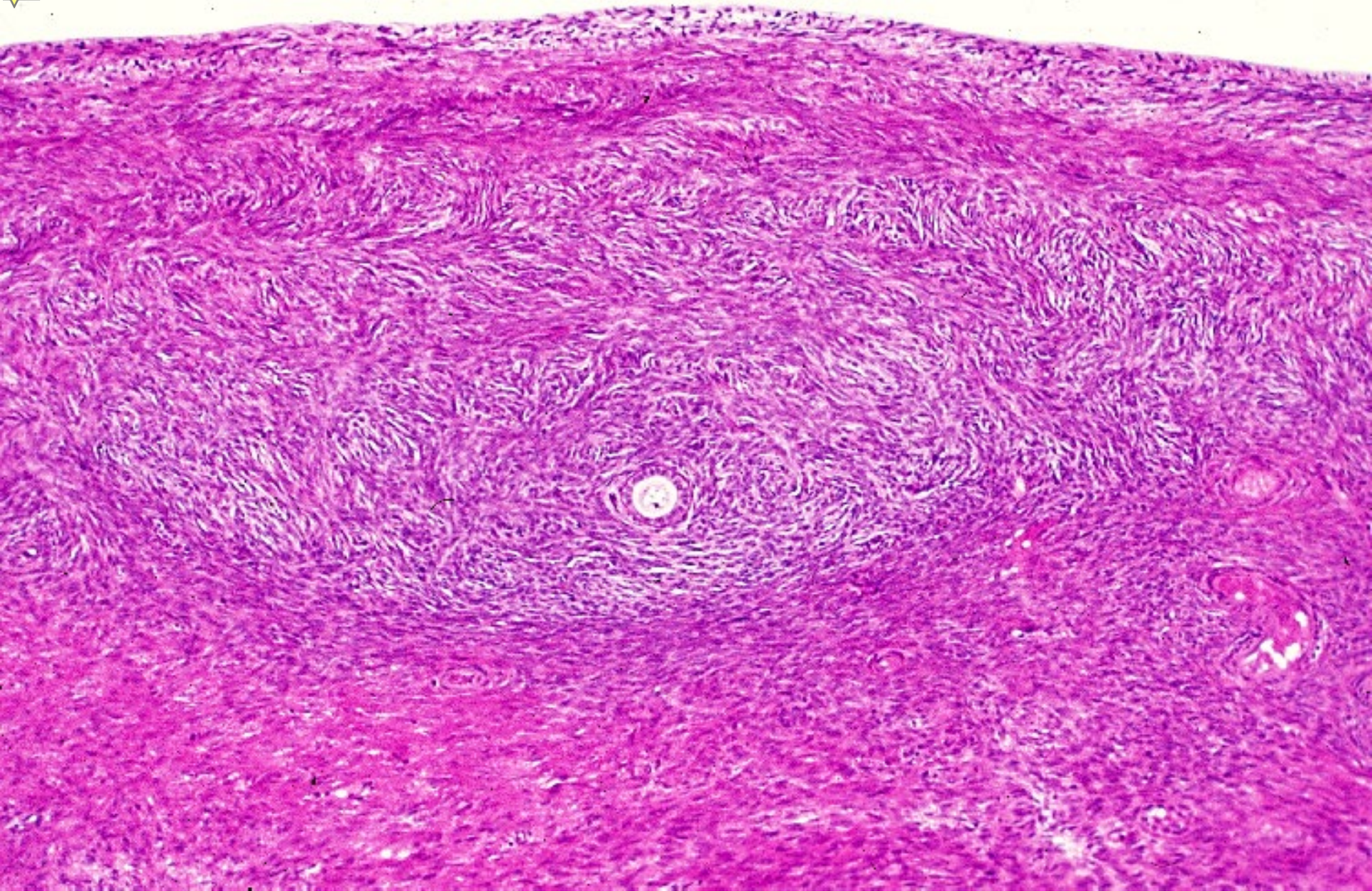
17-02 卵巢と卵管腹腔口. サル. H-E 染色. x 1.2.



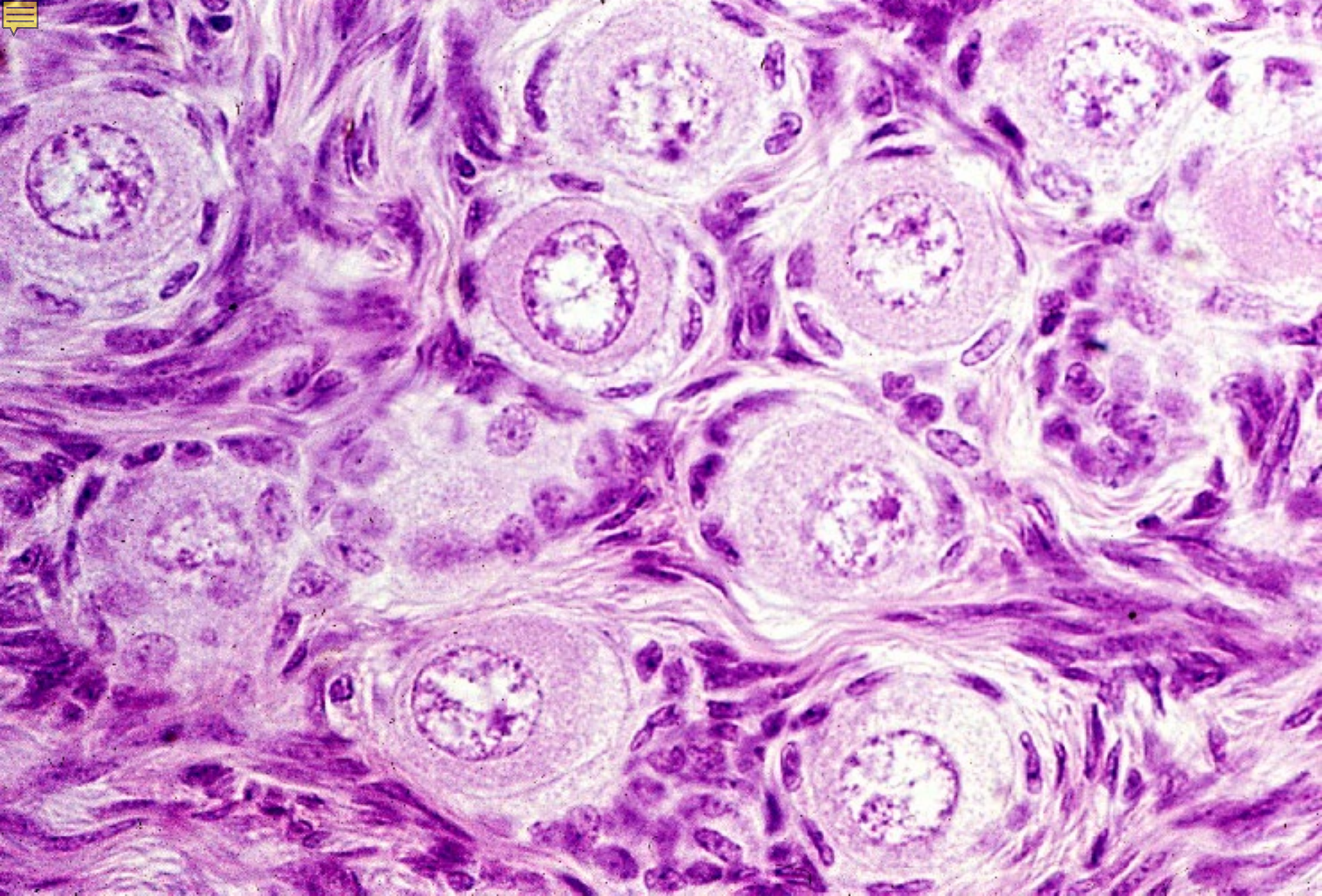
17-03 卵巢全景. サル. H-E 染色. x 2.0.



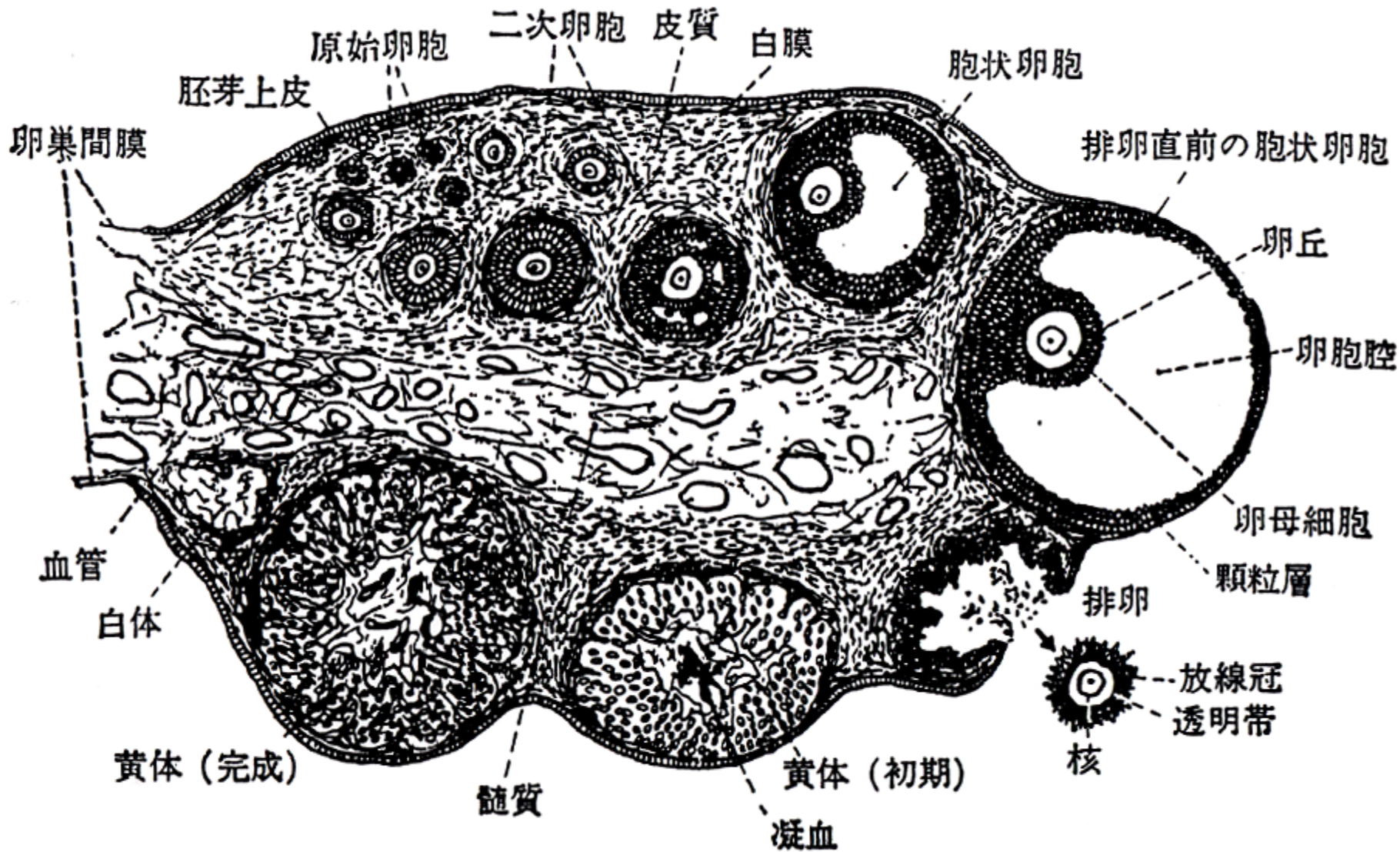
17-04 卵巣 全景. ヒト. H-E 染色. x 1.15.



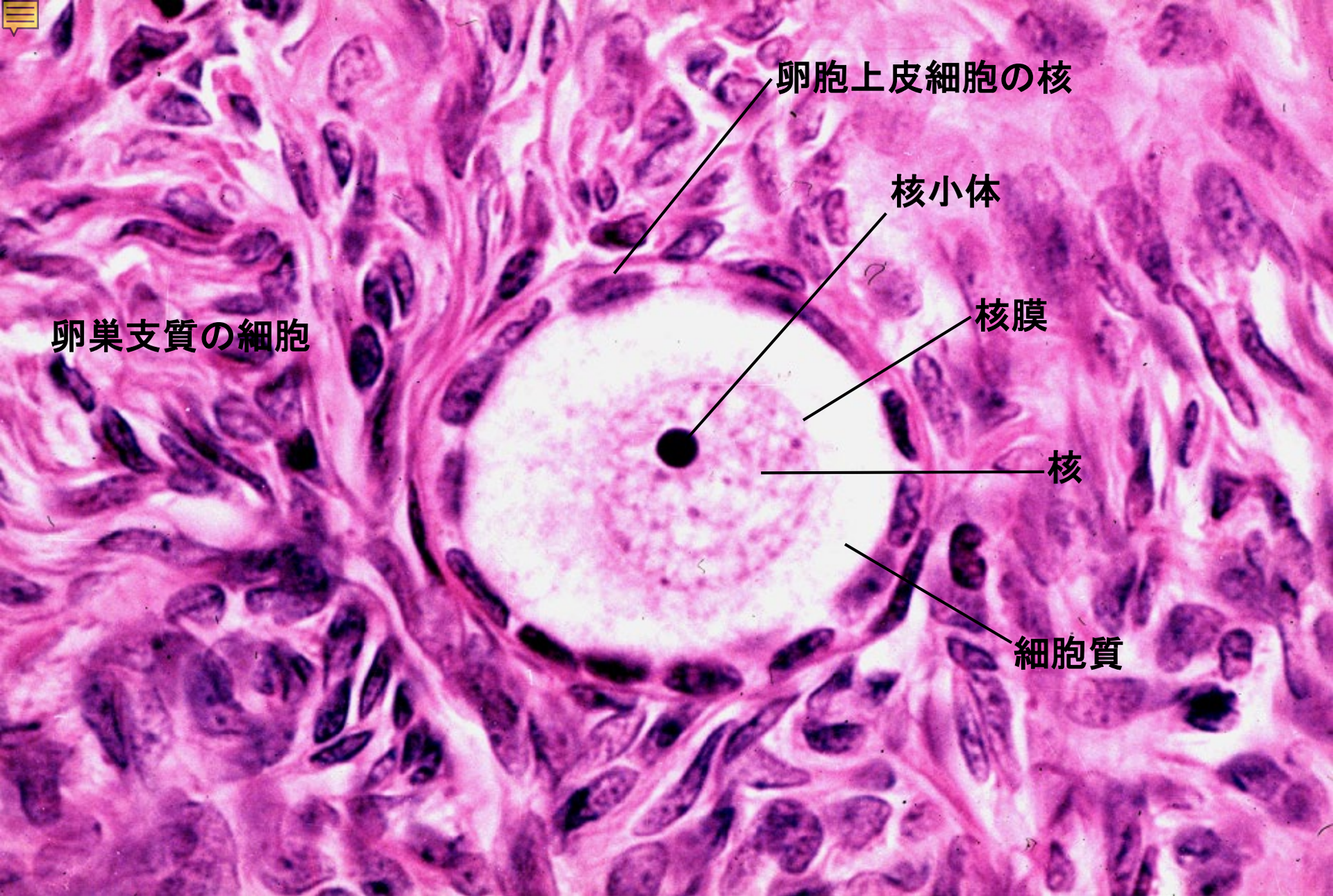
17-05 卵巢皮質ヒト. H-E 染色. x 25.



17-06 原始卵胞. サル. H-E 染色. x 160.



17-07 卵胞の成熟と黄体形成 模式図



卵巢支質の細胞

卵胞上皮細胞の核

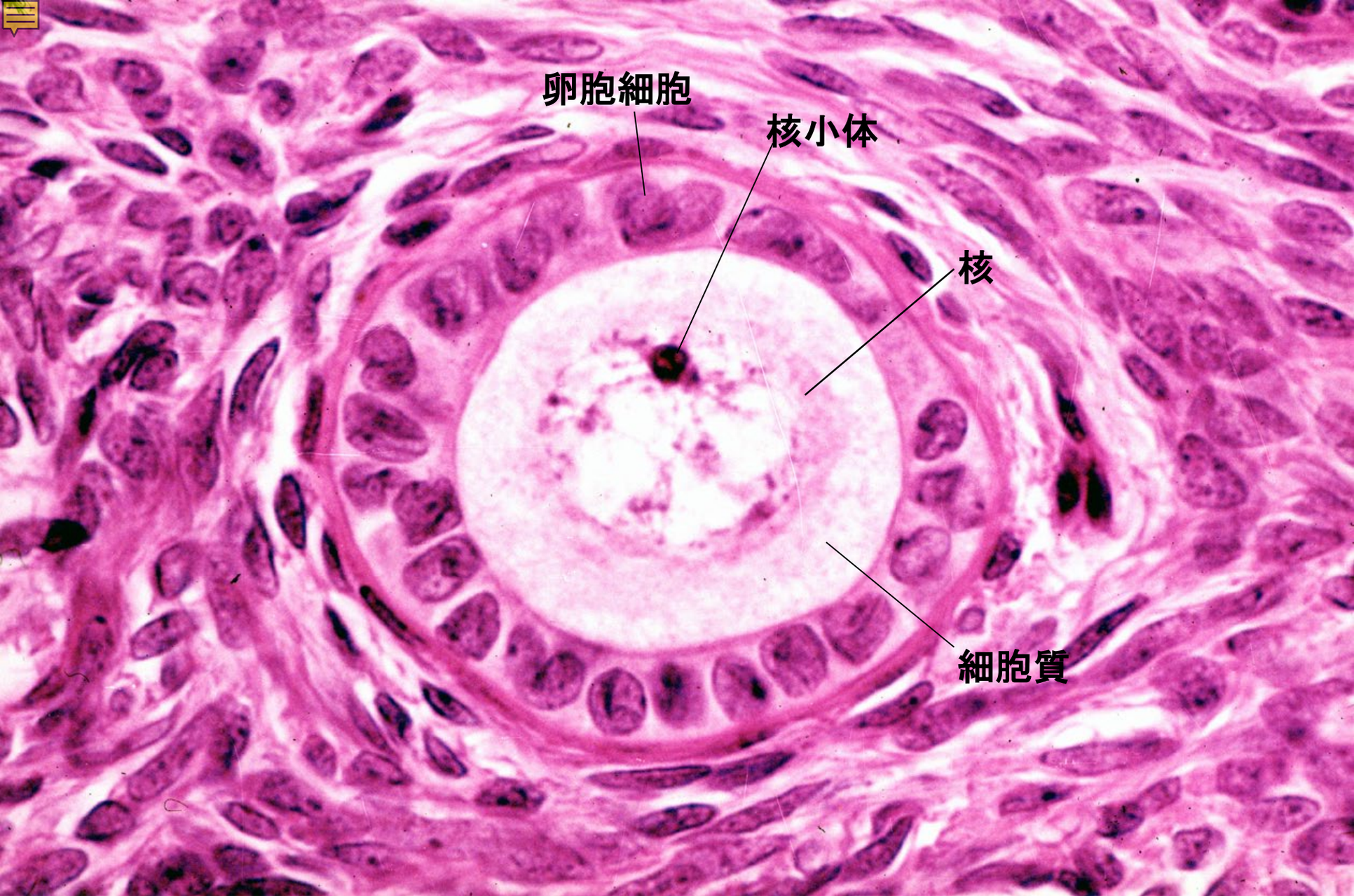
核小体

核膜

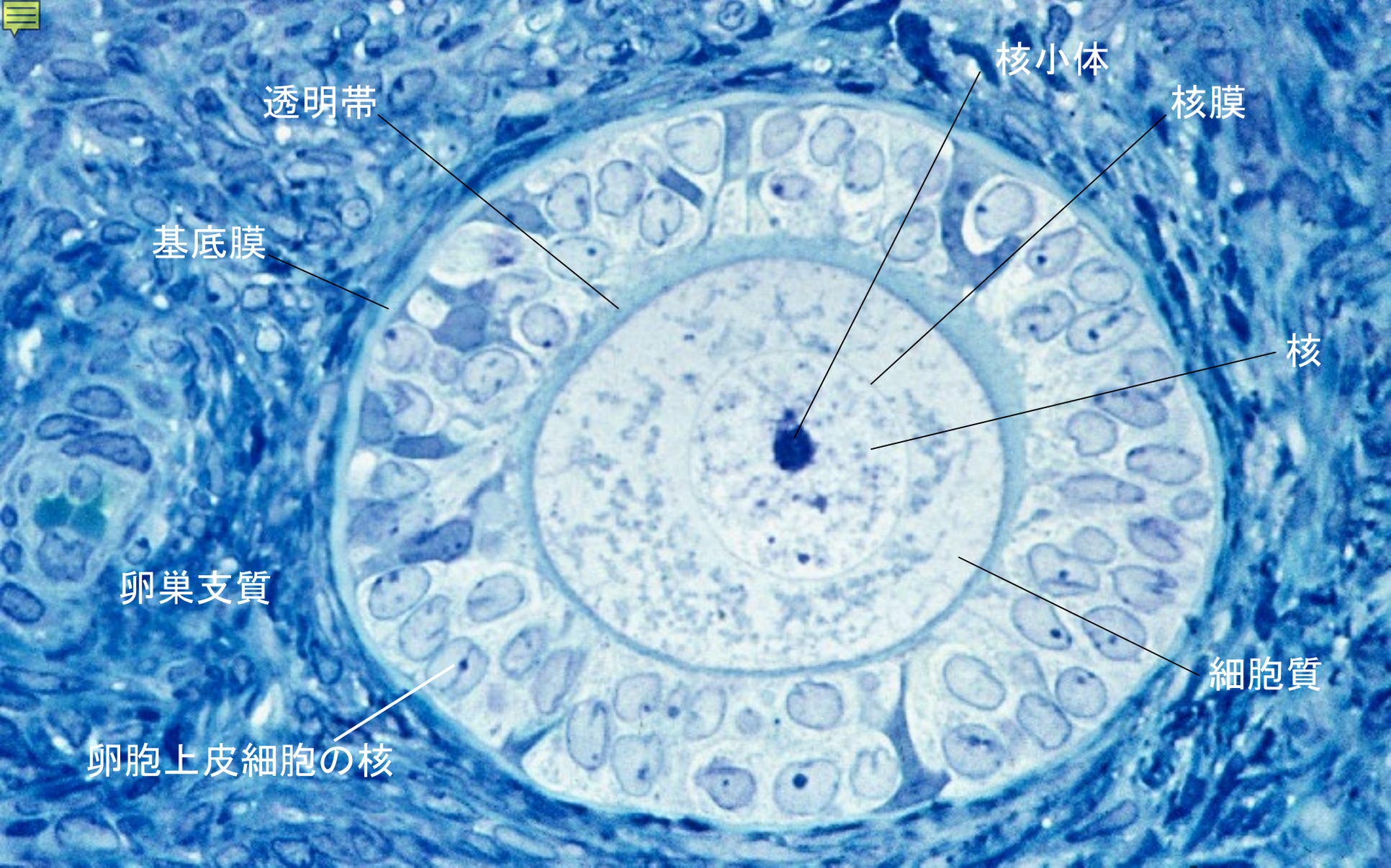
核

細胞質

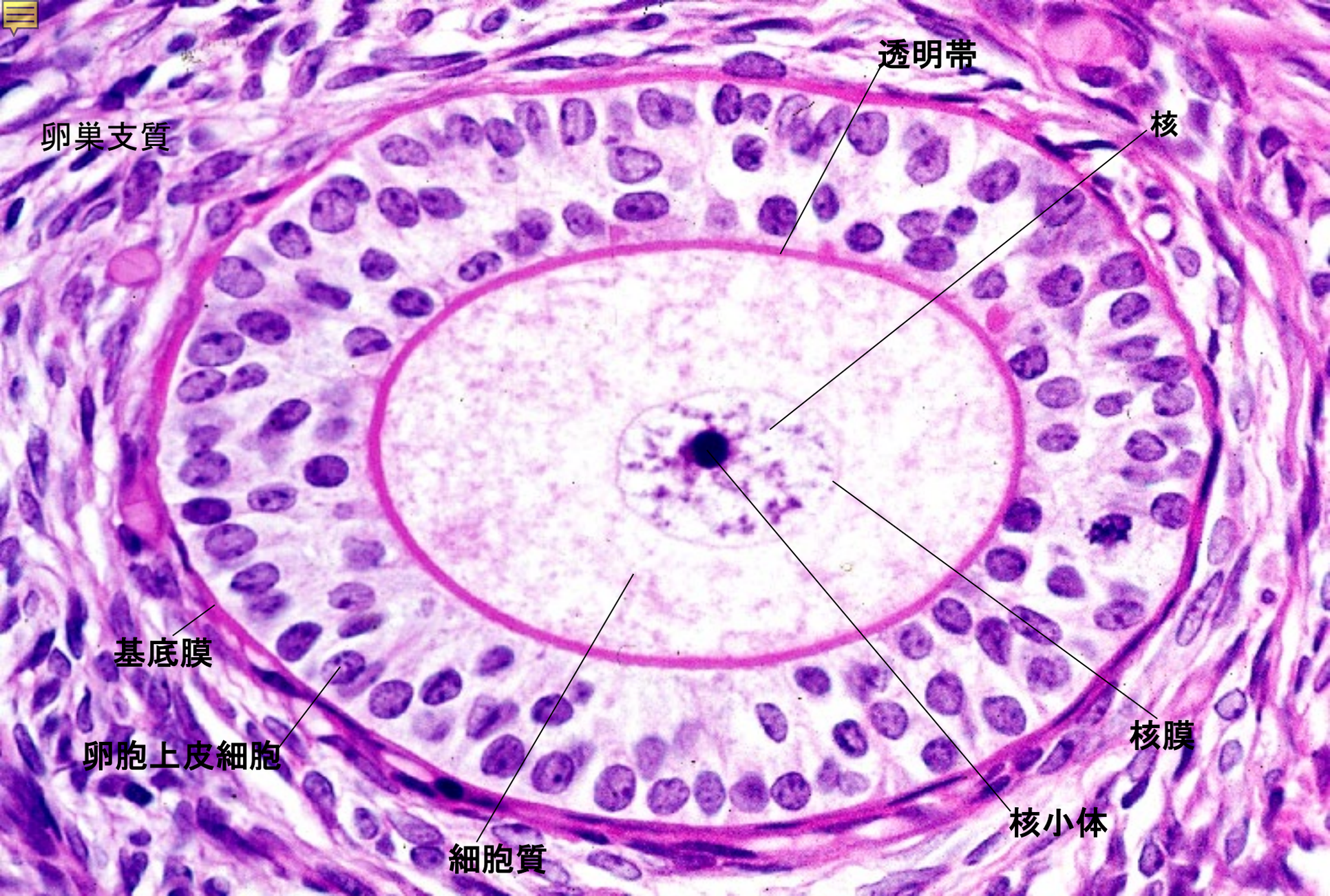
17-08 原始卵胞. ヒト. H-E 染色. x 250.



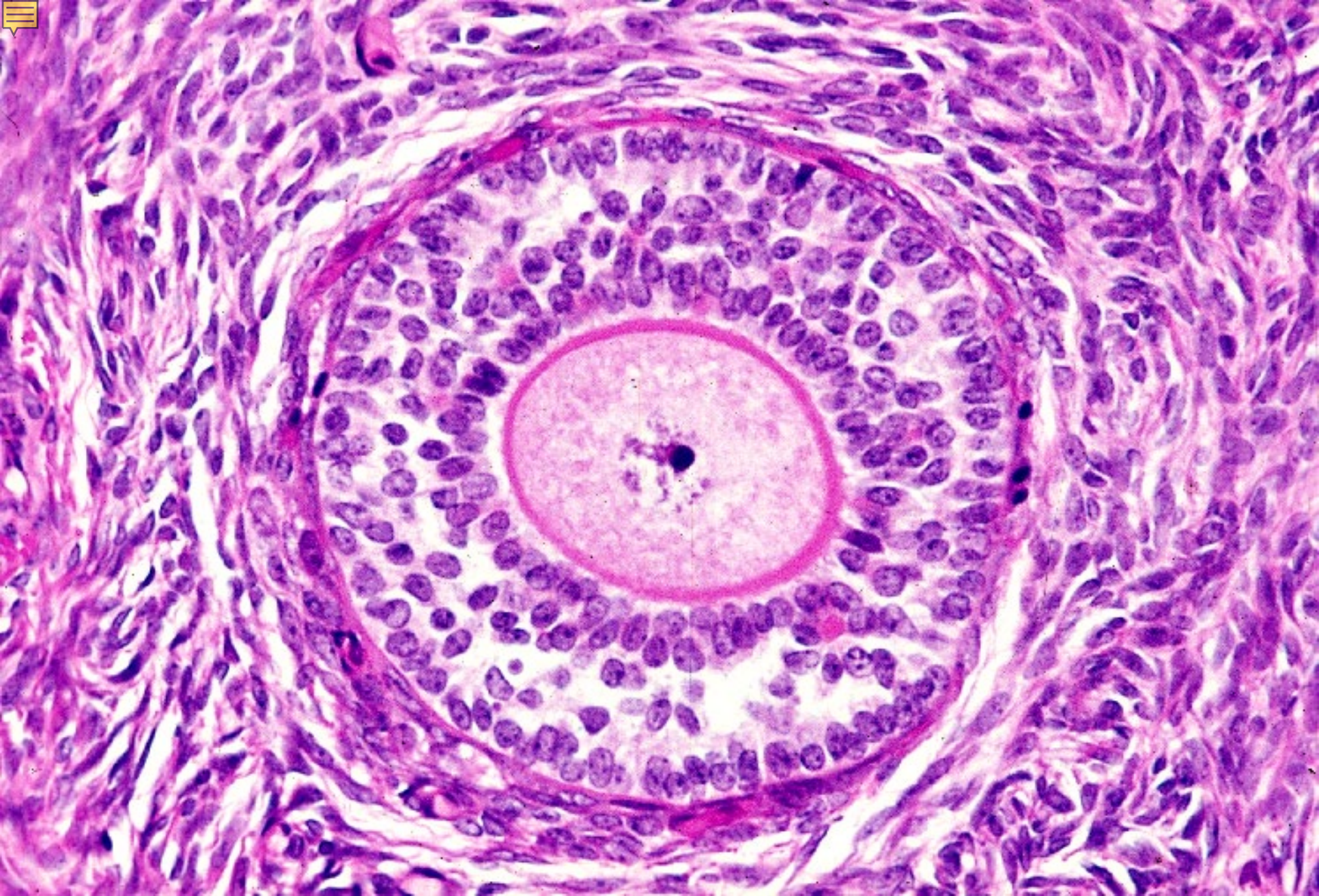
17-09 幼若な二次卵胞 ヒト 1. H-E 染色. x 200.



17-10 幼若な二次卵胞 ヒト 2. エポン切片. トルイディンブルー染色. x 160.



17-11 やや発育した二次卵胞 ヒト. H-E 染色. x 160.



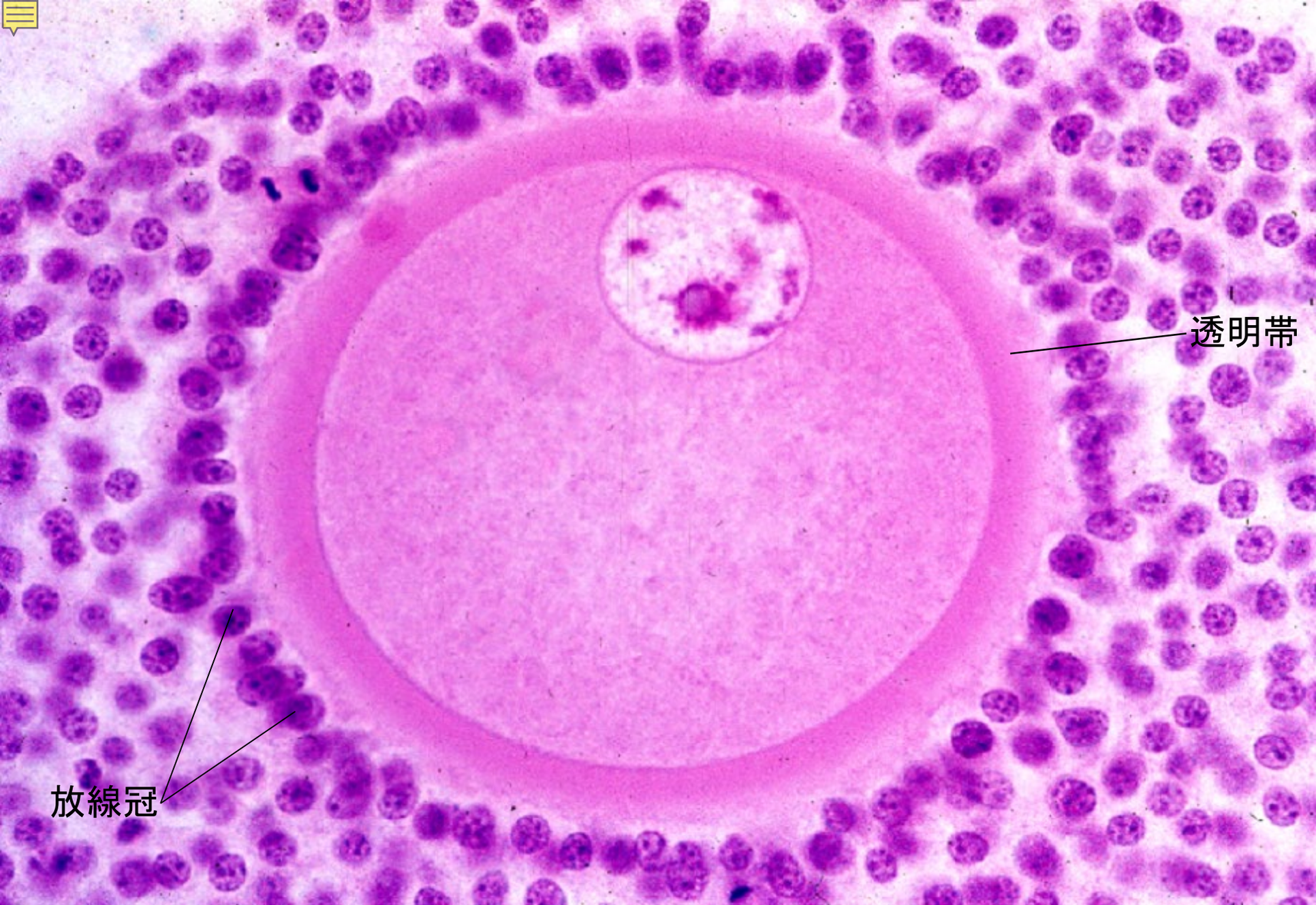
17-12 発育が進んだ二次卵胞ヒト. H-E 染色. x 100.



17-13 胞状卵胞 サル1. H-E 染色. x 25.



17-14  
胞状卵胞  
サル 2.  
卵丘.  
H-E 染色.  
x 64.



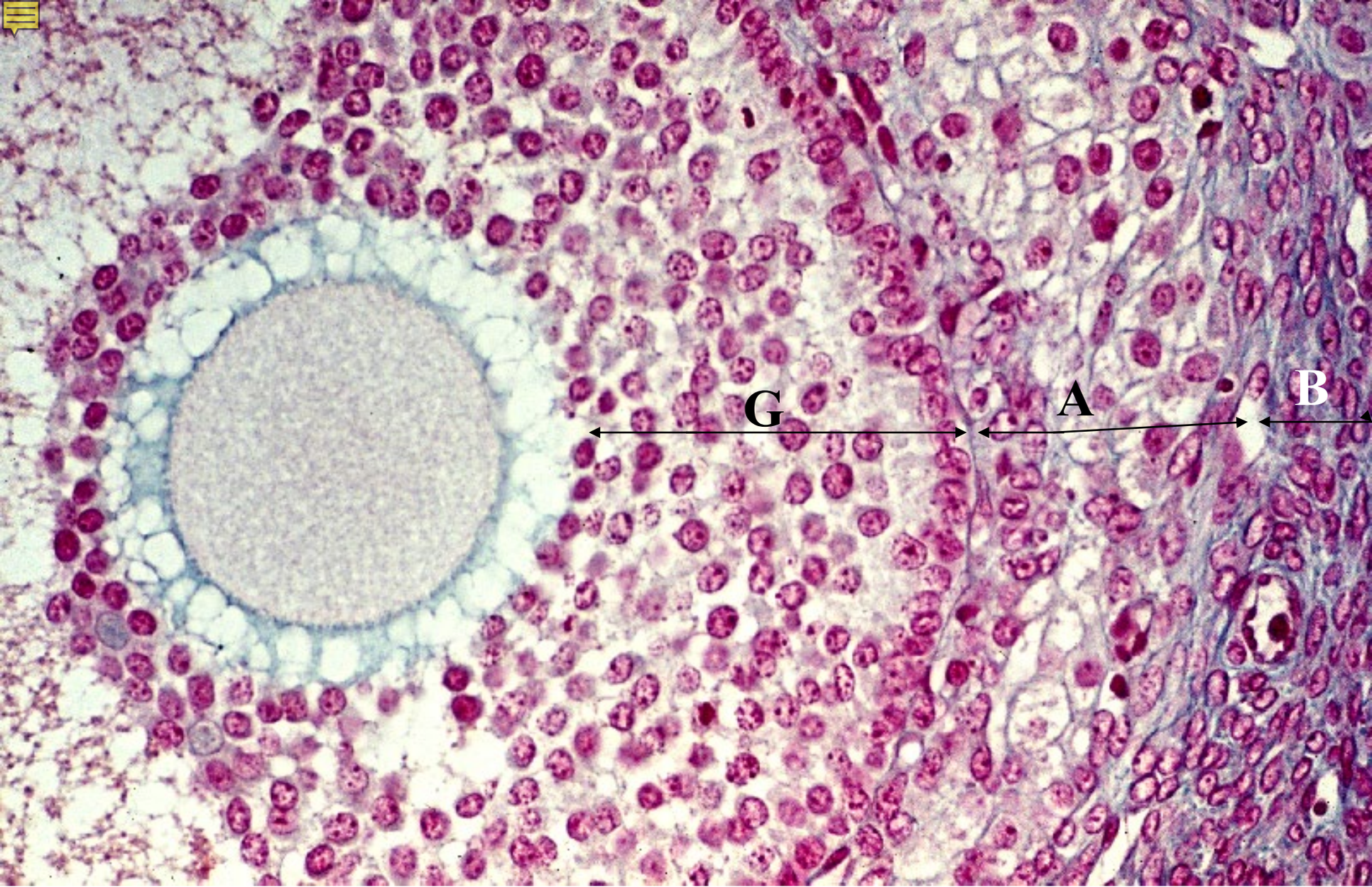
透明帯

放線冠

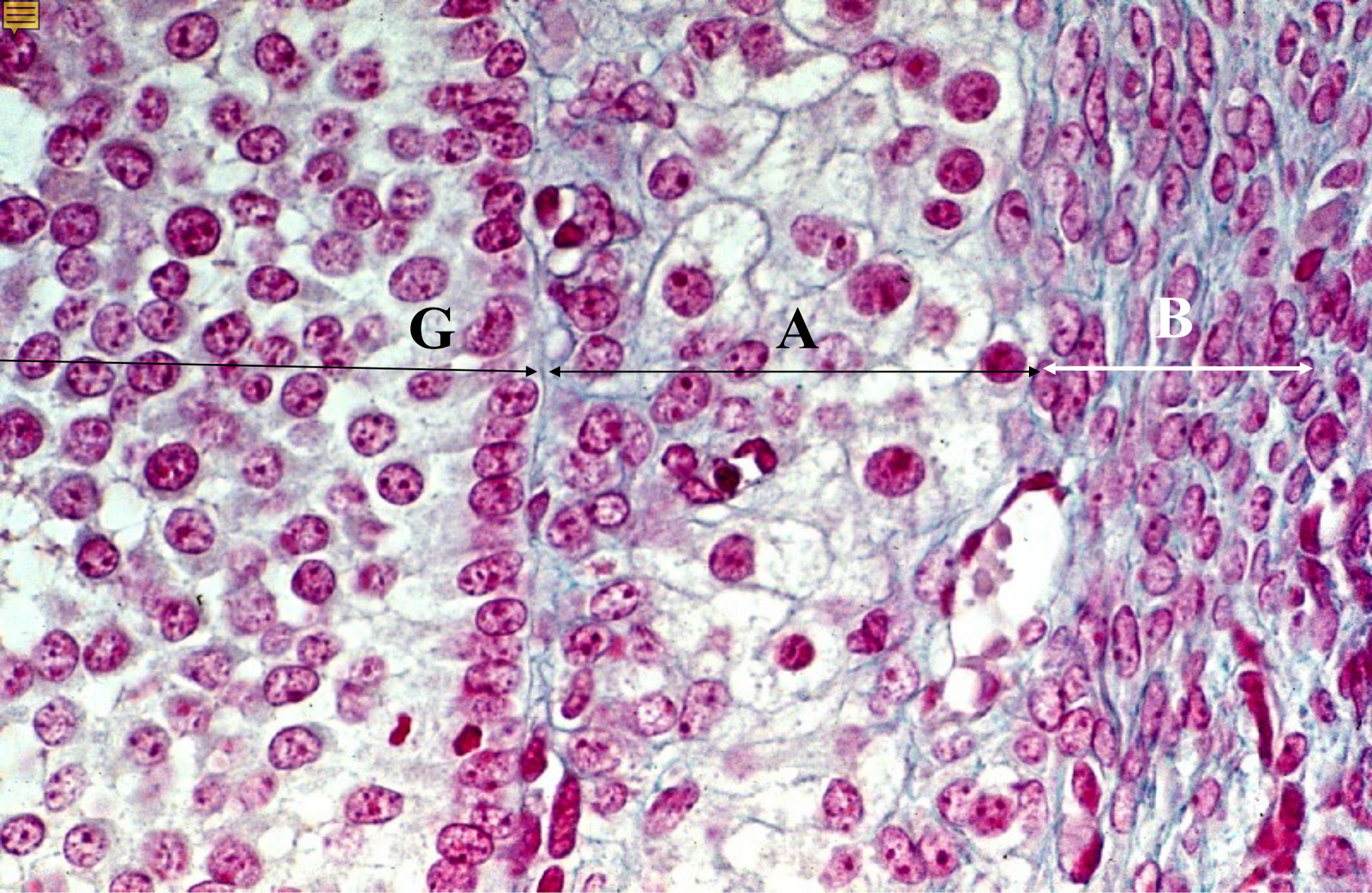
17-15 卵丘の卵細胞と放線冠 サル. H-E 染色. x 200.



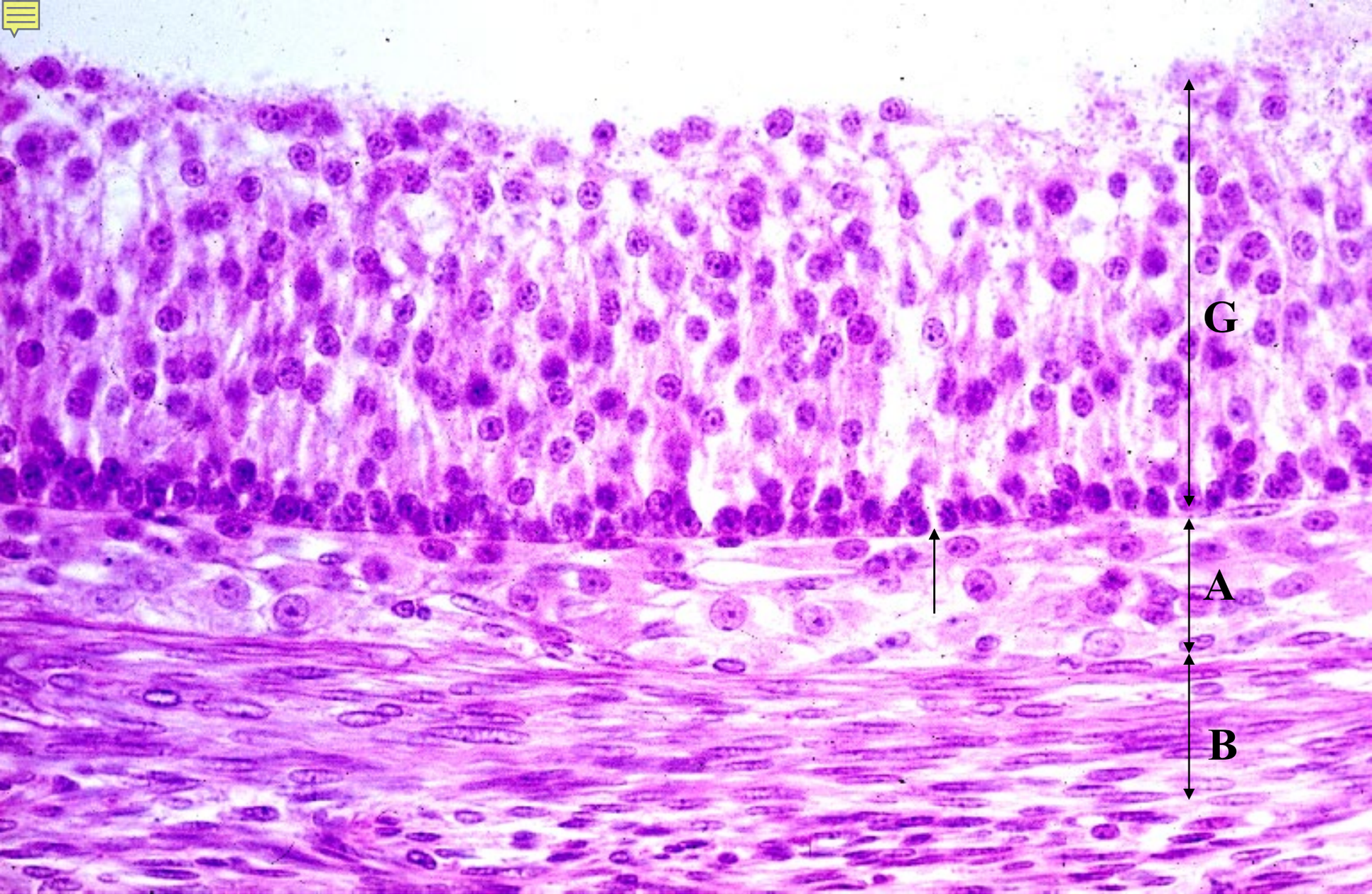
17-16 胞状卵胞 ヒト 1. Azan 染色. x 40.



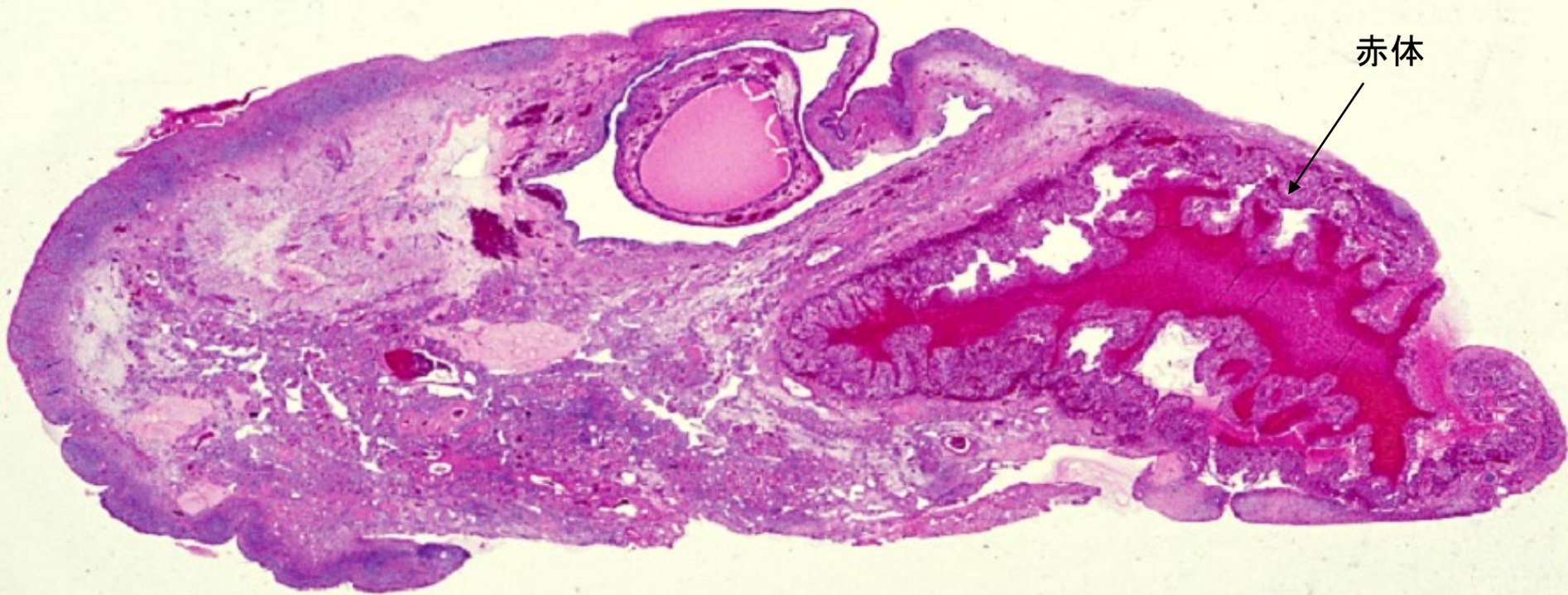
17-17 胞状卵胞 ヒト 2. Azan 染色. x 100.



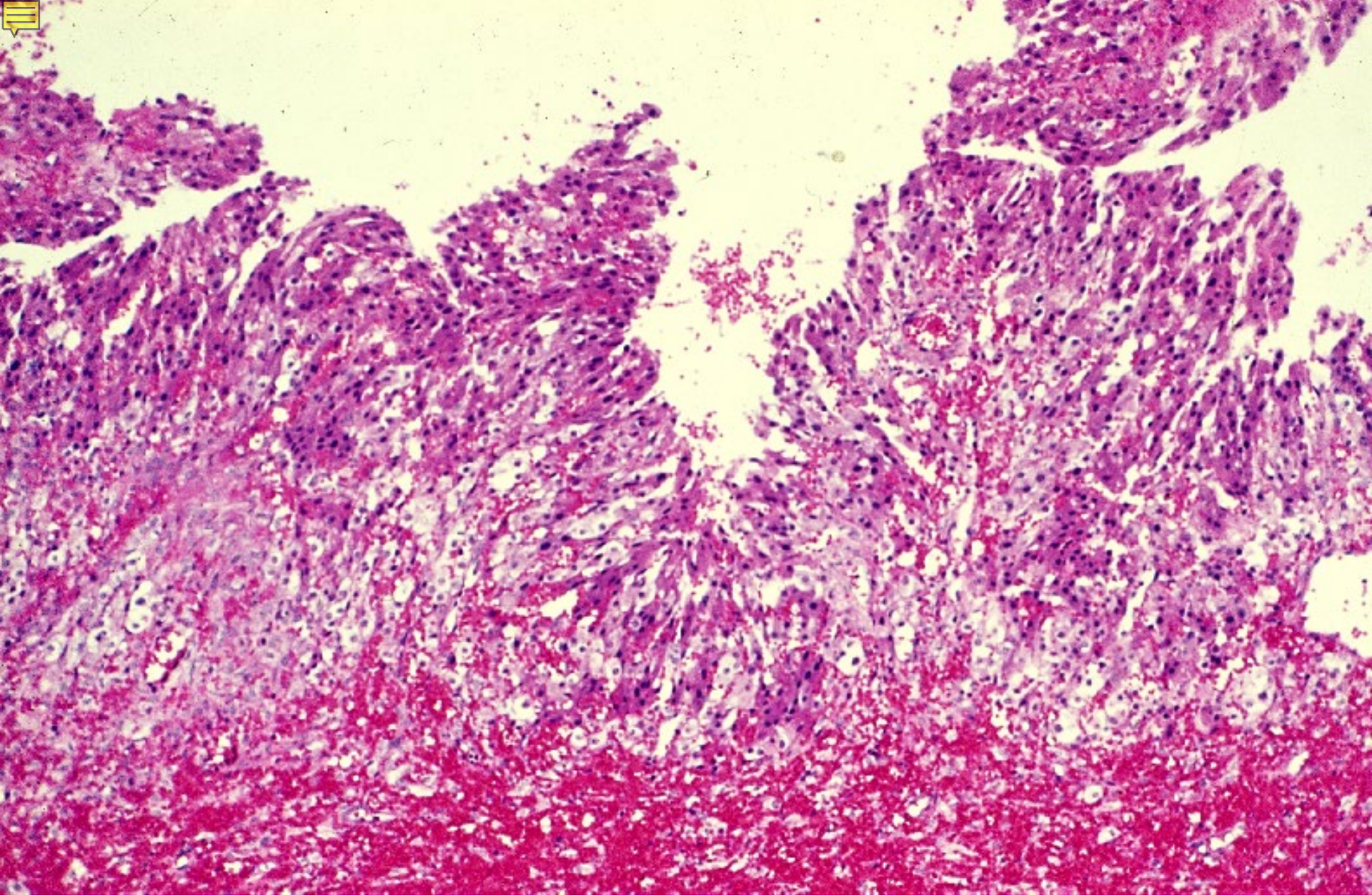
17-18 胞状卵胞 ヒト 3. 卵胞膜. Azan 染色. x 160.



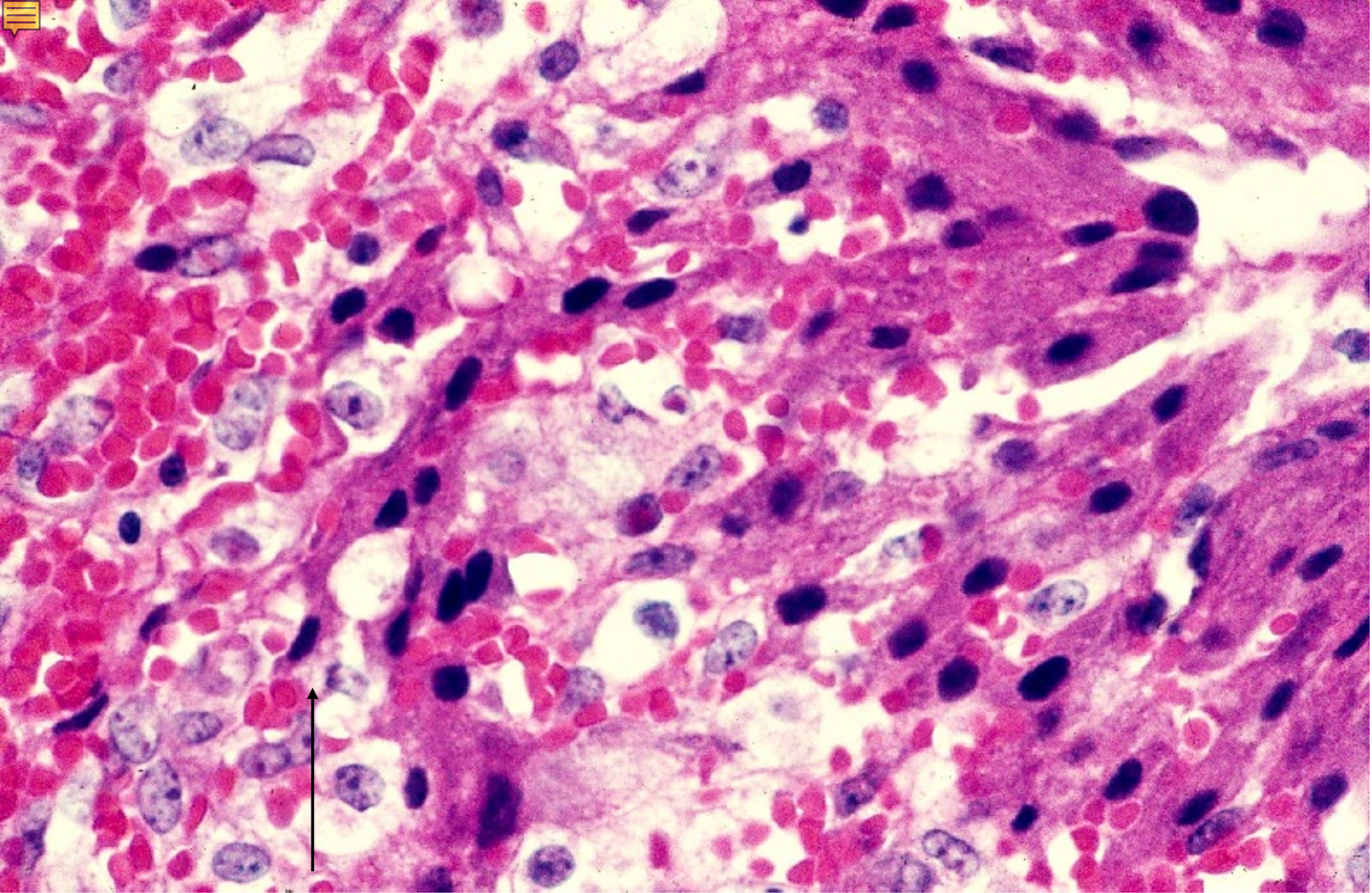
17-19 卵胞膜.サル. H-E 染色. x 100.



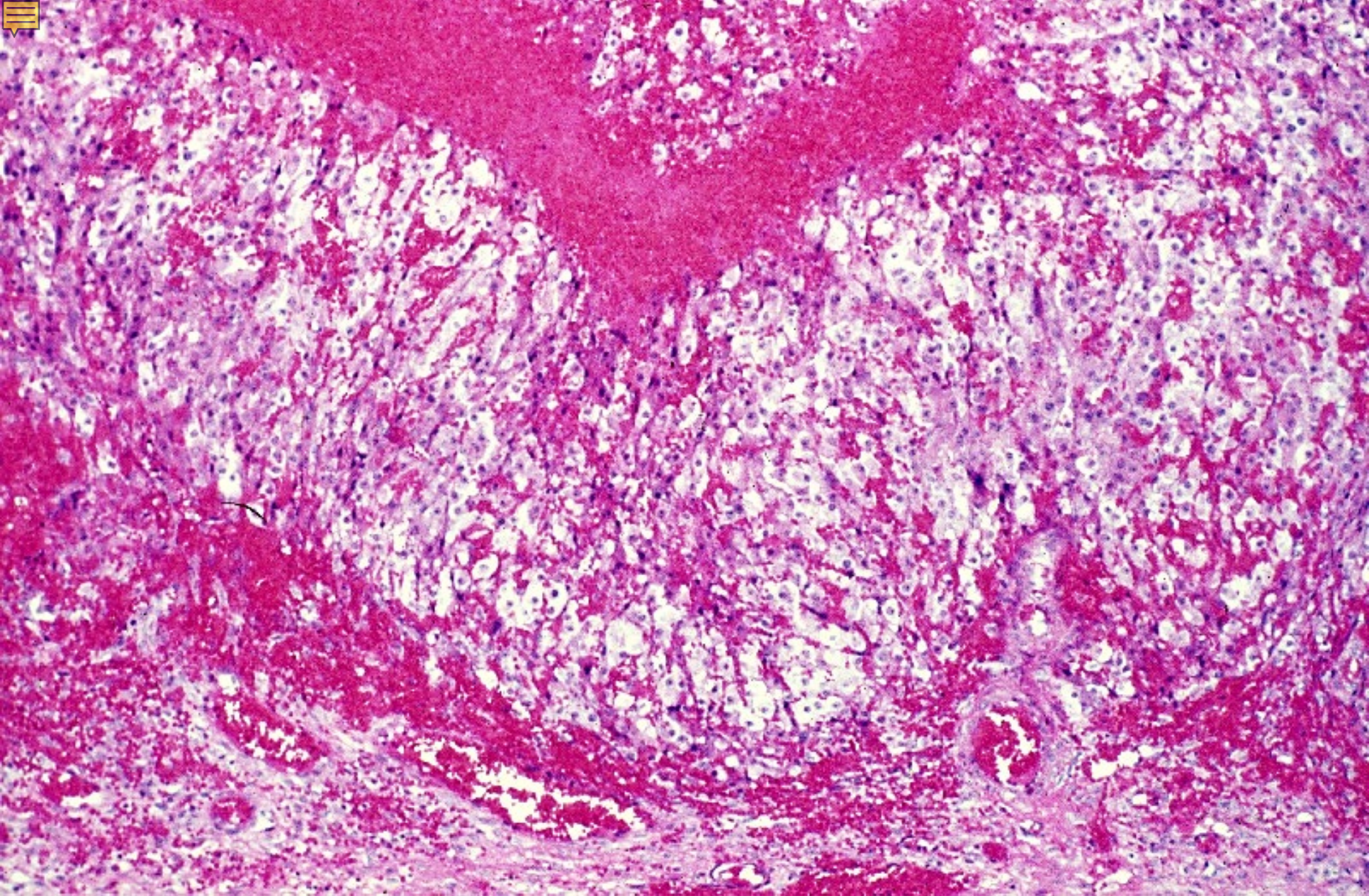
17-20 赤体 ヒト 1. H-E 染色. x 1.3.



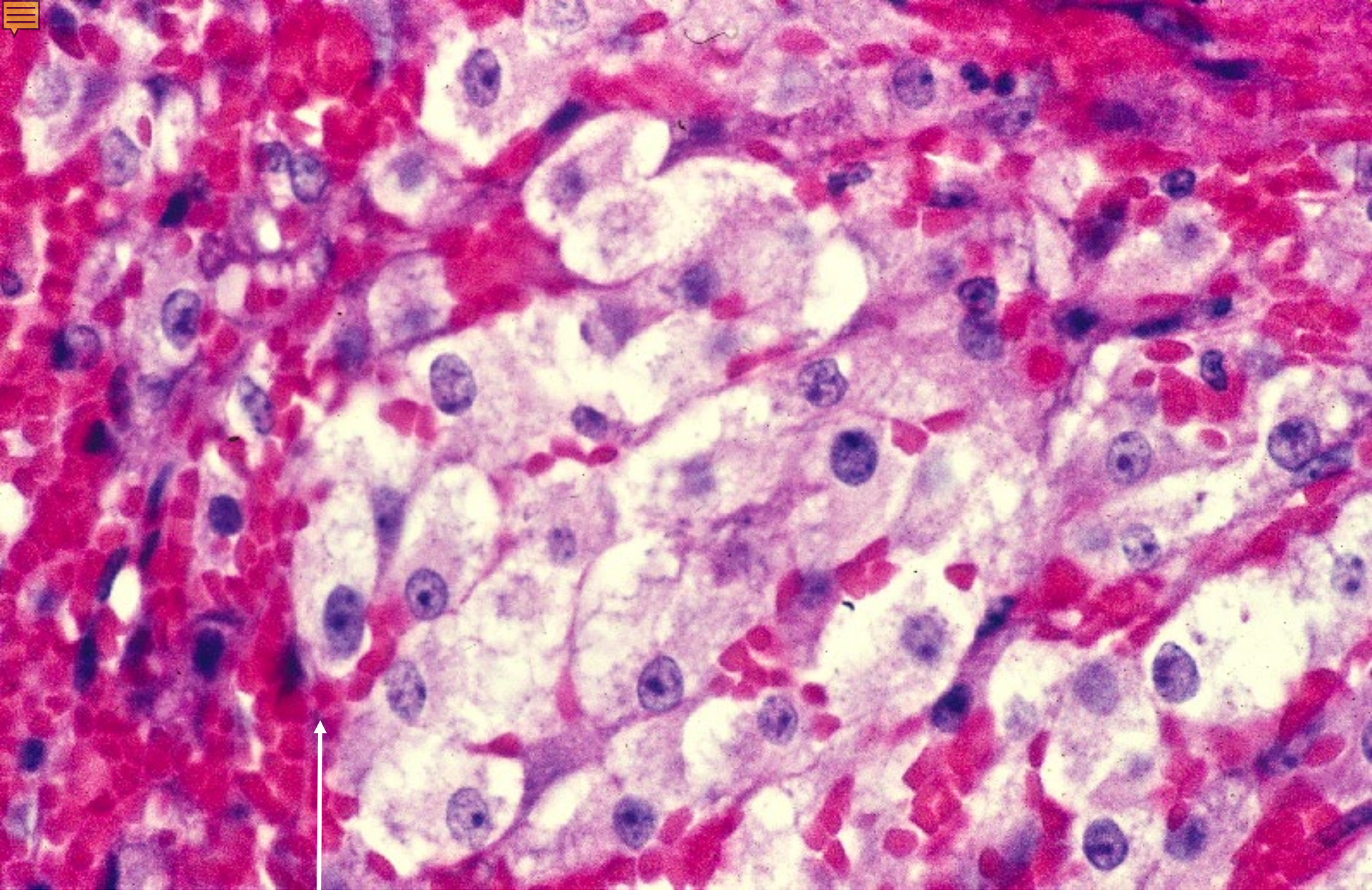
17-21 赤体 ヒト 2. 黄体化未進行部. 1. H-E 染色. x 25.



17-22 赤体 ヒト 3. 黄体化未進行部. 2. H-E 染色. x 160.



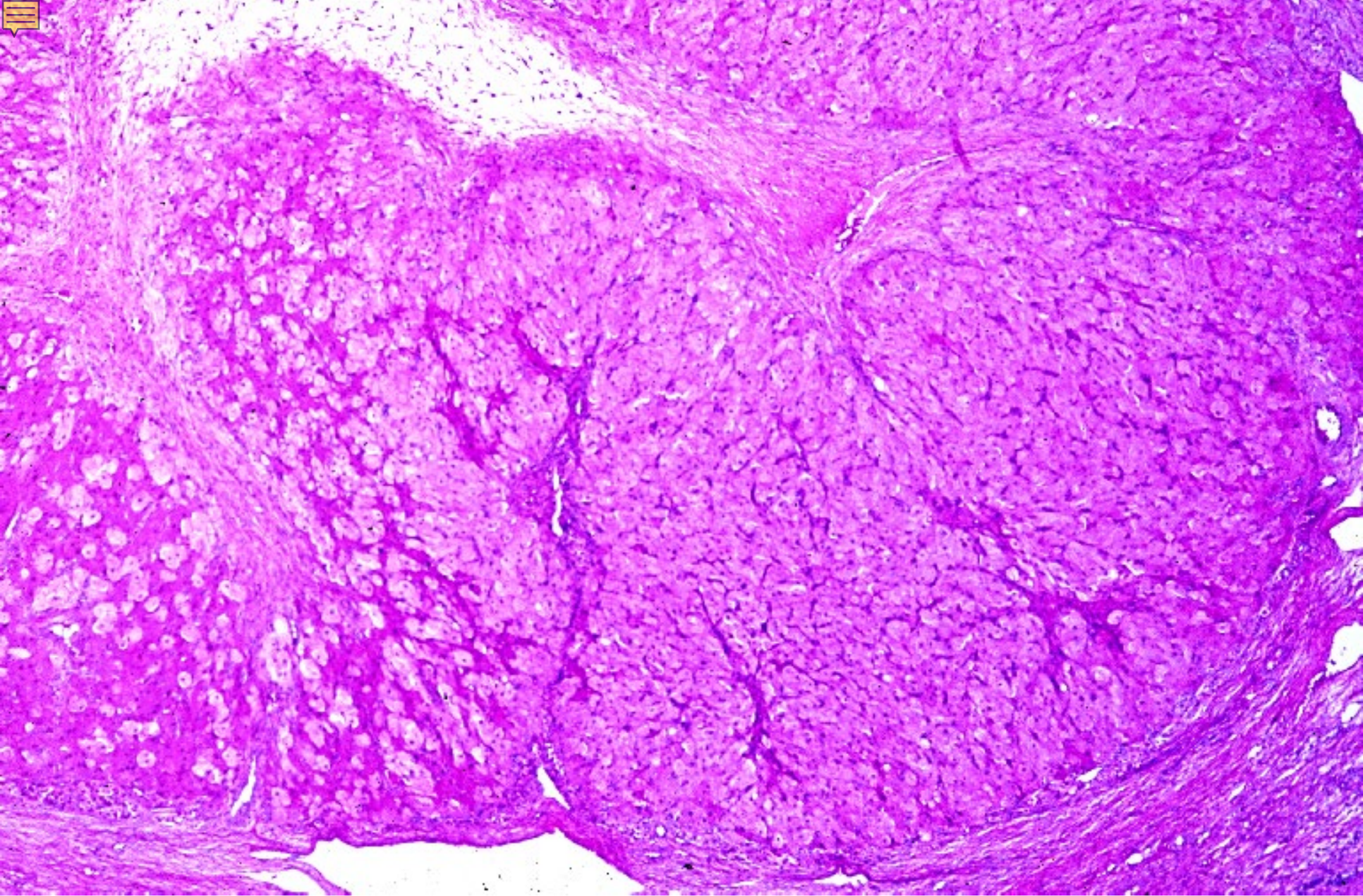
17-23 赤体 ヒト 4. 黄体化進行部. 1. H-E 染色. x 25.



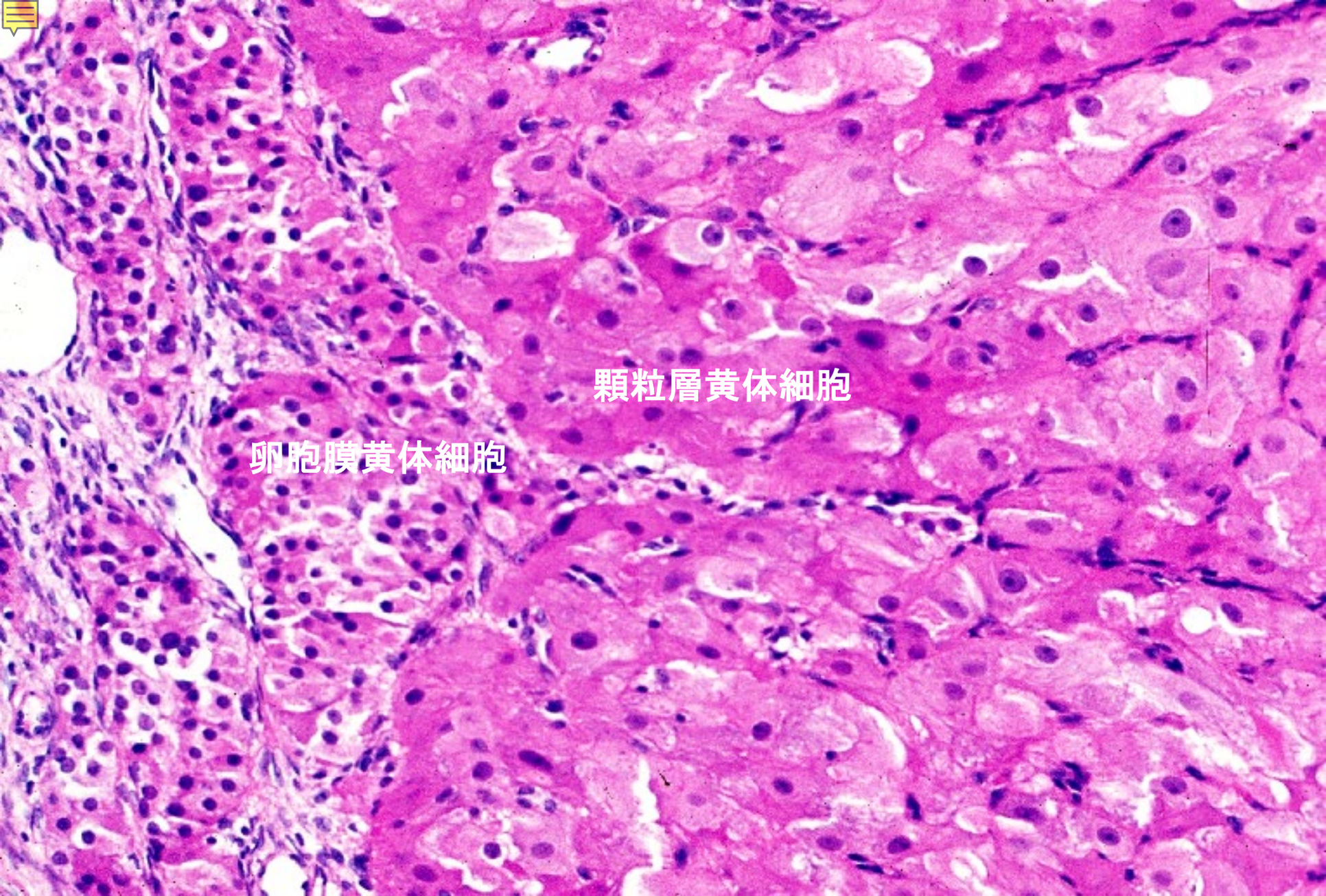
17-24 赤体 ヒト 5. 黄体化進行部. 2. H-E染色. x 160.



17-25 妊娠黄体 ヒト 1 . H-E 染色. x 1.3.



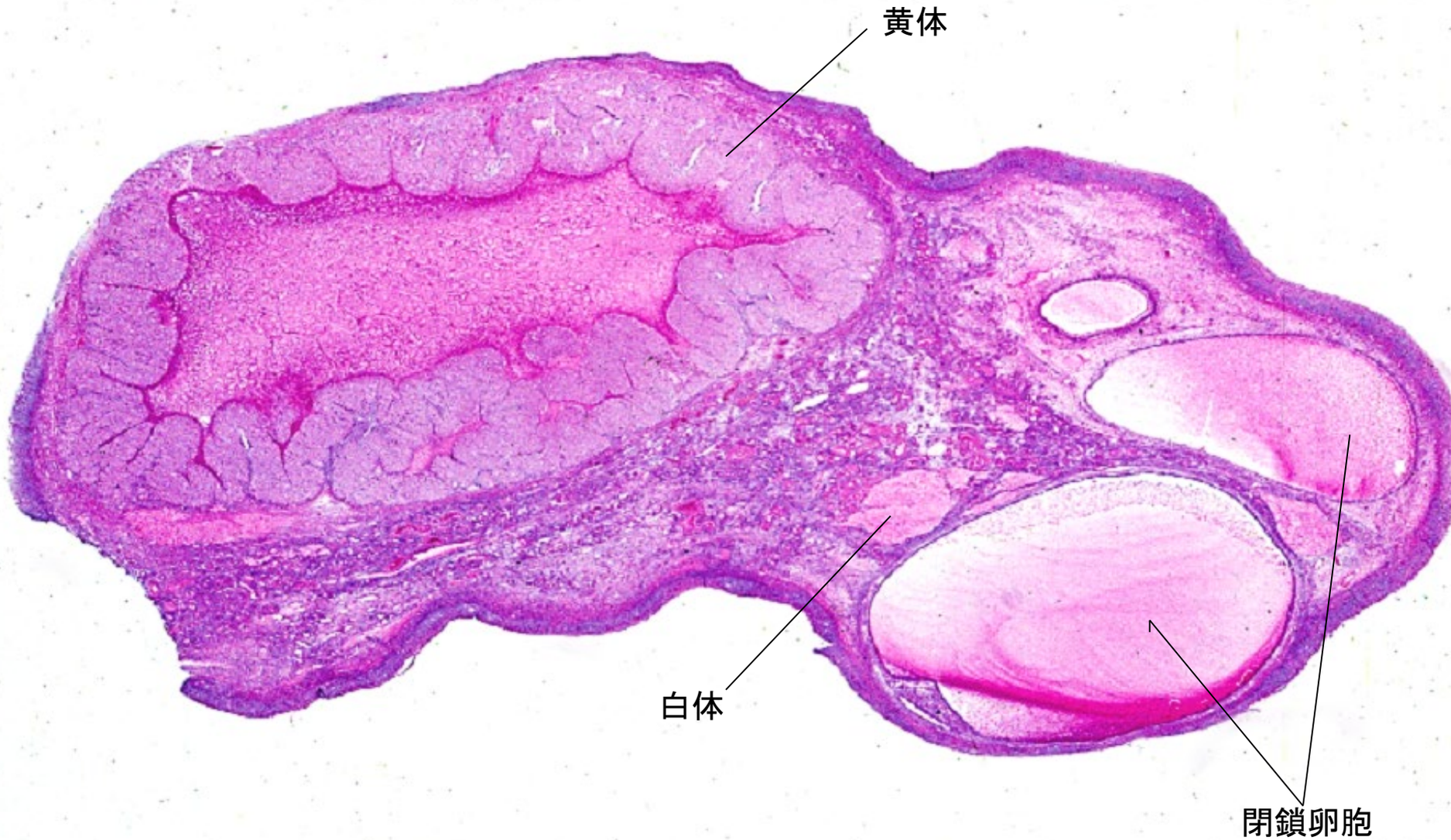
17-26 妊娠黄体 ヒト 2. H-E 染色. x 10.



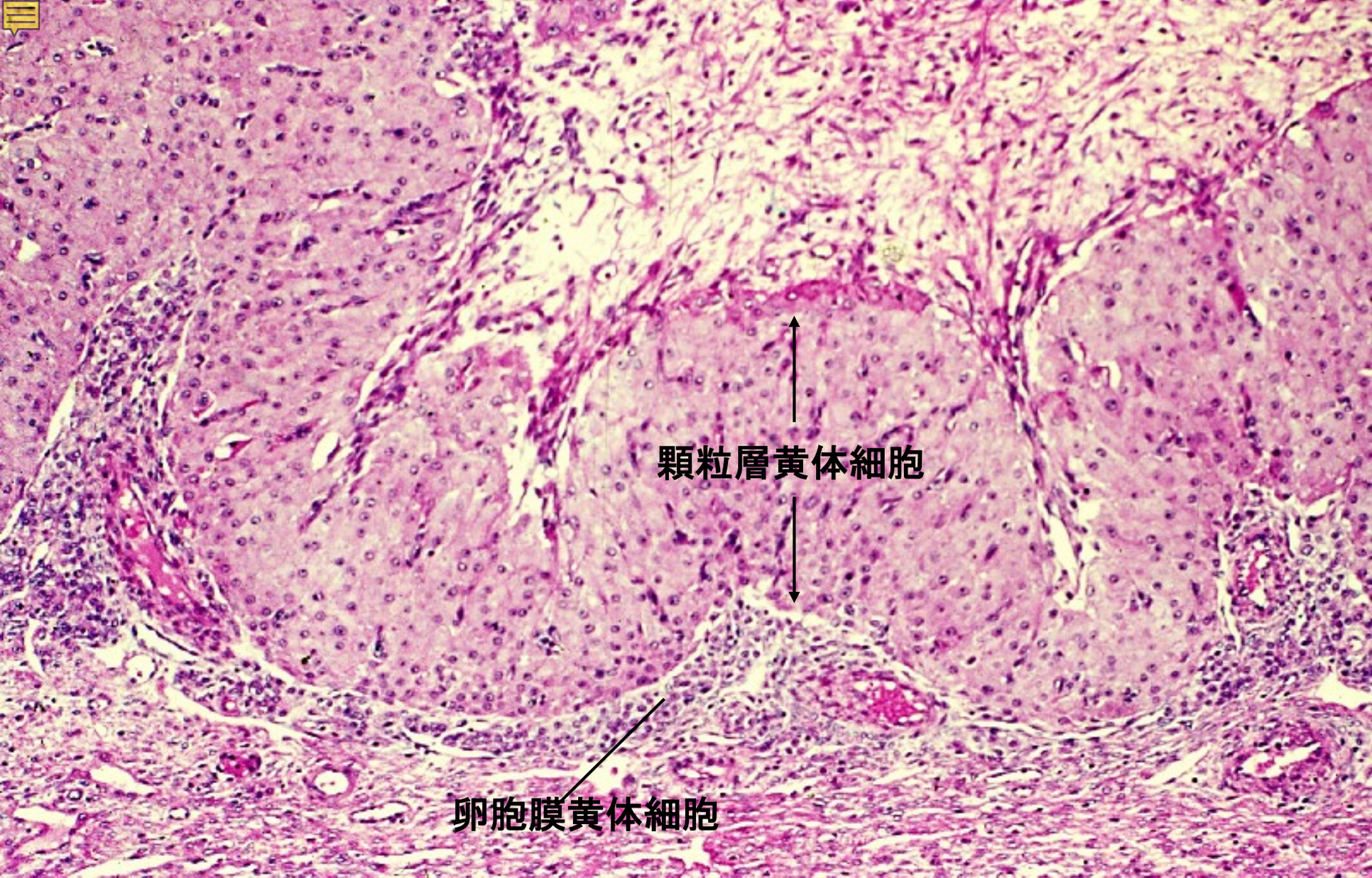
顆粒層黄体細胞

卵胞膜黄体細胞

17-27 妊娠黄体 匕卜 3. H-E 染色. x 64.



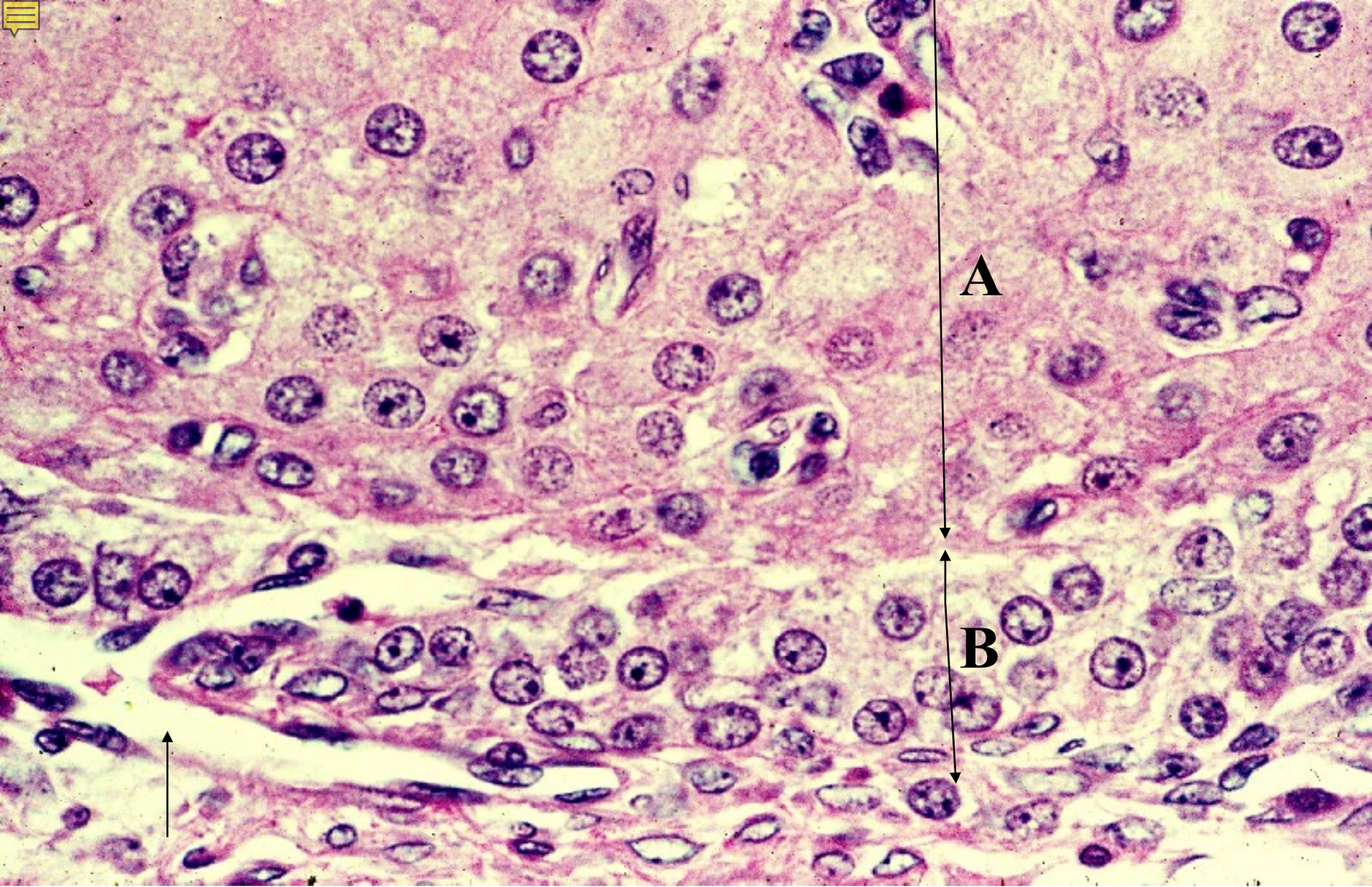
17-28 月經黄体 ヒト 1. H-E 染色. x 1.15.



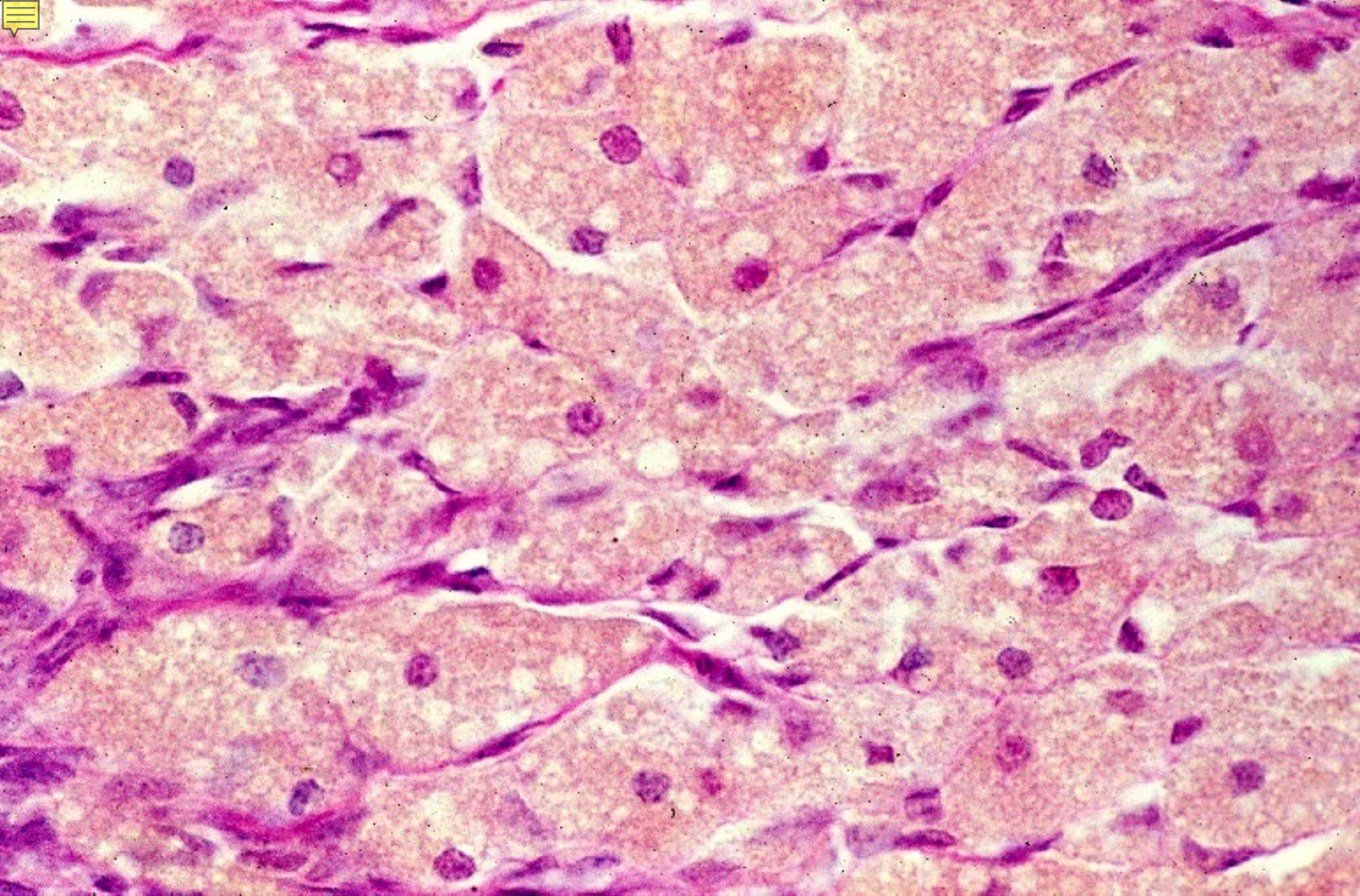
顆粒層黄体細胞

卵胞膜黄体細胞

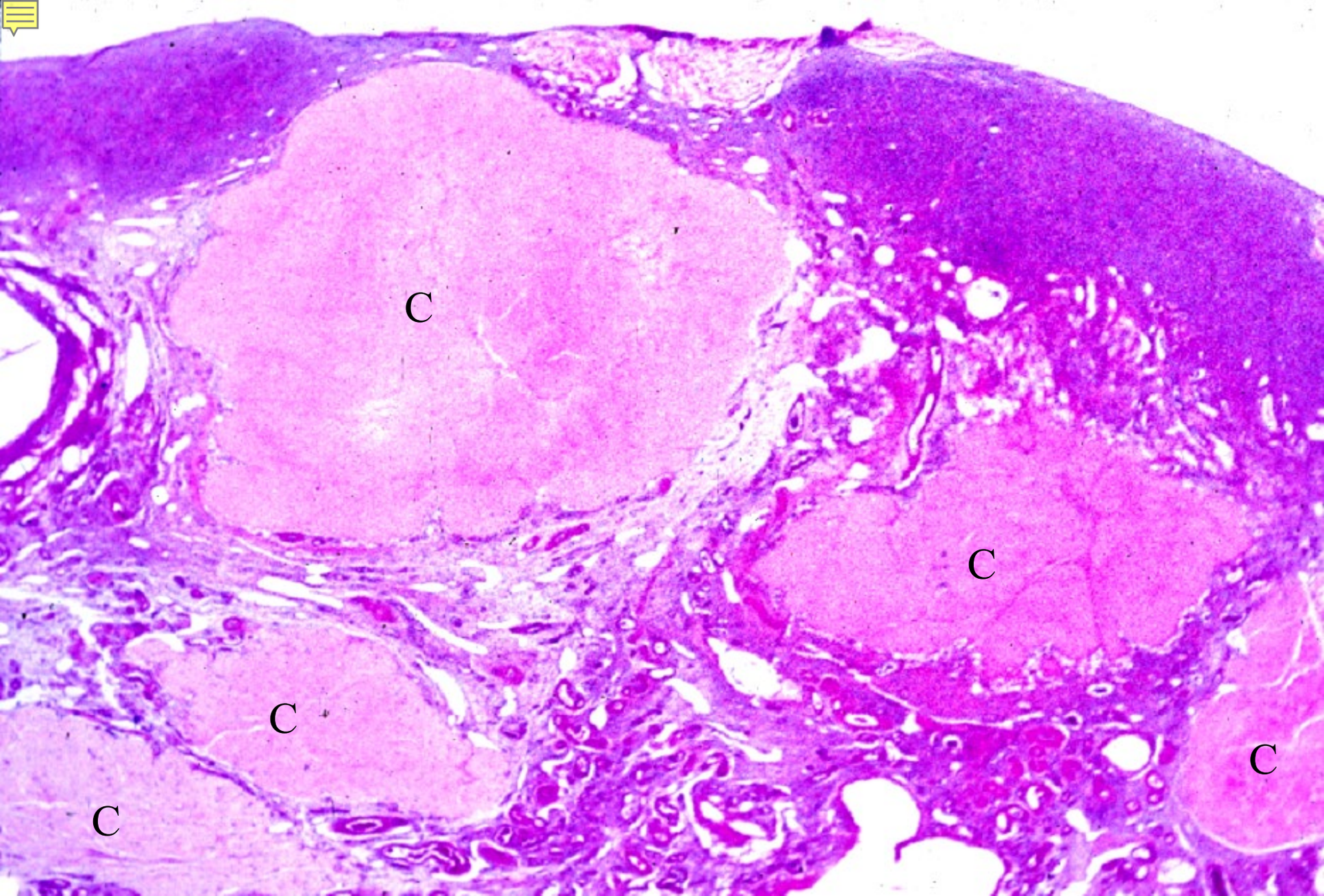
17-29 月經黄体 匕卜 2. H-E 染色. x 25.



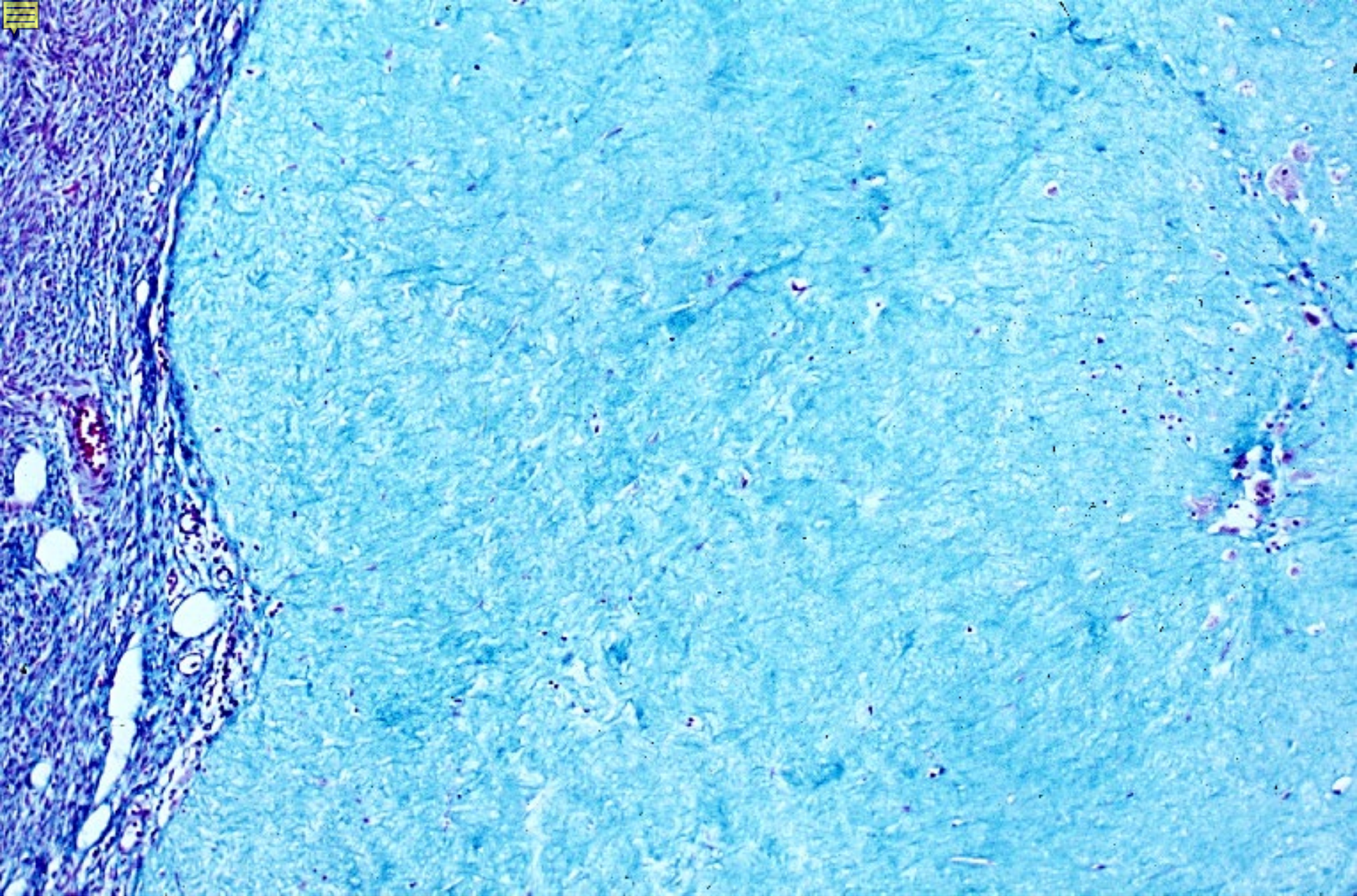
17-30 月经黄体 ヒト 3. H-E染色. x 160.



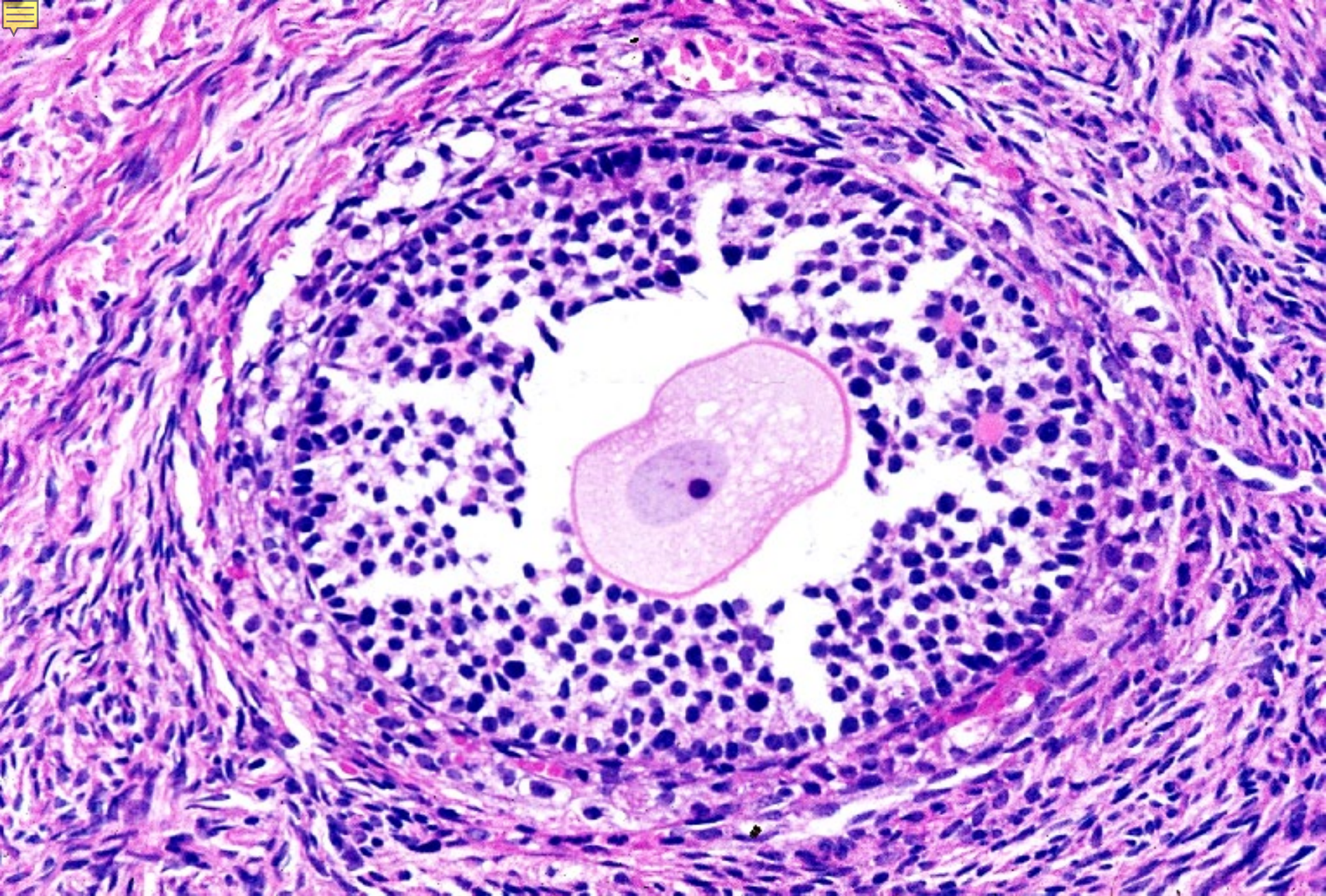
17-31 黄体細胞 サル. H-E 染色. x 160.



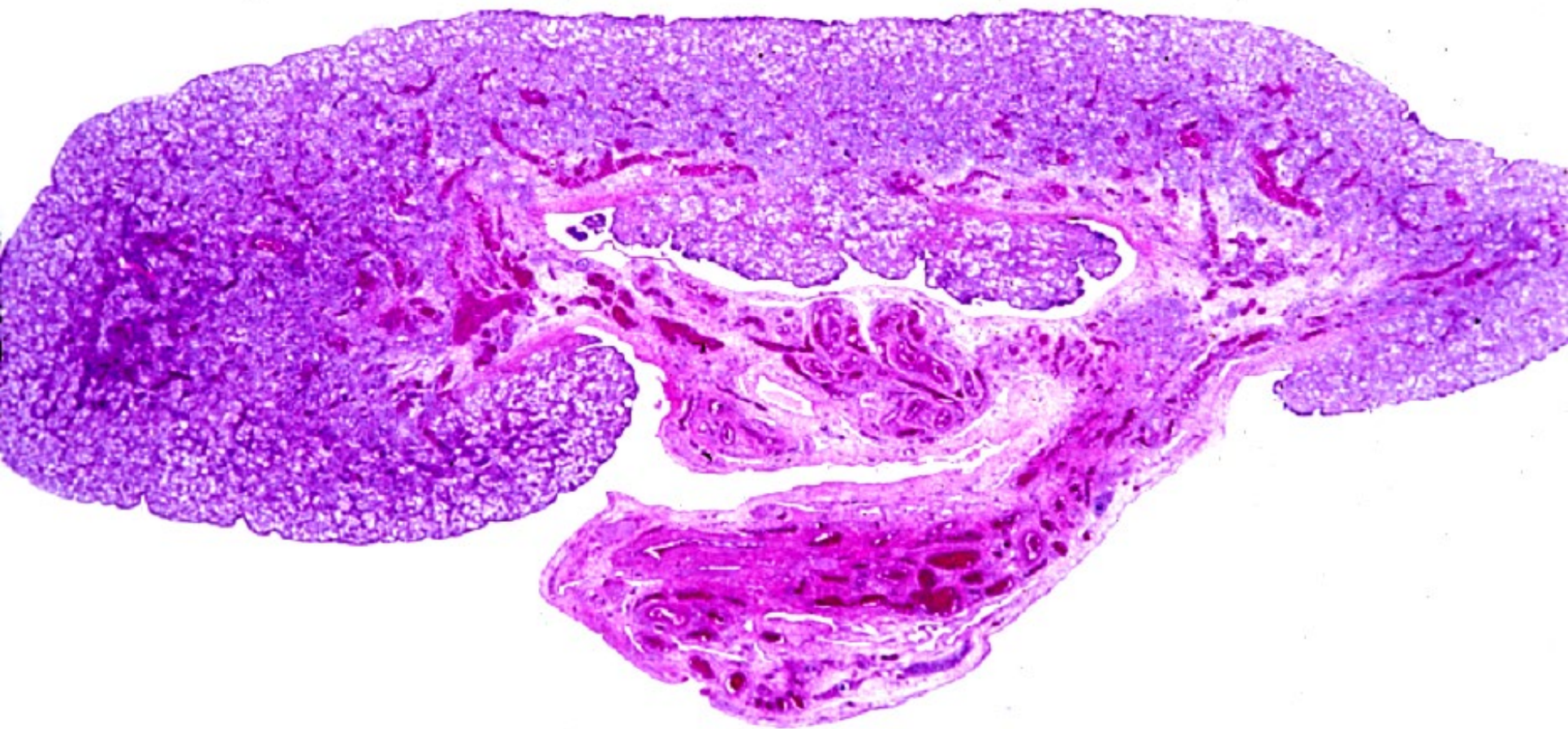
17-32 白体ヒト 1. H-E 染色. x 4.0.



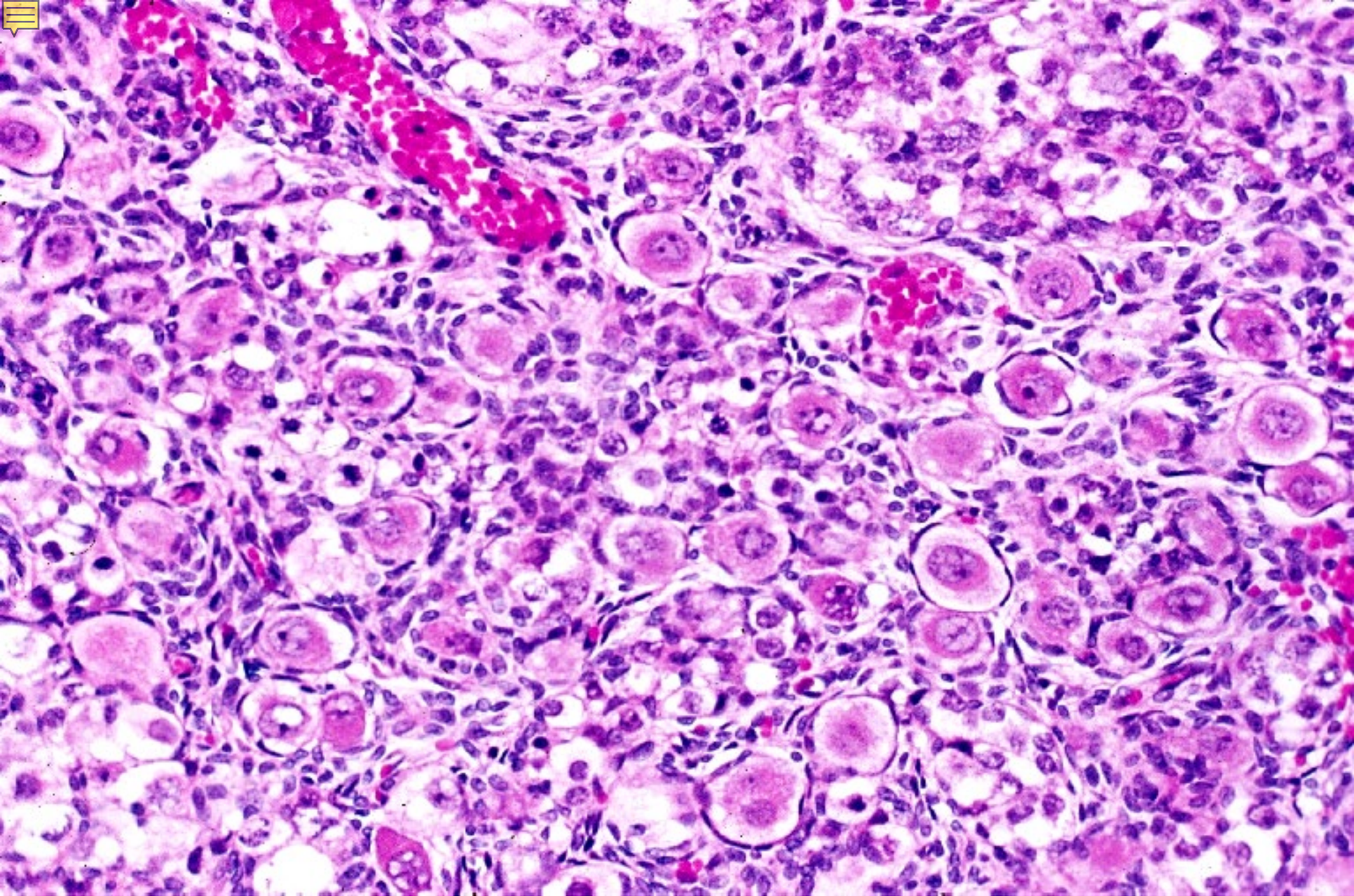
17-33 白体ヒト2. Azan 染色. x 25.



17-34 閉鎖卵胞ヒト. H-E 染色. x 80.



17-35 胎児の卵巣 ヒト 1. H-E 染色. x 4.0.

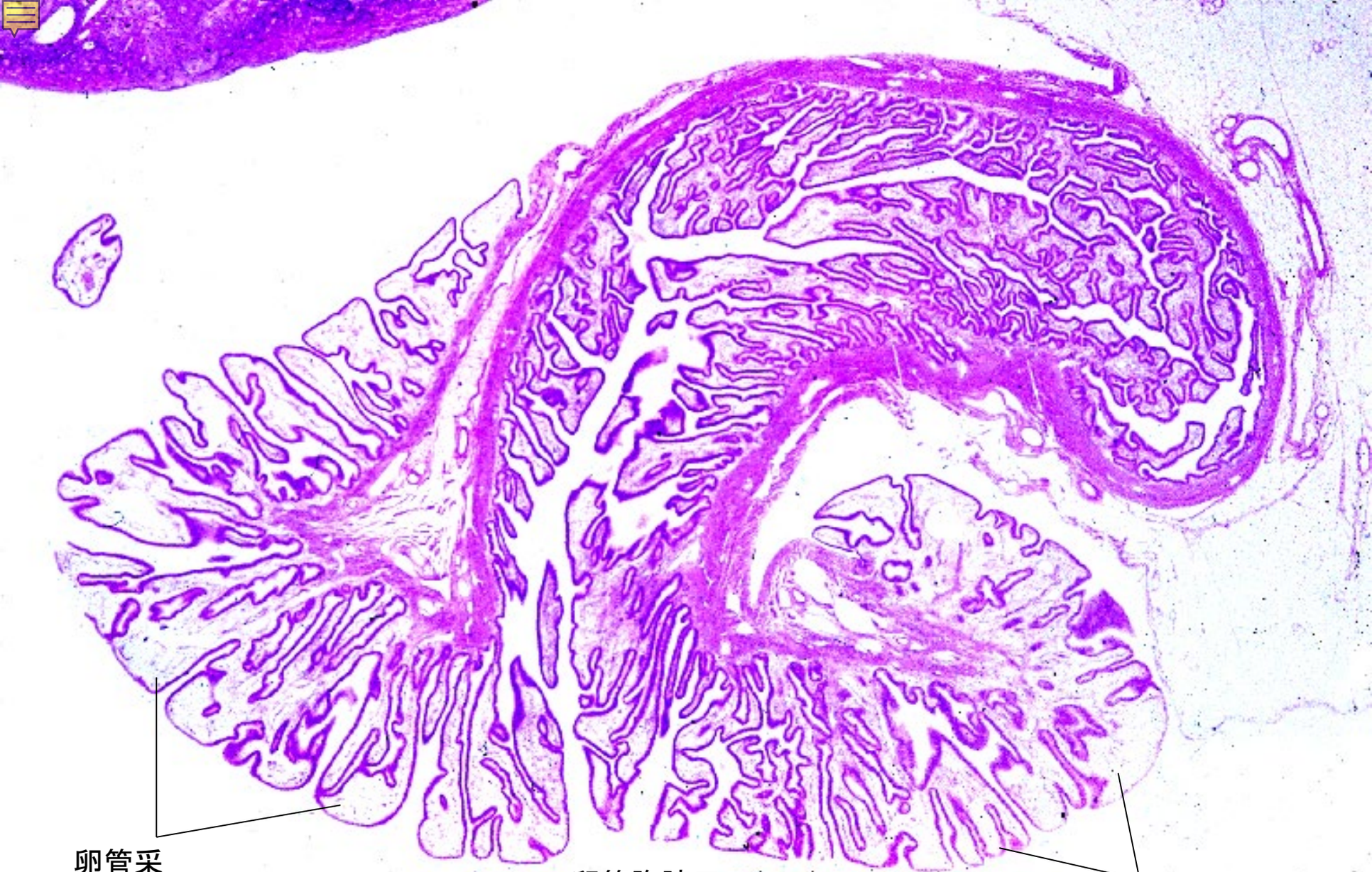


17-36 胎児の卵巣 ヒト 2. H-E 染色. x 64.



17-002

卵管

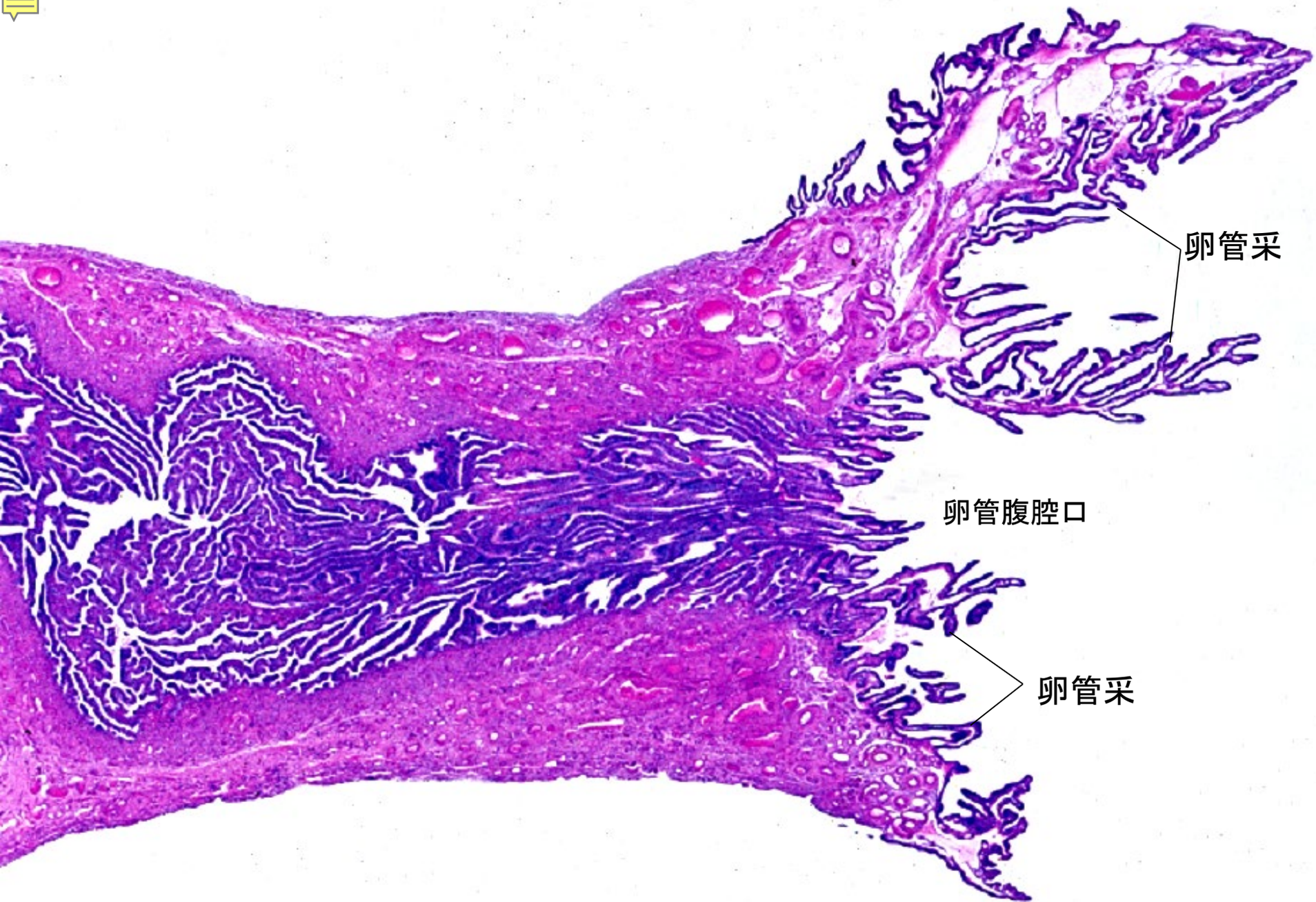


卵管采

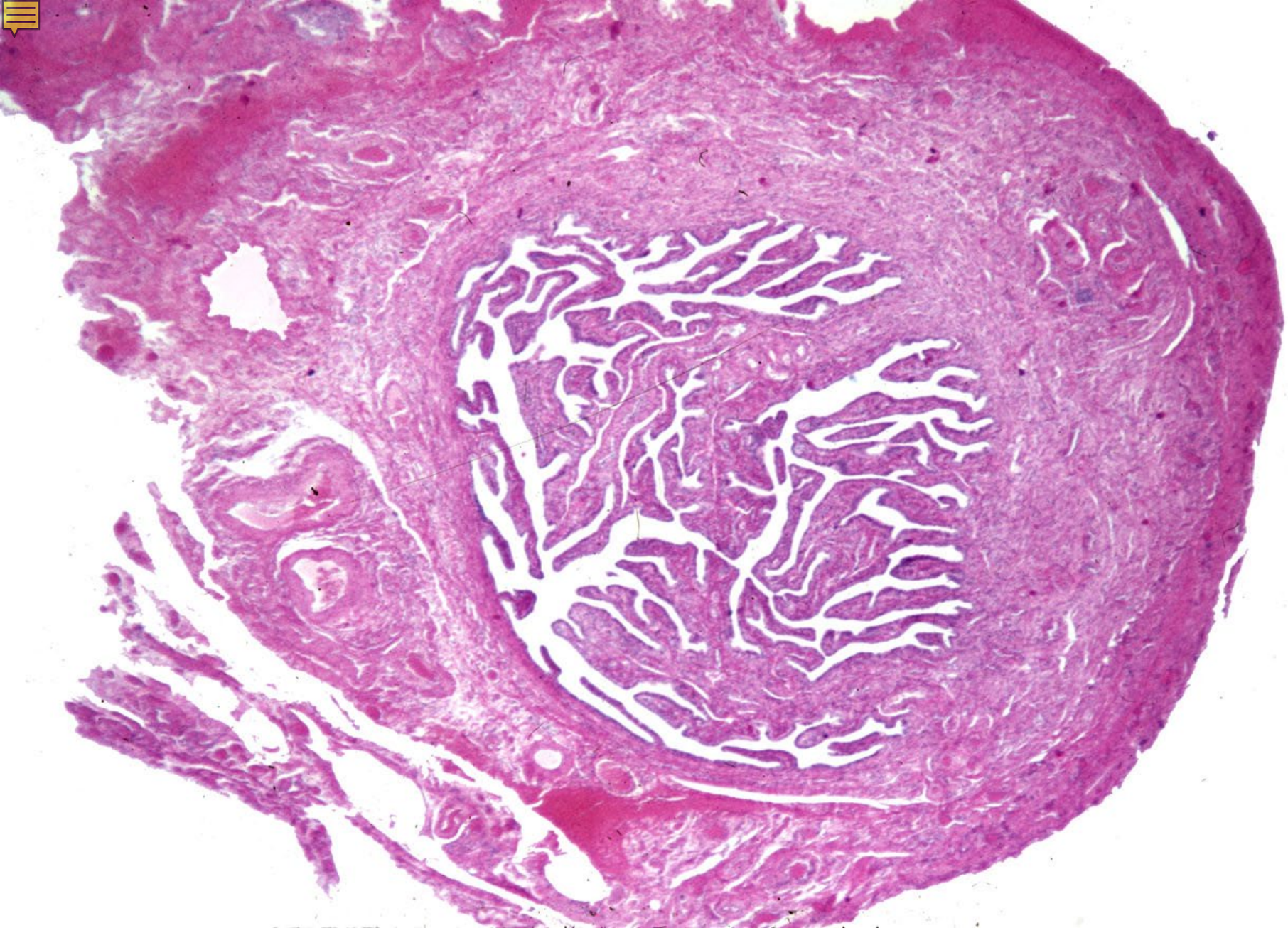
卵管腹腔口

卵管采

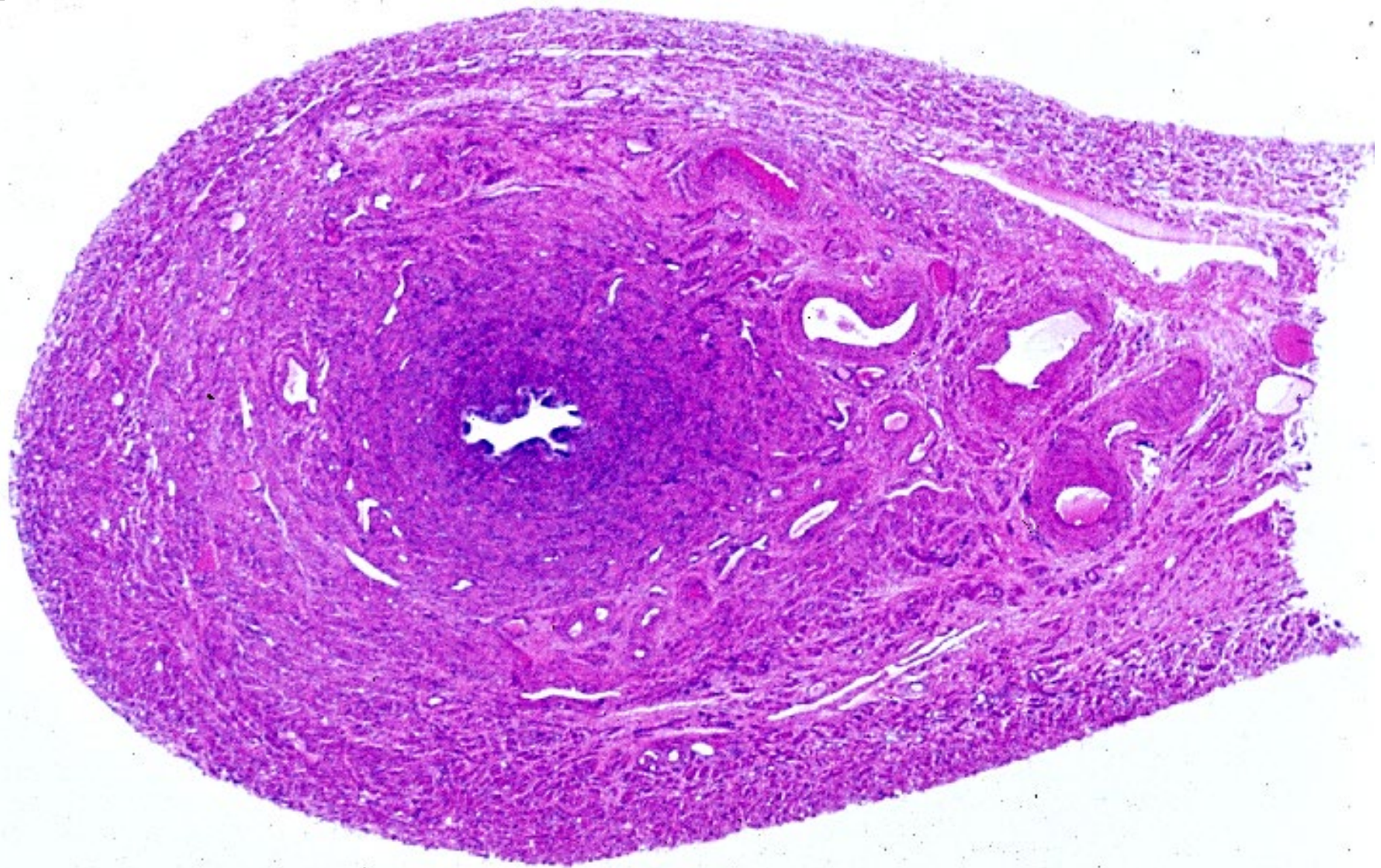
17-37 卵管腹腔口 サル. H-E 染色. x 2.0.



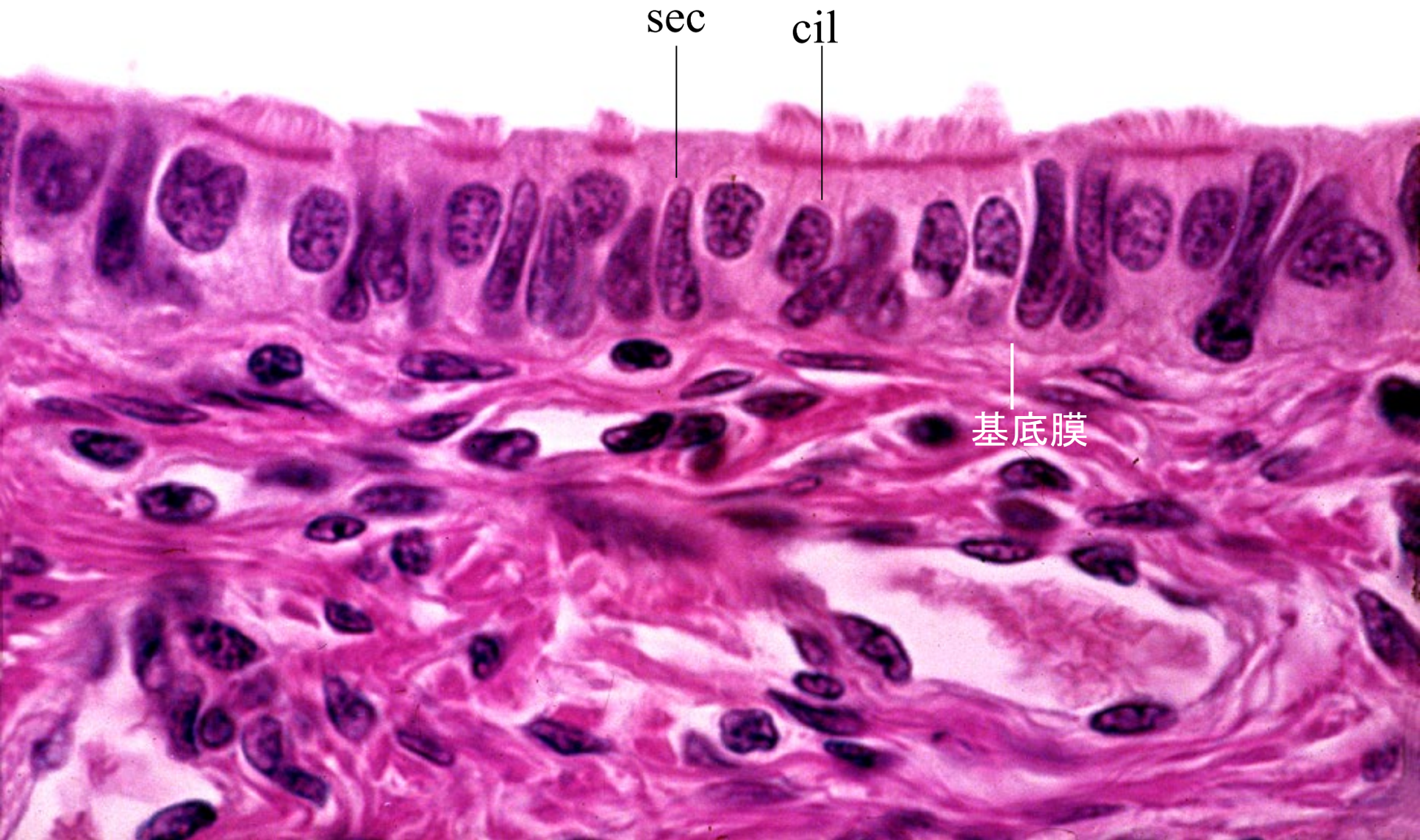
17-38 卵管腹腔口 匕卜. H-E 染色. x 2.4.



17-39 卵管横断面 ヒト. H-E 染色. x 5.0.



17-40 卵管峡横断. ヒト. H-E 染色. x 6.5.

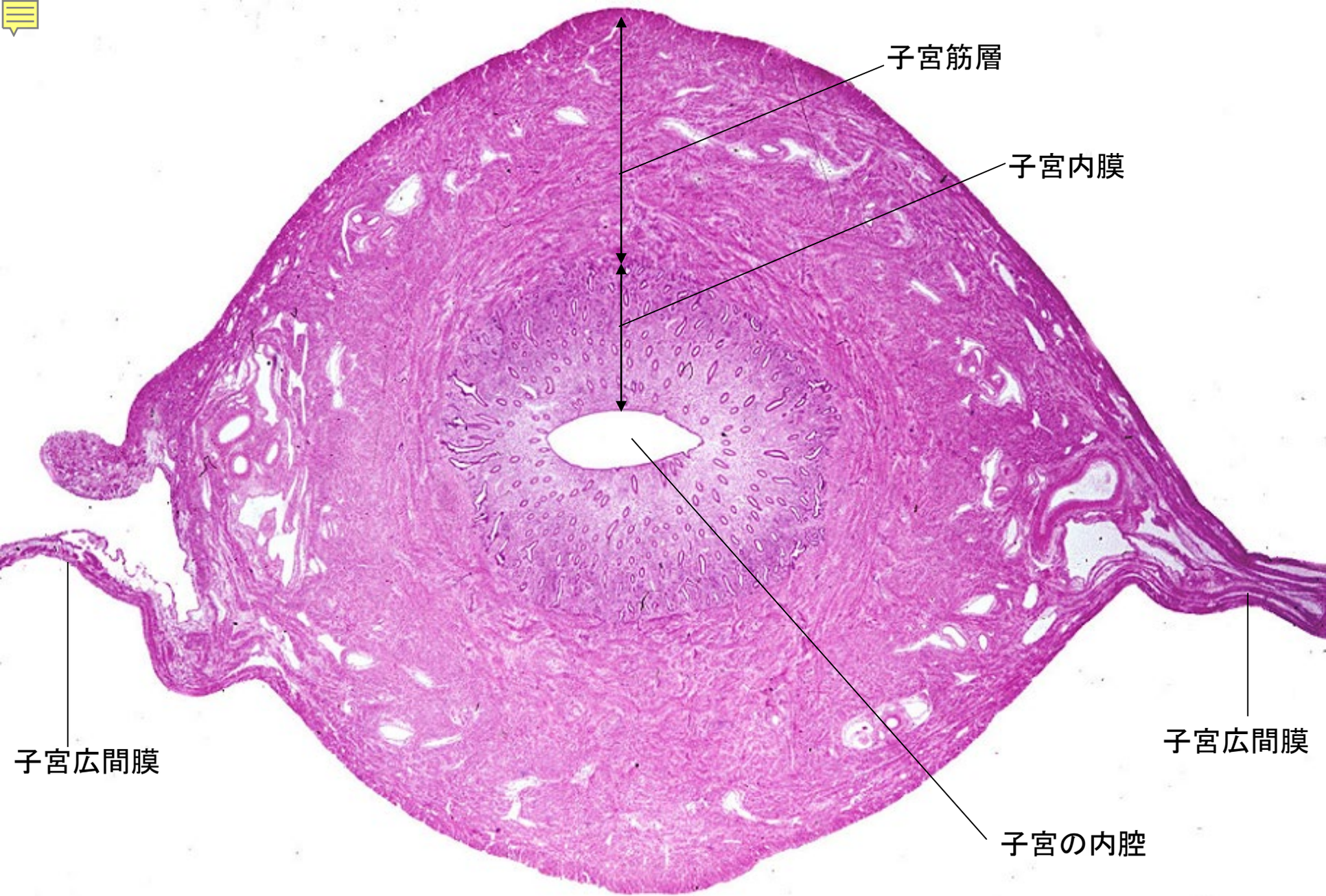


17-41 卵管の上皮ヒト. H-E 染色. x 250.

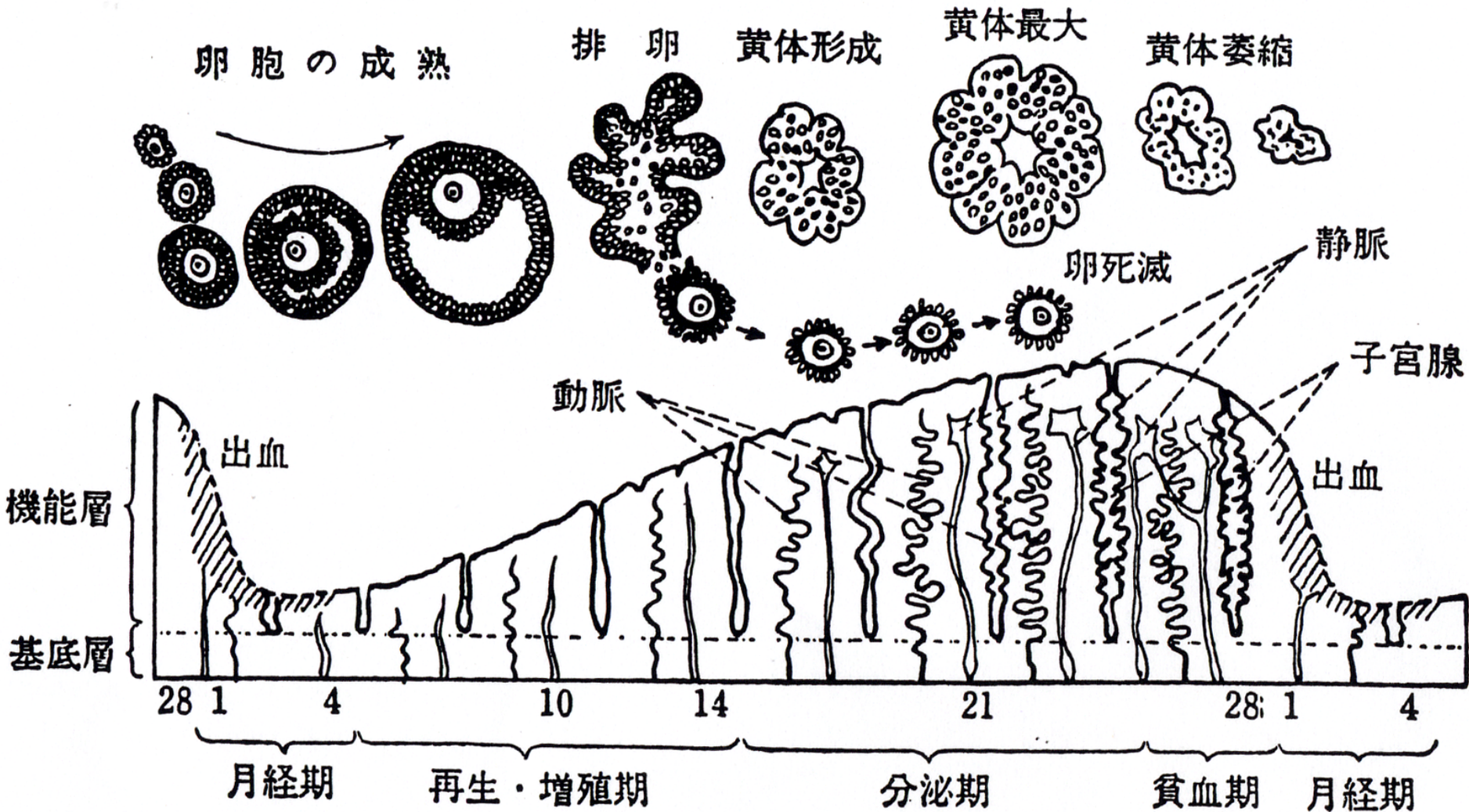


17-003

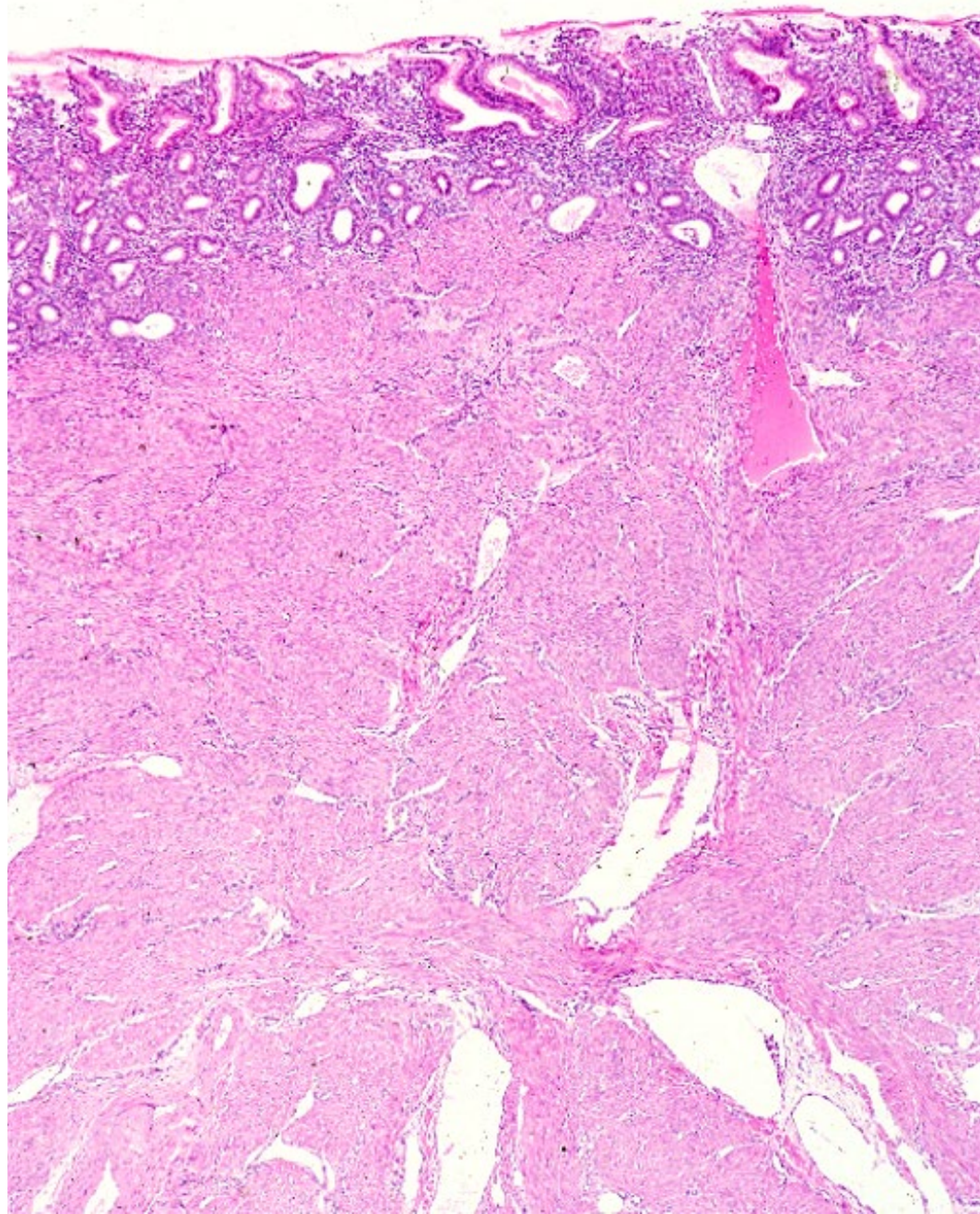
子宮



17-42 子宮体横断 全景 サル. H-E 染色. x 1.7.



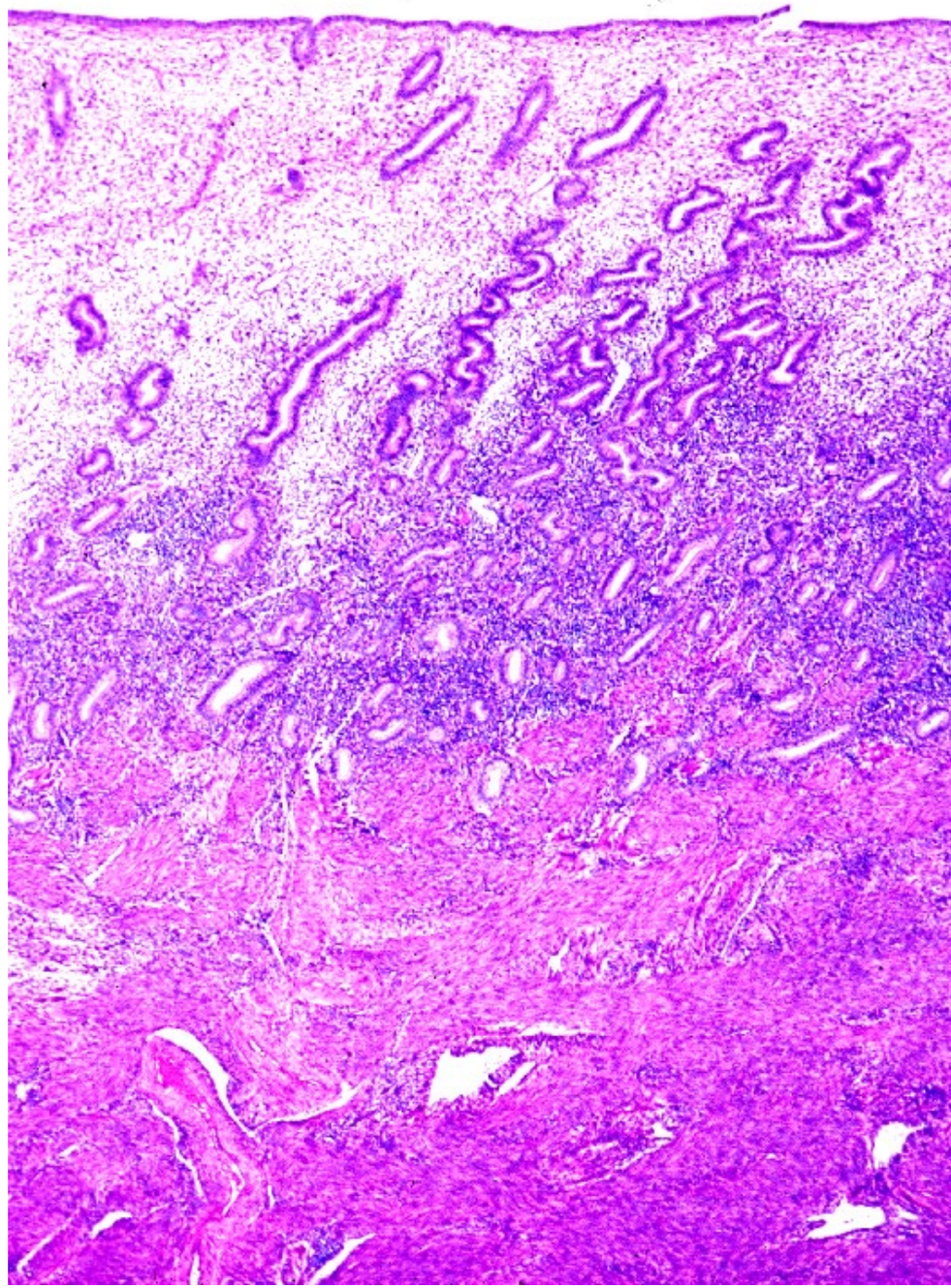
17-43 卵巣と子宮の関連 模式図



子宮粘膜

子宮筋層

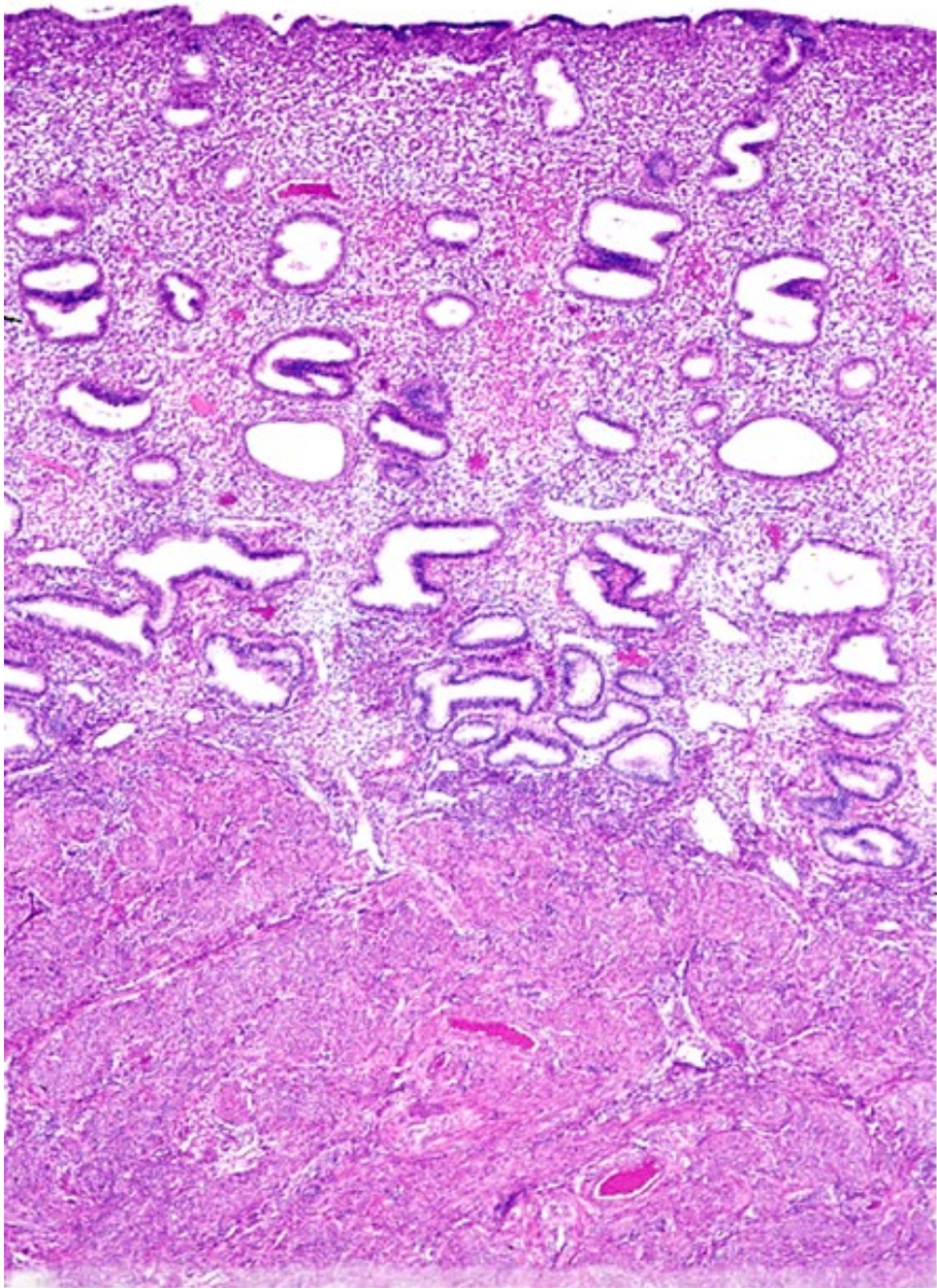
17-44  
子宮粘膜 1.  
ヒト  
月経周期 3日目.  
H-E 染色.  
x 10.



子宮粘膜

子宮筋層

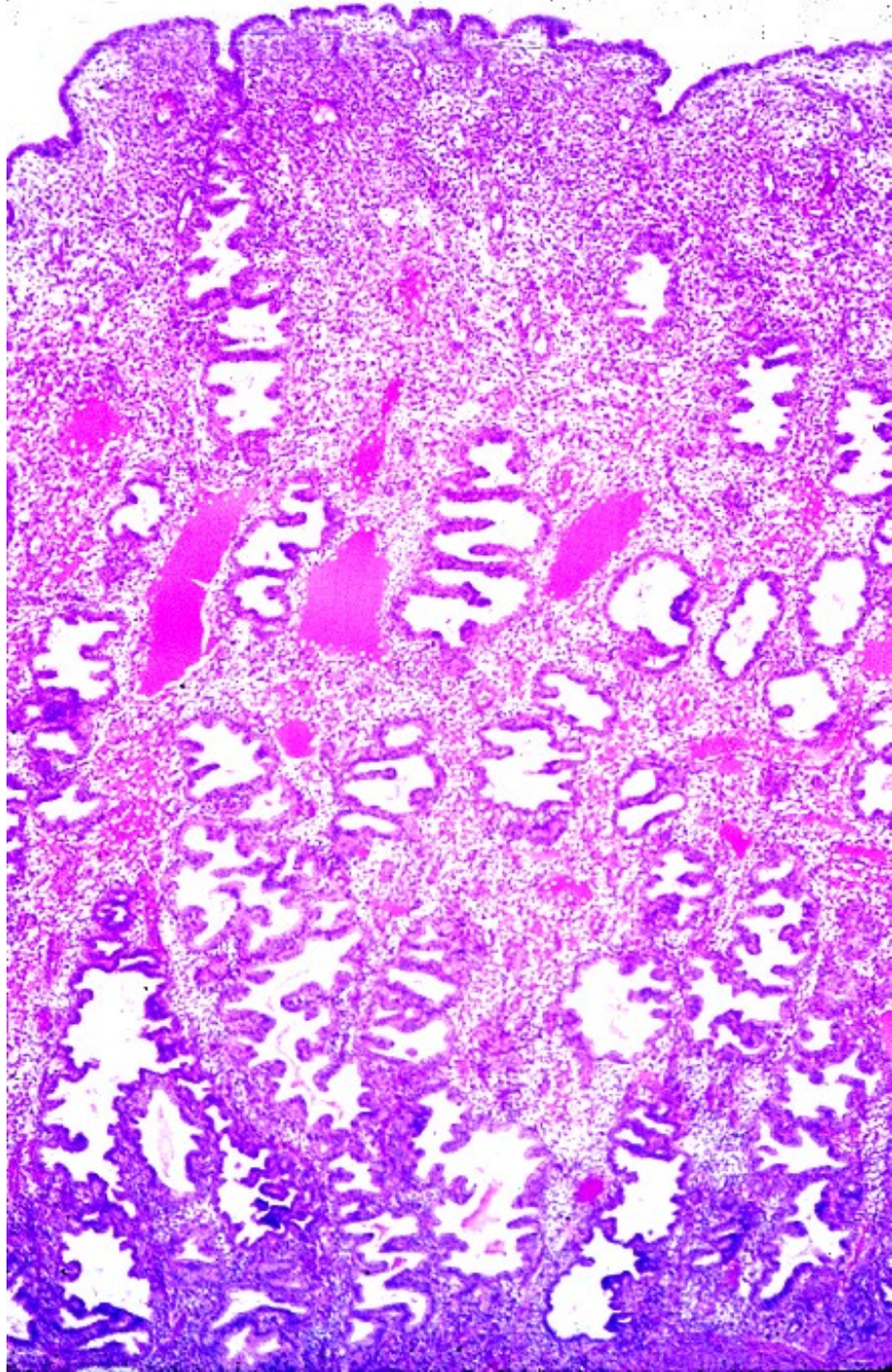
17-45  
子宮粘膜 2.  
ヒト  
月経周期日 7 目.  
H-E 染色.  
x 10.



子宮粘膜

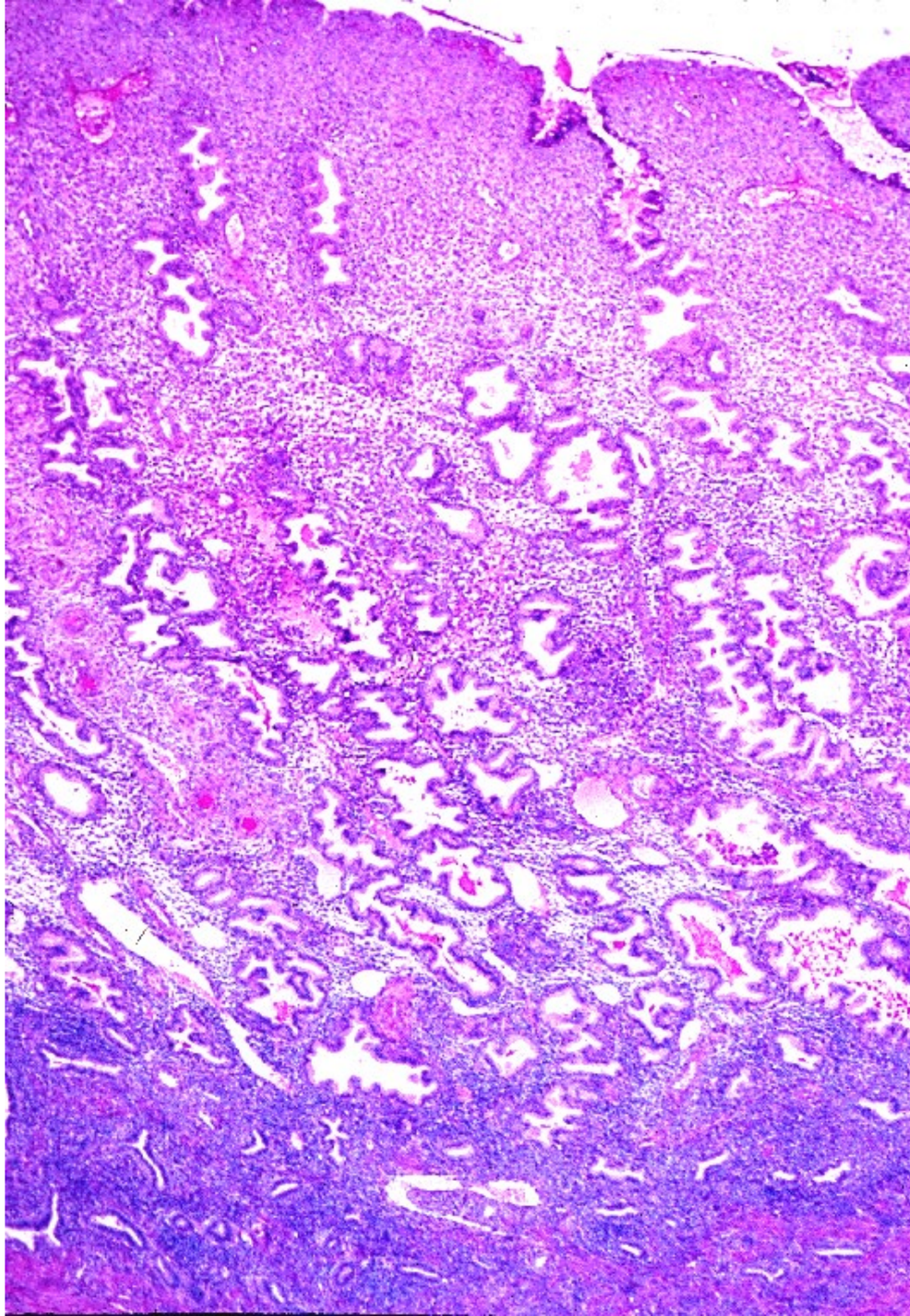
子宮筋層

17-46  
子宮粘膜 3.  
ヒト  
月経周期 14 日目.  
H-E 染色.  
x 10.



子宮粘膜

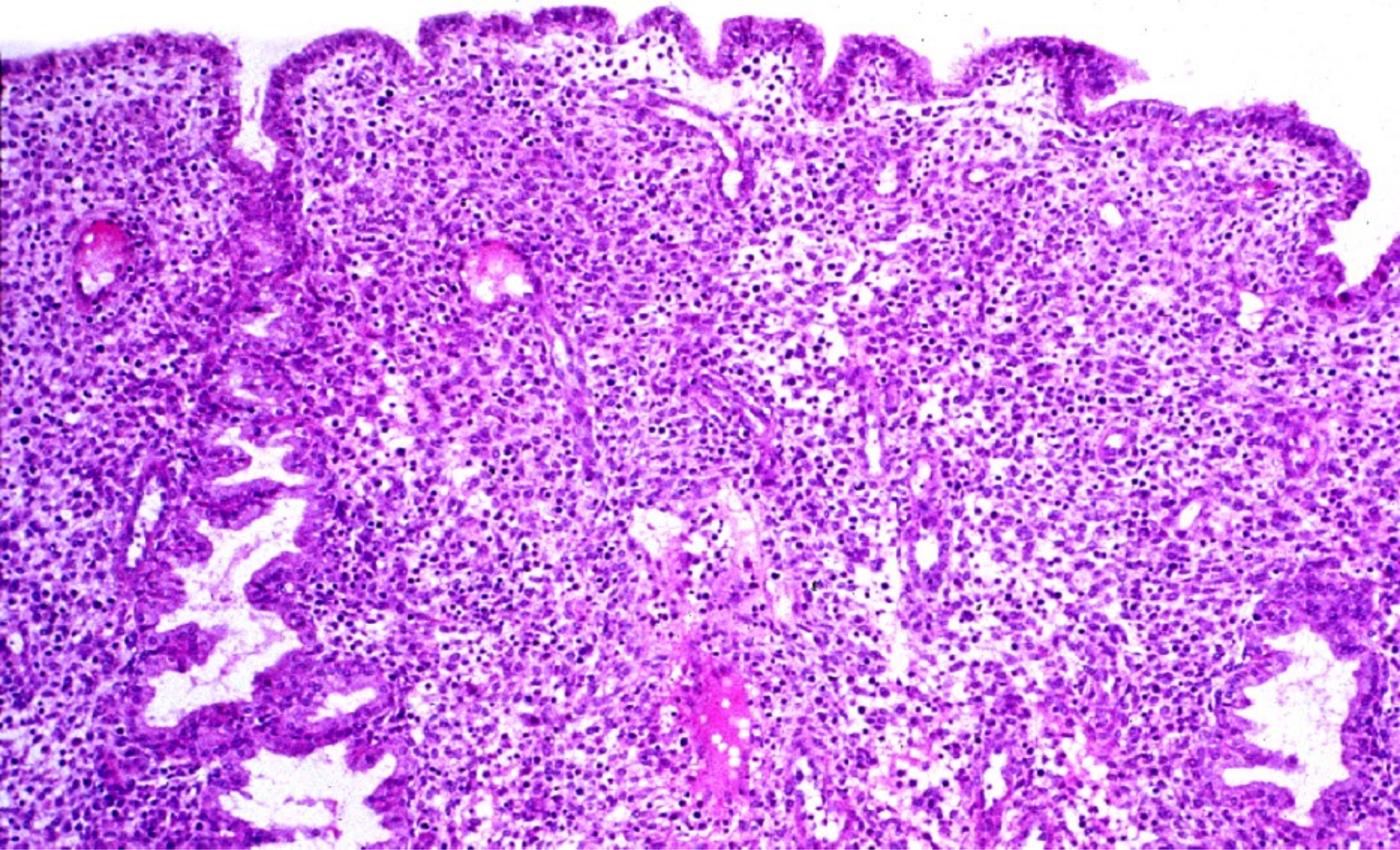
17-47  
子宮粘膜 4.  
ヒト  
月経周期 22 日目.  
H-E 染色.  
x 10.



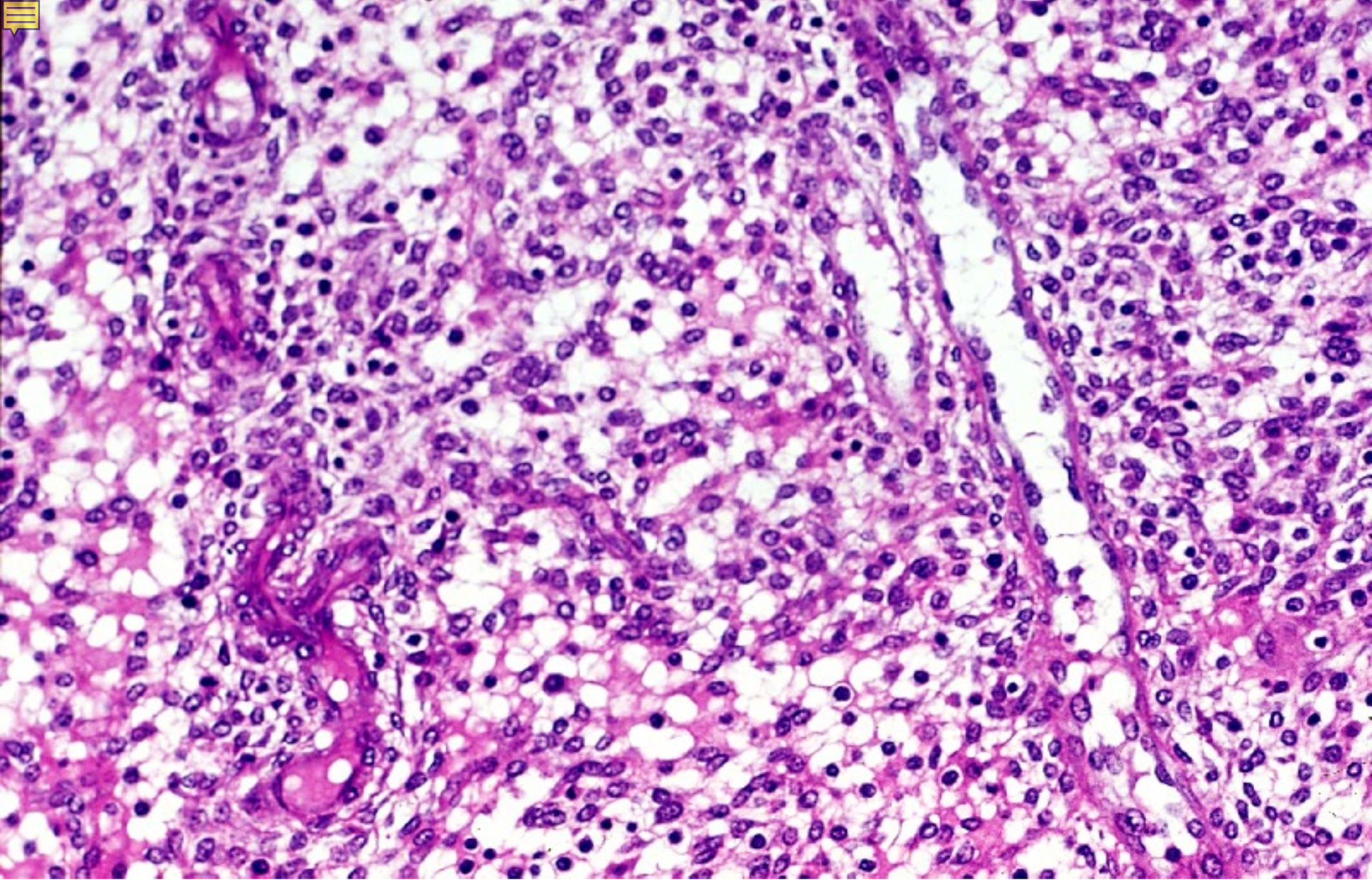
子宮粘膜

17-48  
子宮粘膜 5.  
ヒト  
月経周期 28 日目.  
H-E 染色.  
x 10.

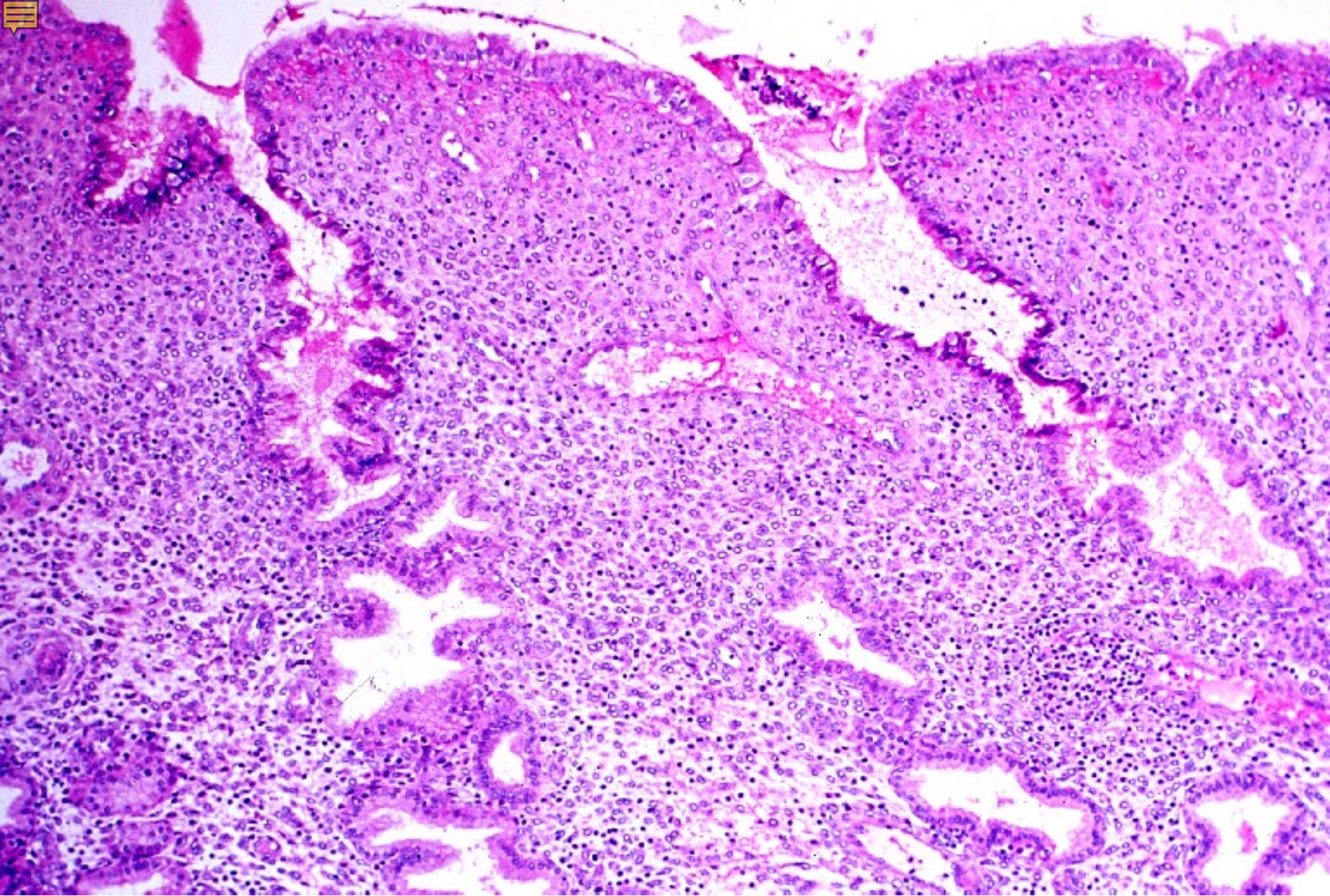
子宮筋層



17-49 子宮粘膜ヒト 22 日 表層部 脱落膜化 1. H-E 染色. x 25.



17-50 子宮粘膜 7月22日 深部 浮腫状態. H-E 染色. x 64.



17-51 子宮粘膜 28 日 表層部 脱落膜化 2. H-E 染色. x 25.

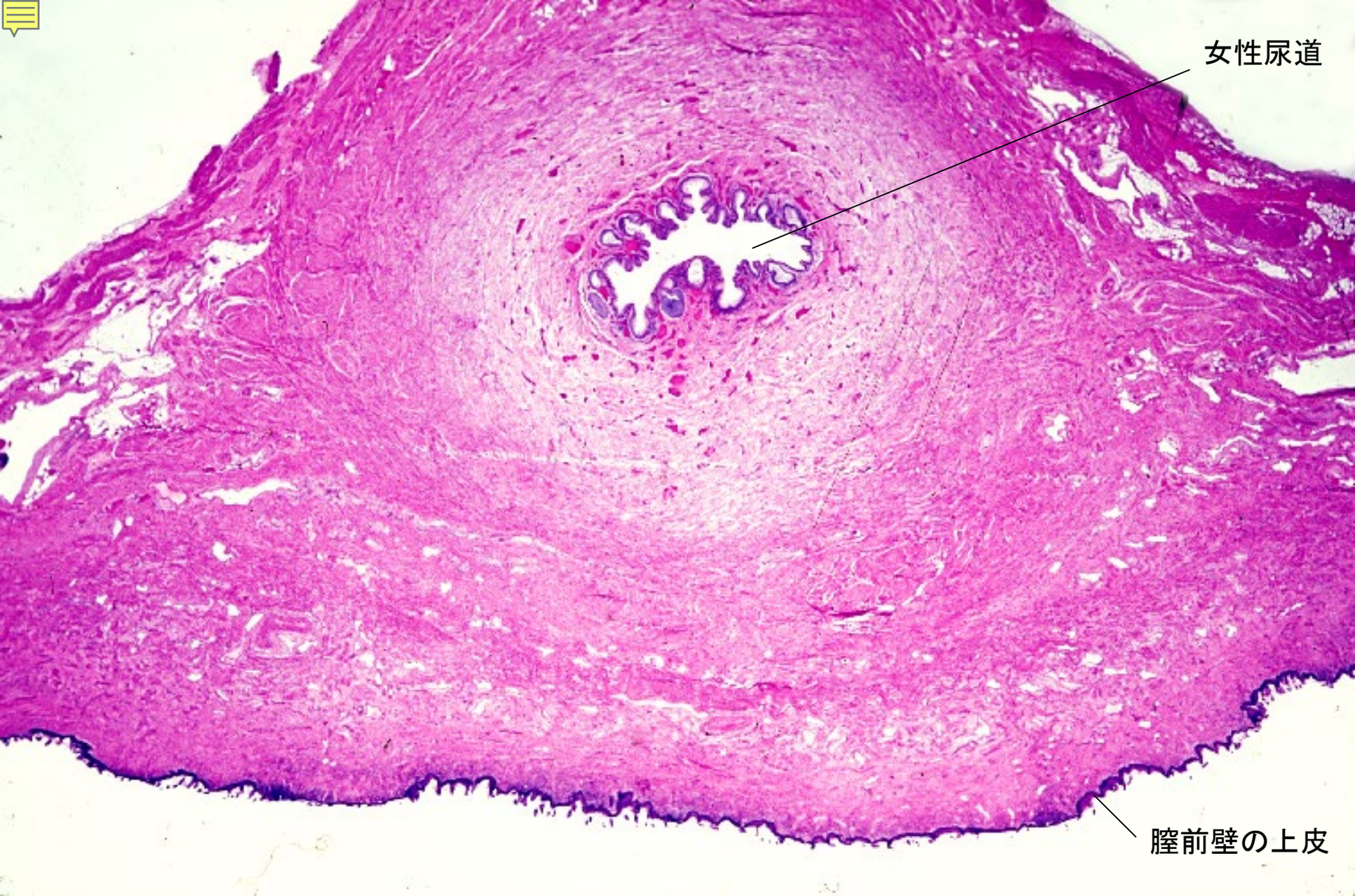


17-52  
子宮頸管  
ヒト.  
H-E 染色.  
x 1.2.



17-004

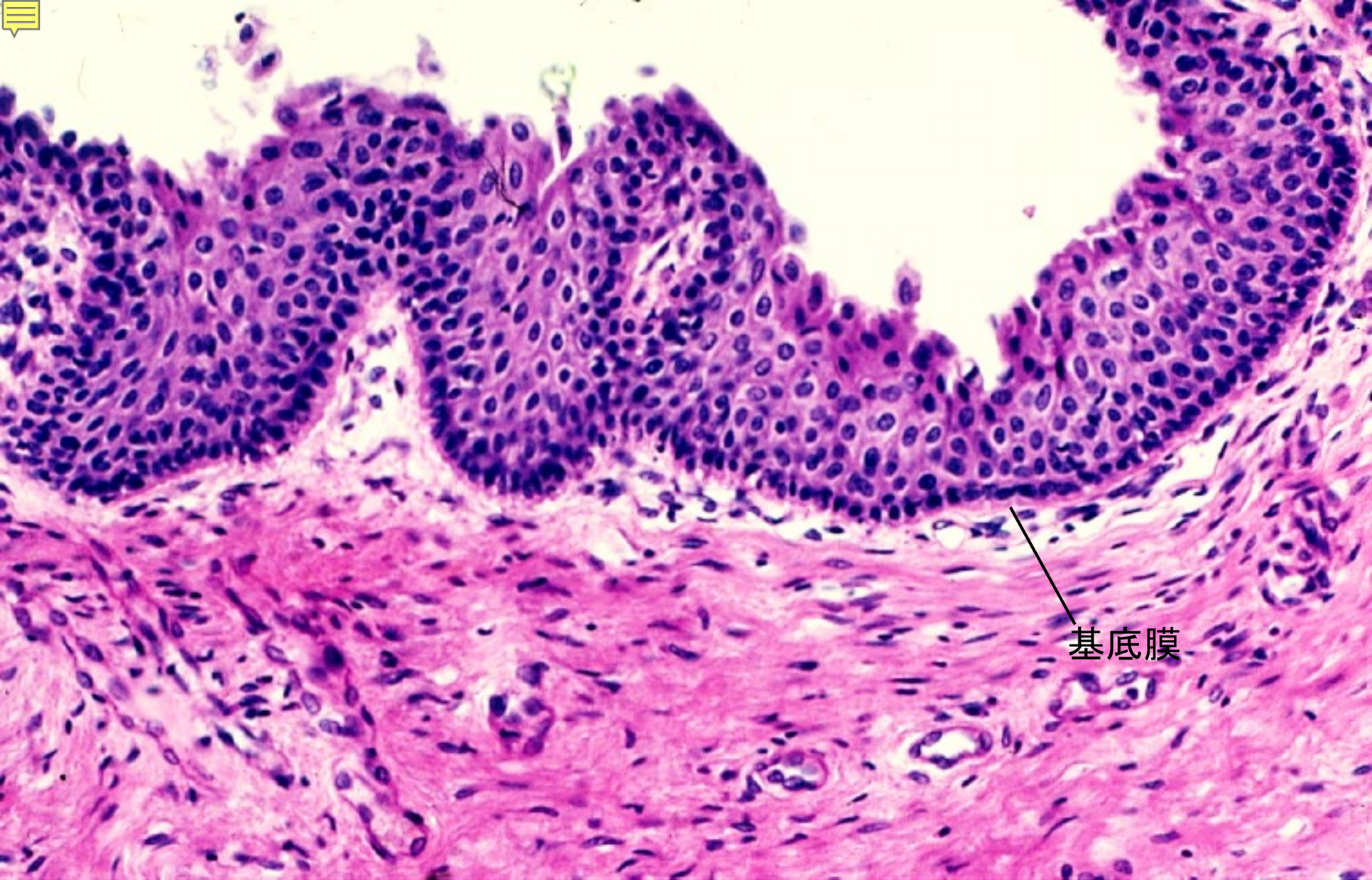
腔と外陰部



女性尿道

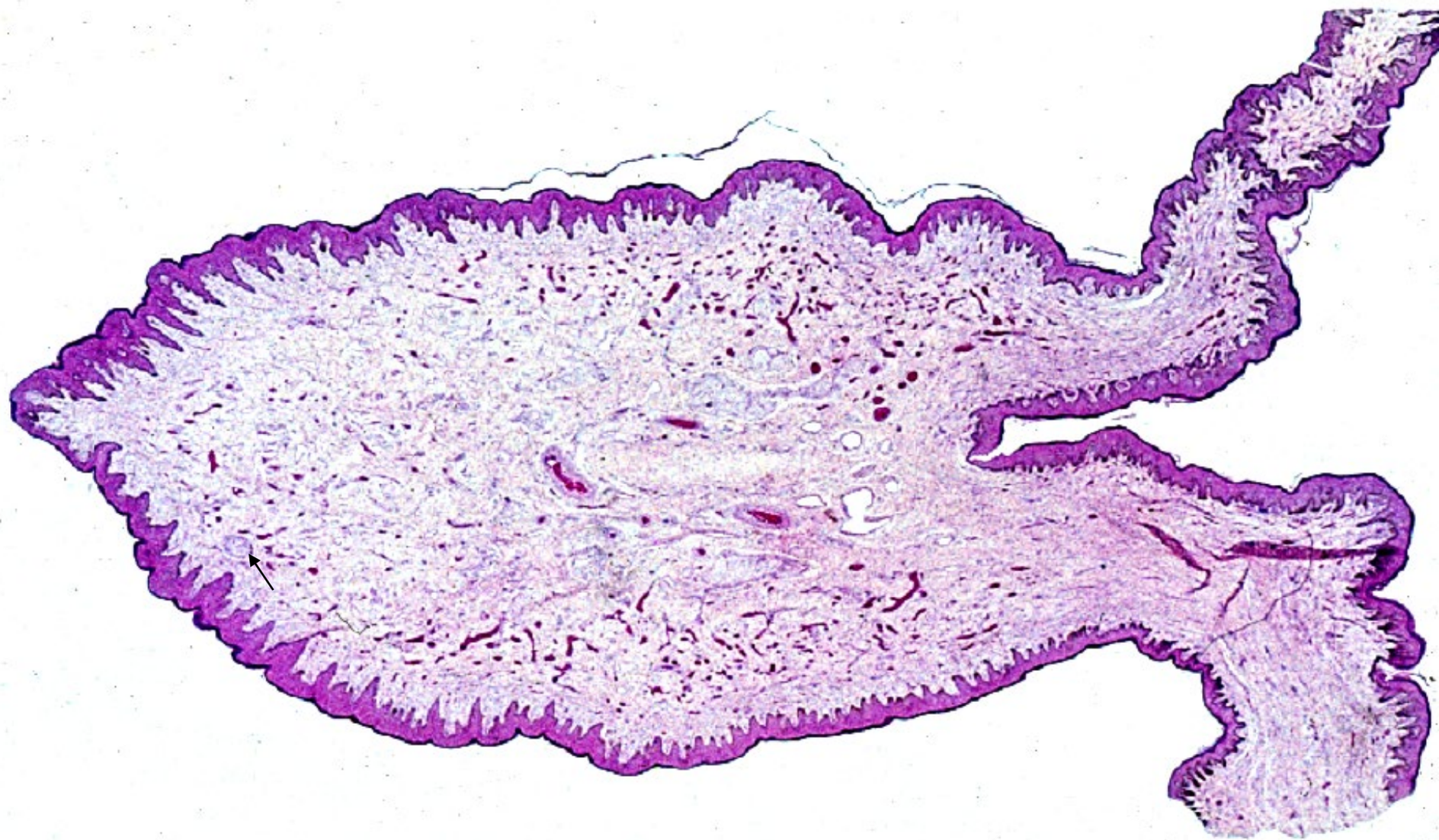
膾前壁の上皮

17-53 膾前壁と女性尿道 ヒト. H-E 染色. x 1.7.

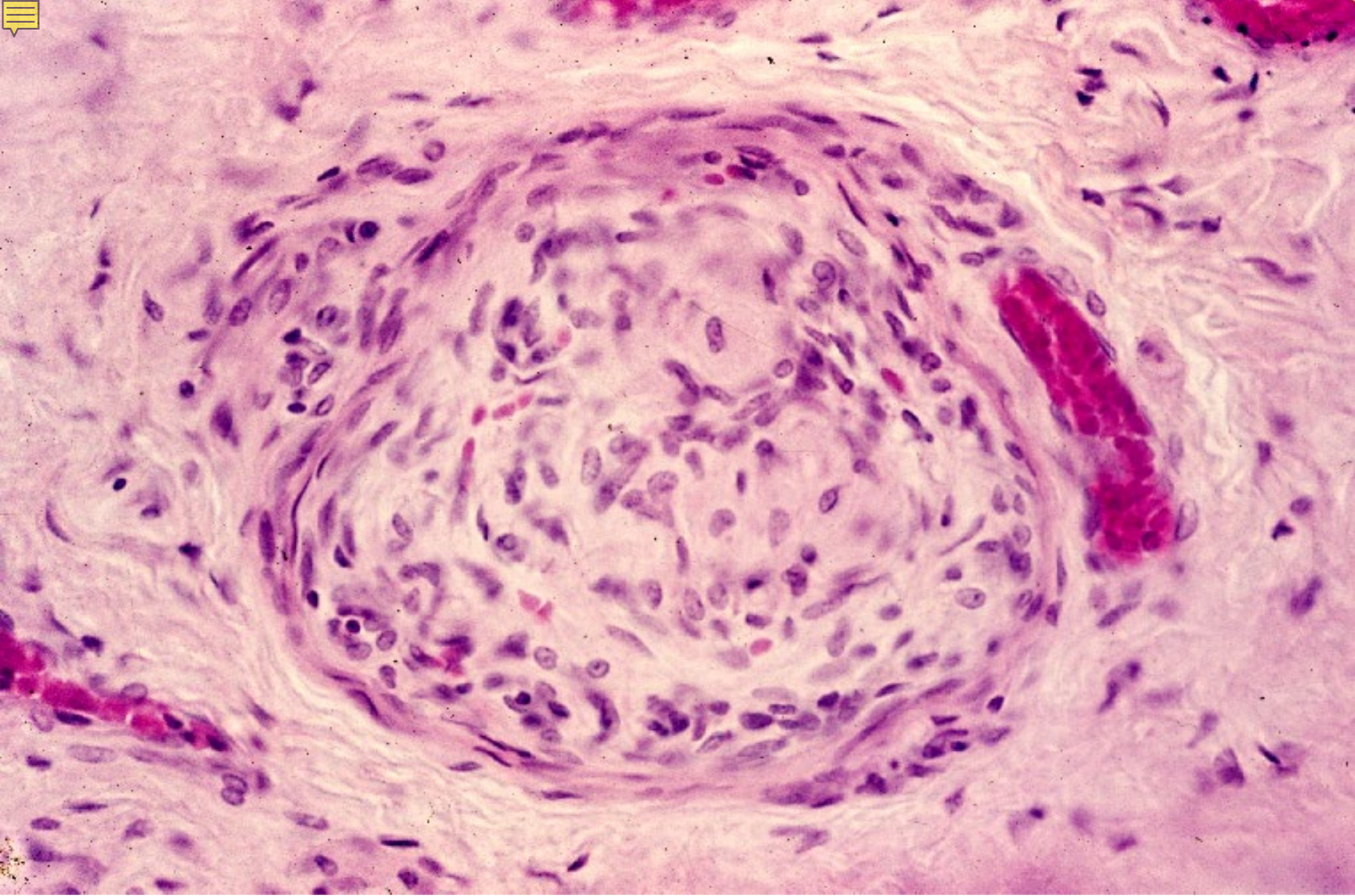


基底膜

17-54 腺の上皮ヒト. H-E 染色. x 64.



17-55 陰核ヒト. H-E 染色. x 3.0.



17-56 陰部神經小体ヒト. H-E 染色. x 100.

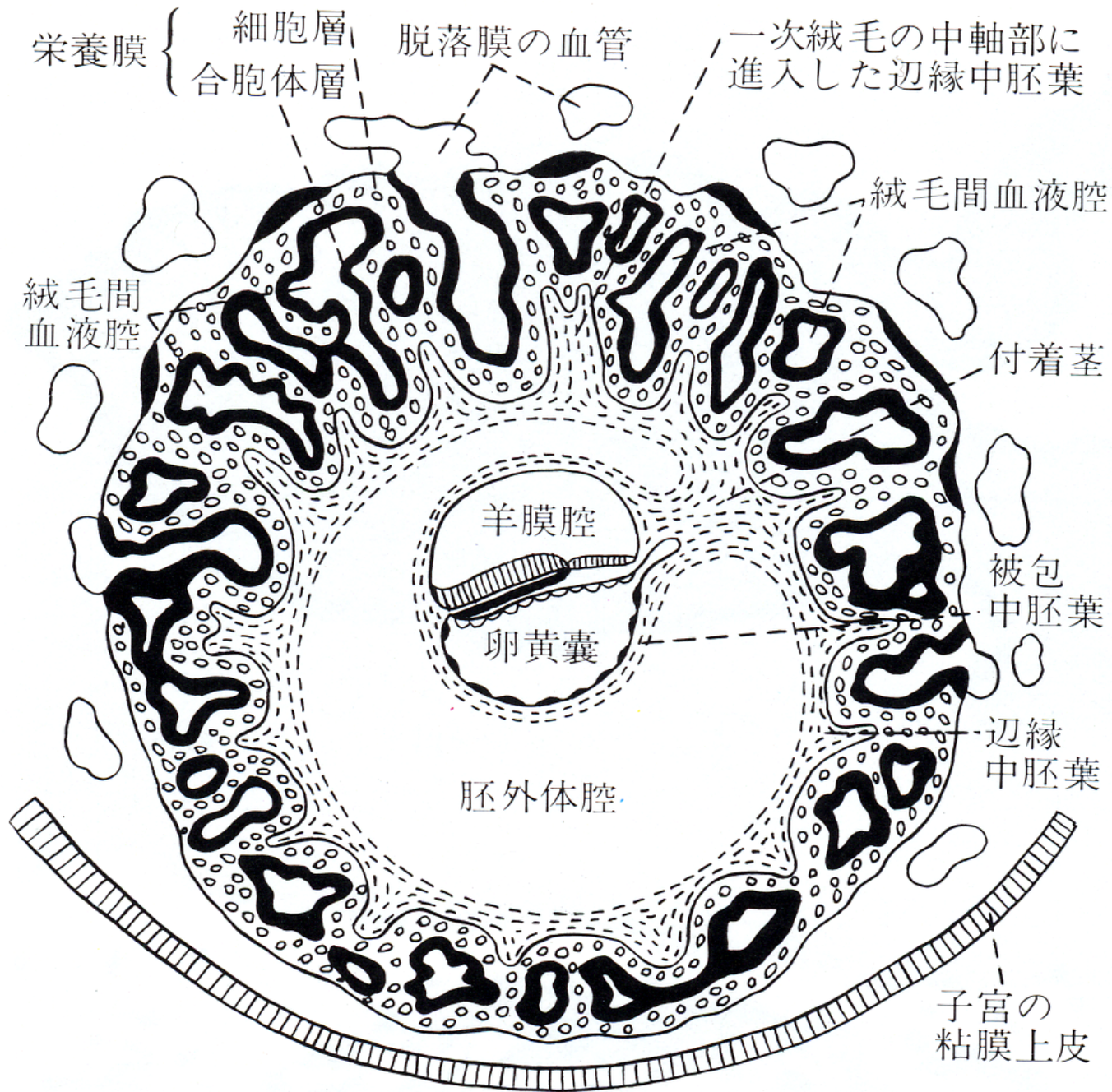


17-57  
小陰唇  
ヒト.  
H-E 染色.  
x 4.0.

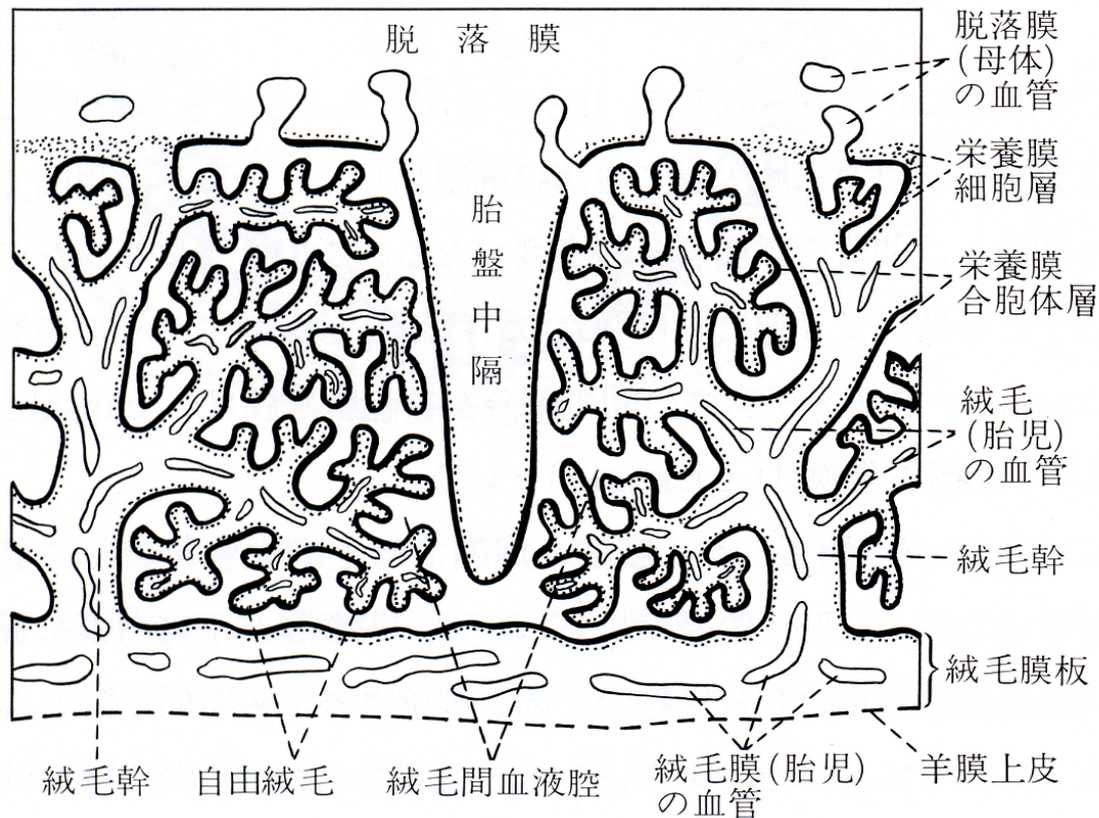
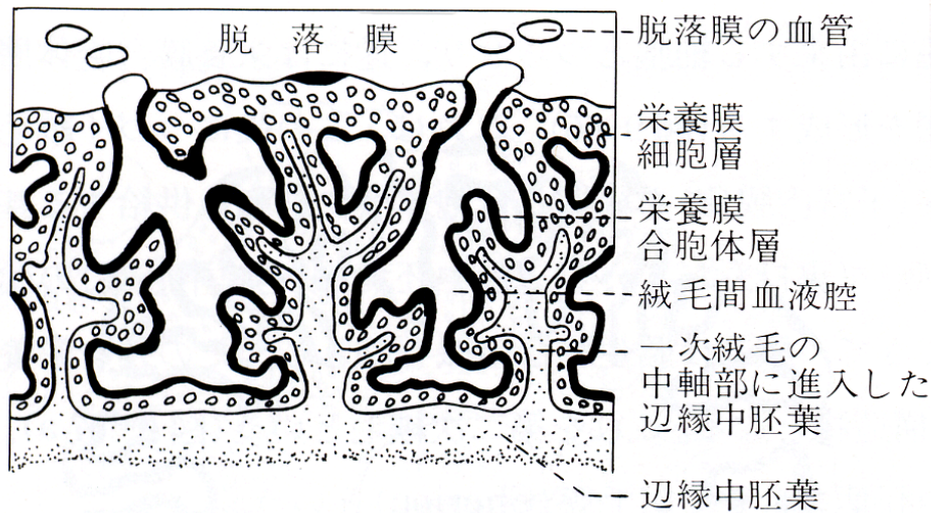


17-005

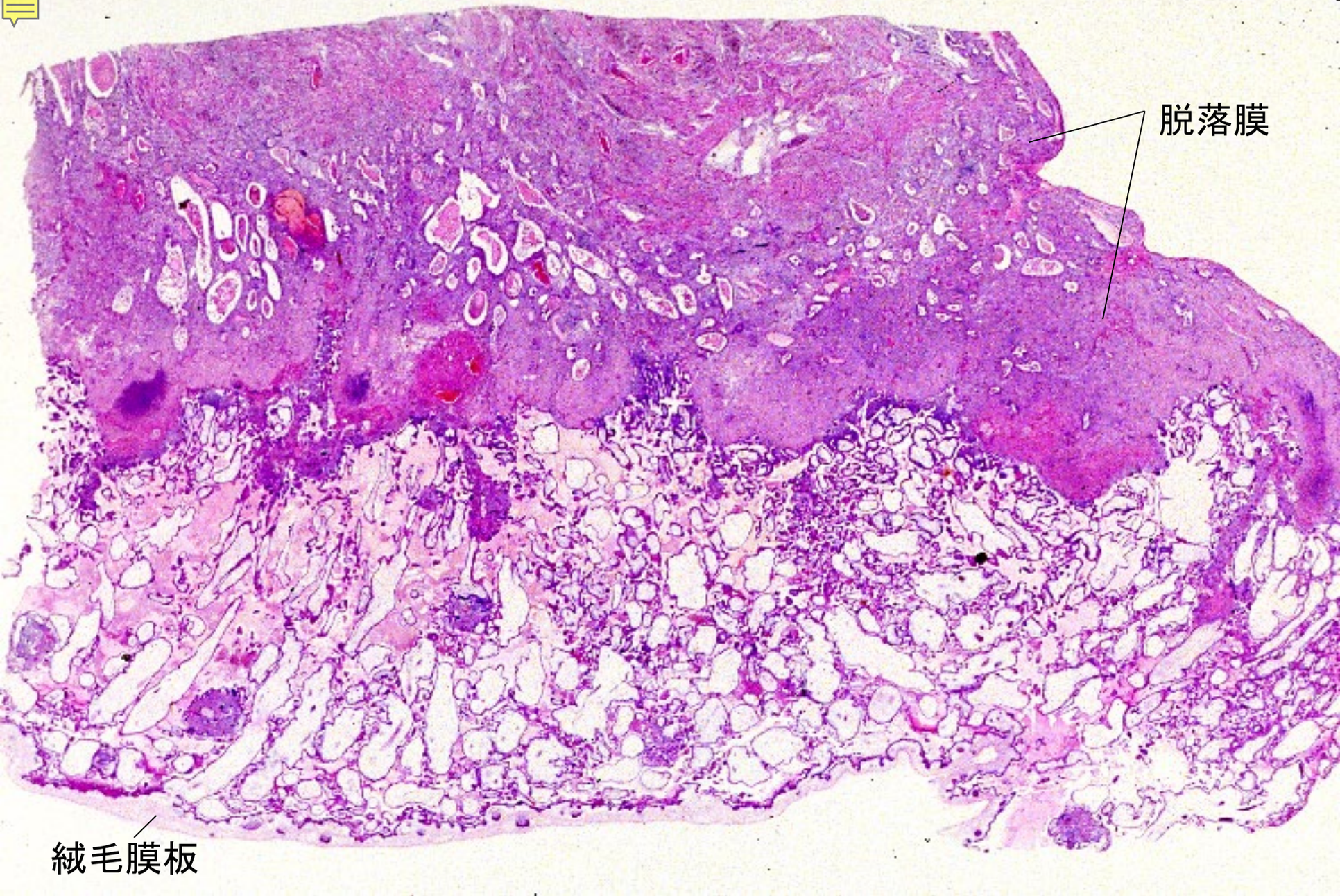
胎盤



17-58  
胎盤形成  
模式図 1.  
原図



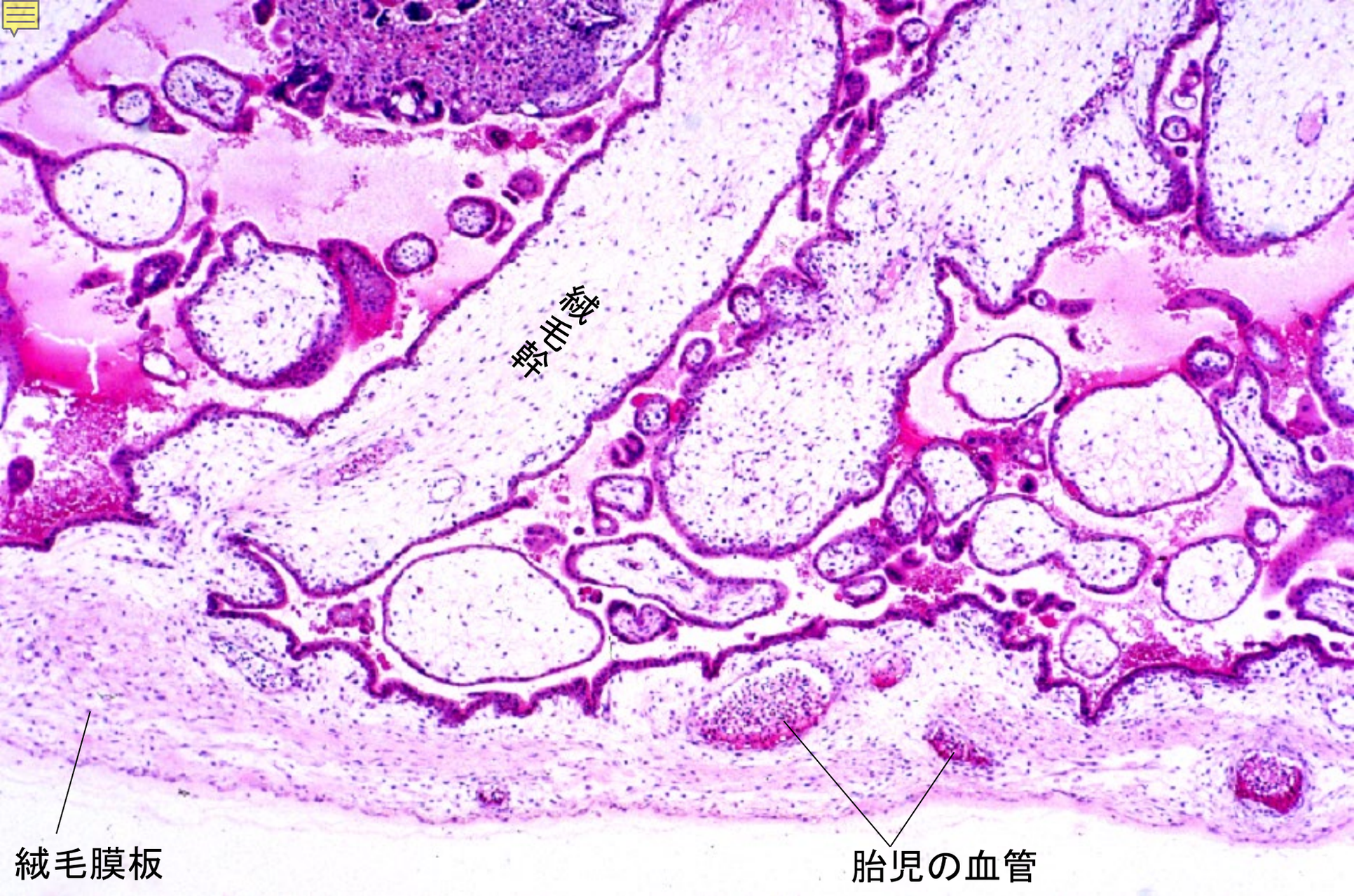
17-59  
胎盤形成  
模式図 2.  
原図



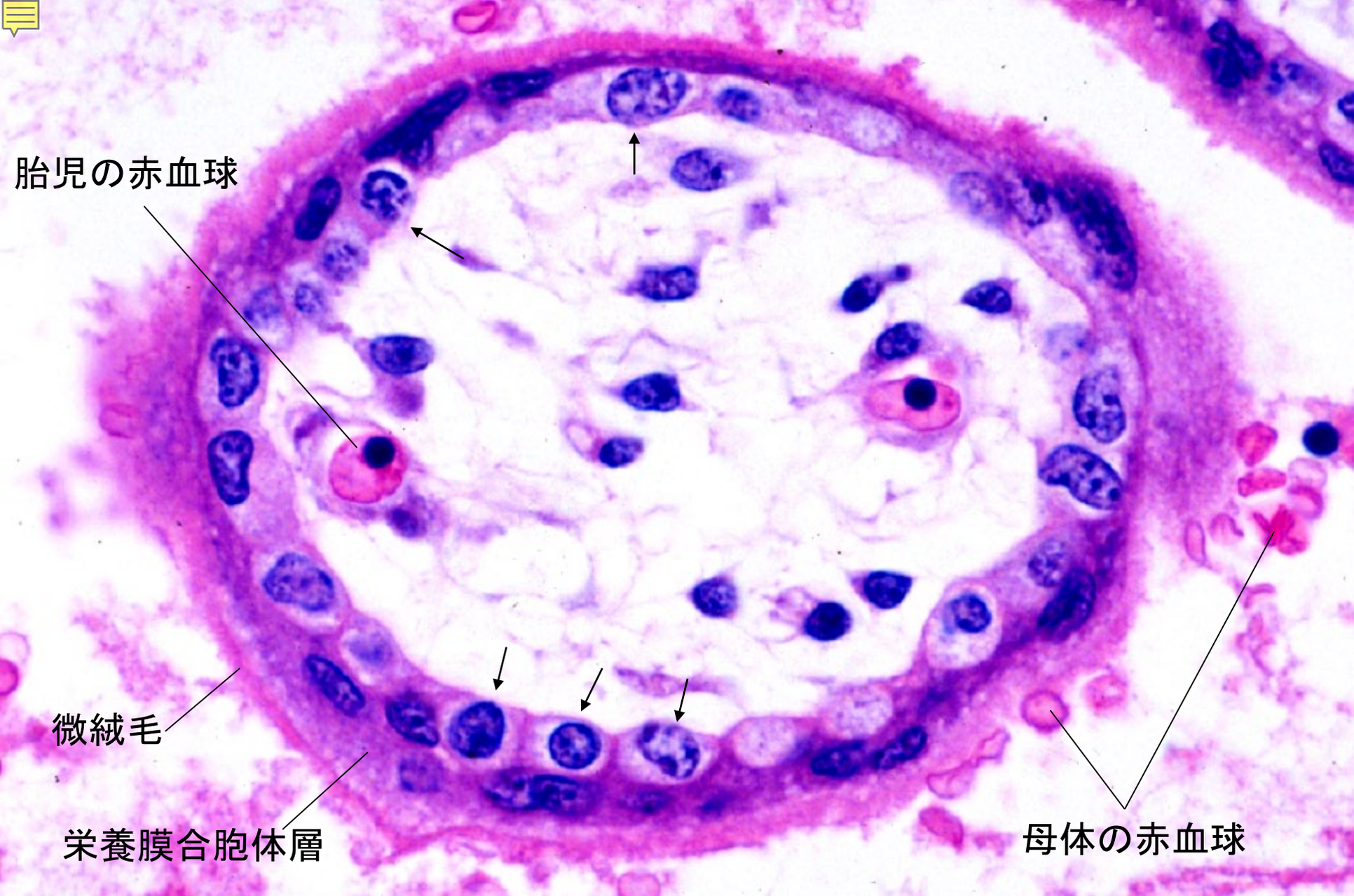
脱落膜

絨毛膜板

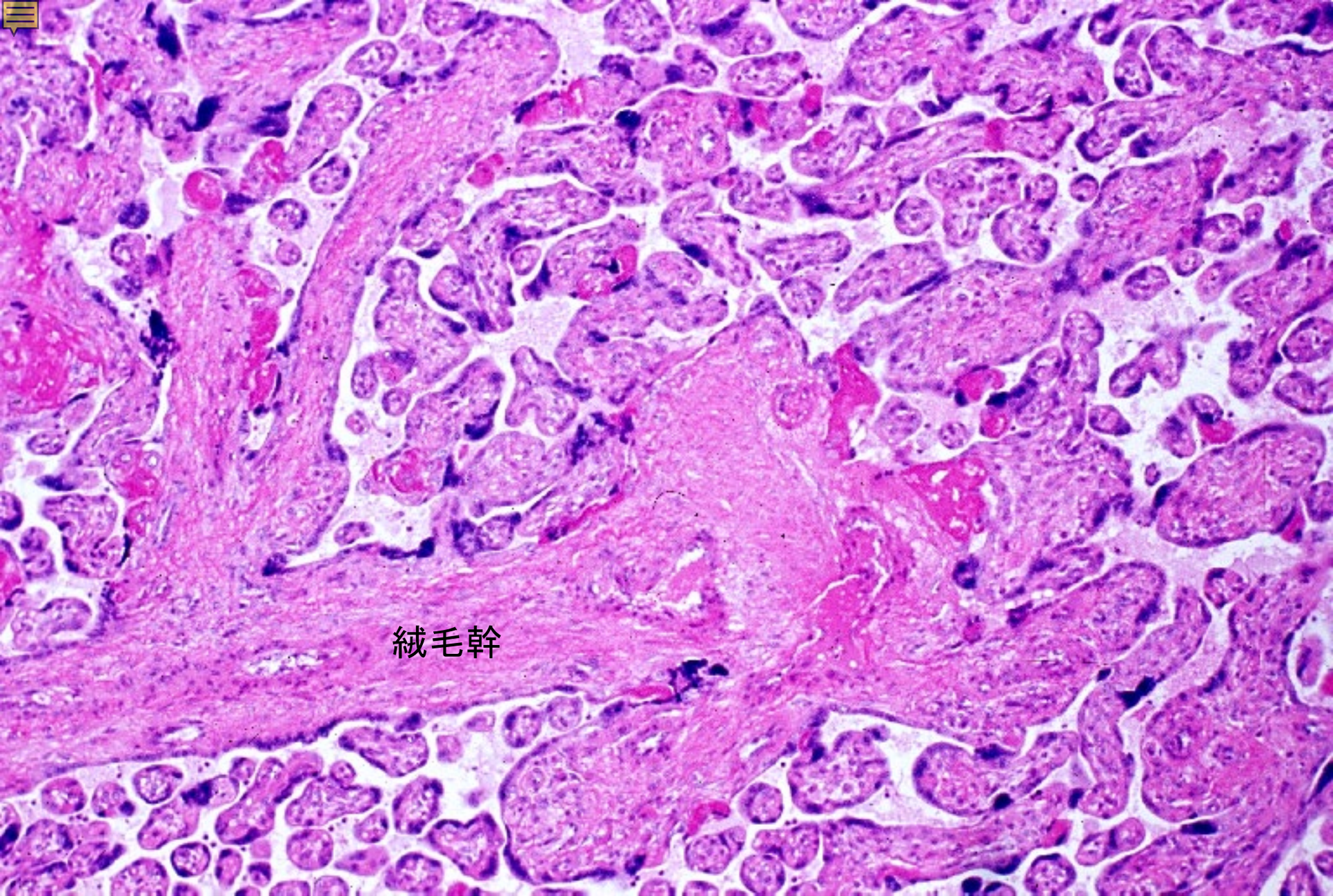
17-60 胎盤. 51日 1. H-E 染色. x 1.5.



17-61 胎盤. ヒト 51日 2. H-E 染色. x 13.

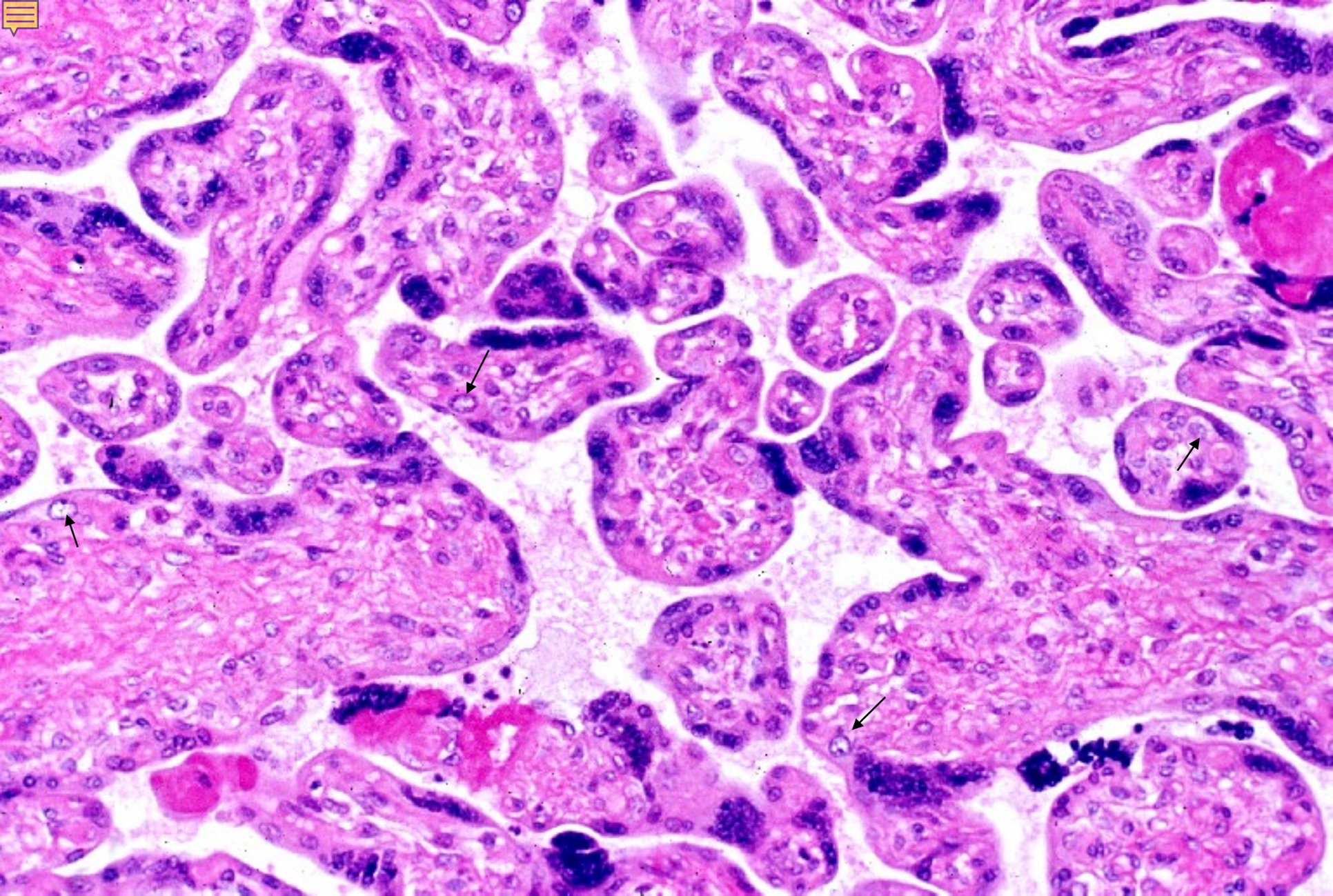


17-62 胎盤 絨毛 ヒト 51日 3. H-E 染色. x 200.

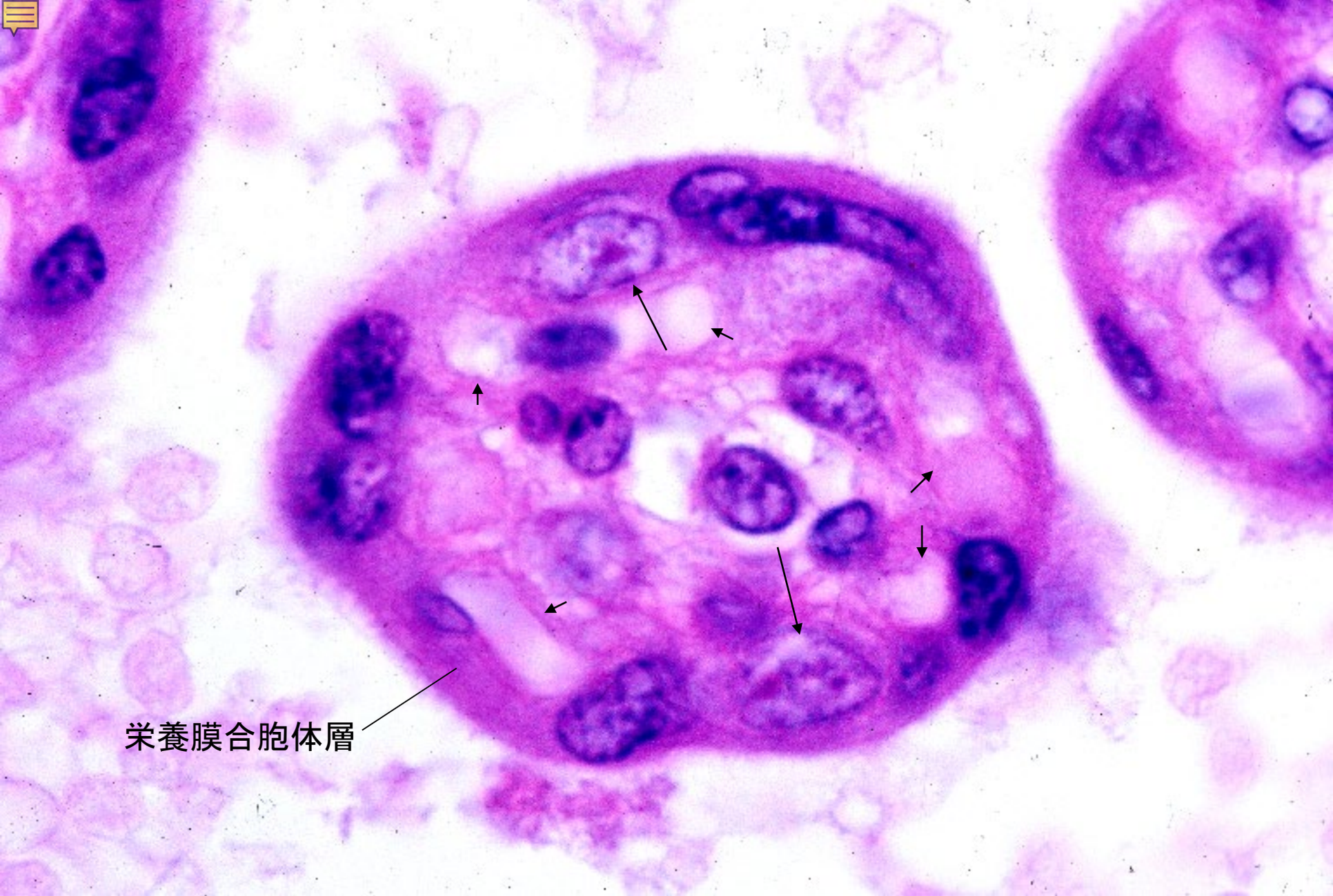


絨毛幹

17-63 胎盤 4. ヒト. H-E染色. x 25.



17-64 胎盤 5. ヒト. H-E 染色. x 64.



栄養膜合胞体層

17-65 胎盤 6. 絨毛. ヒト. H-E 染色. x 400.



17-006

乳腺



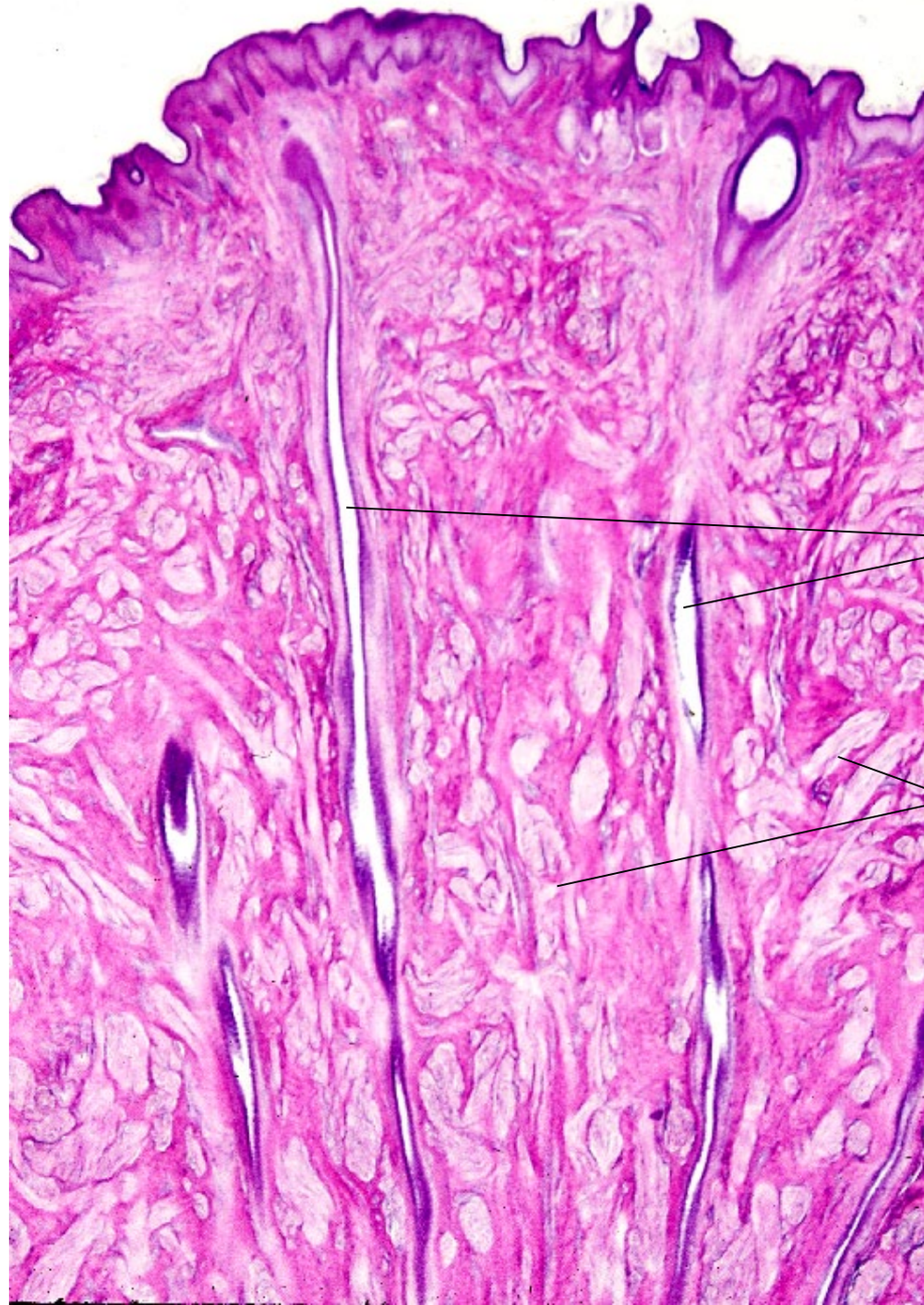
乳首

乳管洞

乳管

休止期  
の乳腺

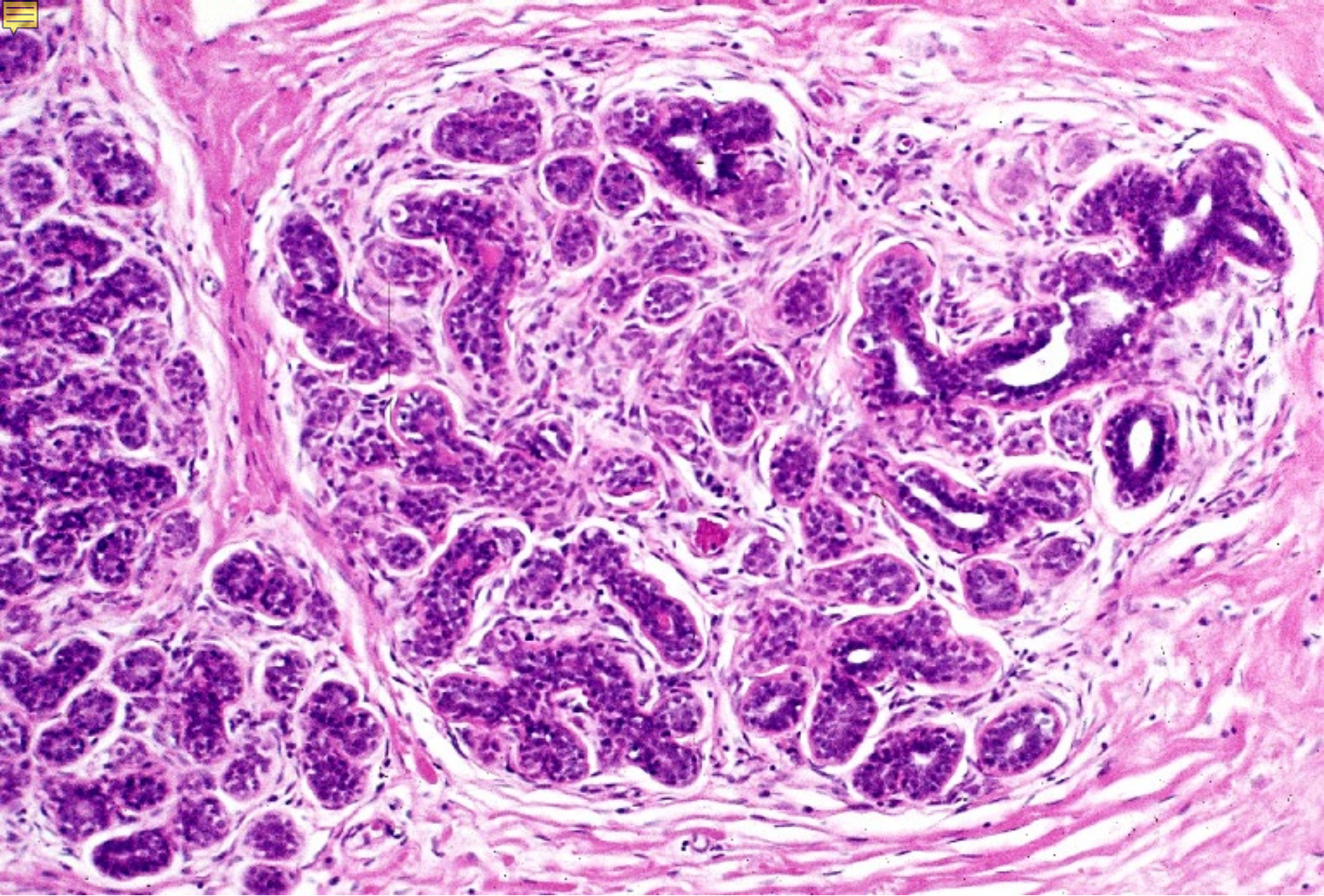
17-66  
乳首 1.  
全景.  
ヒト  
H-E 染色.  
x 0.7.



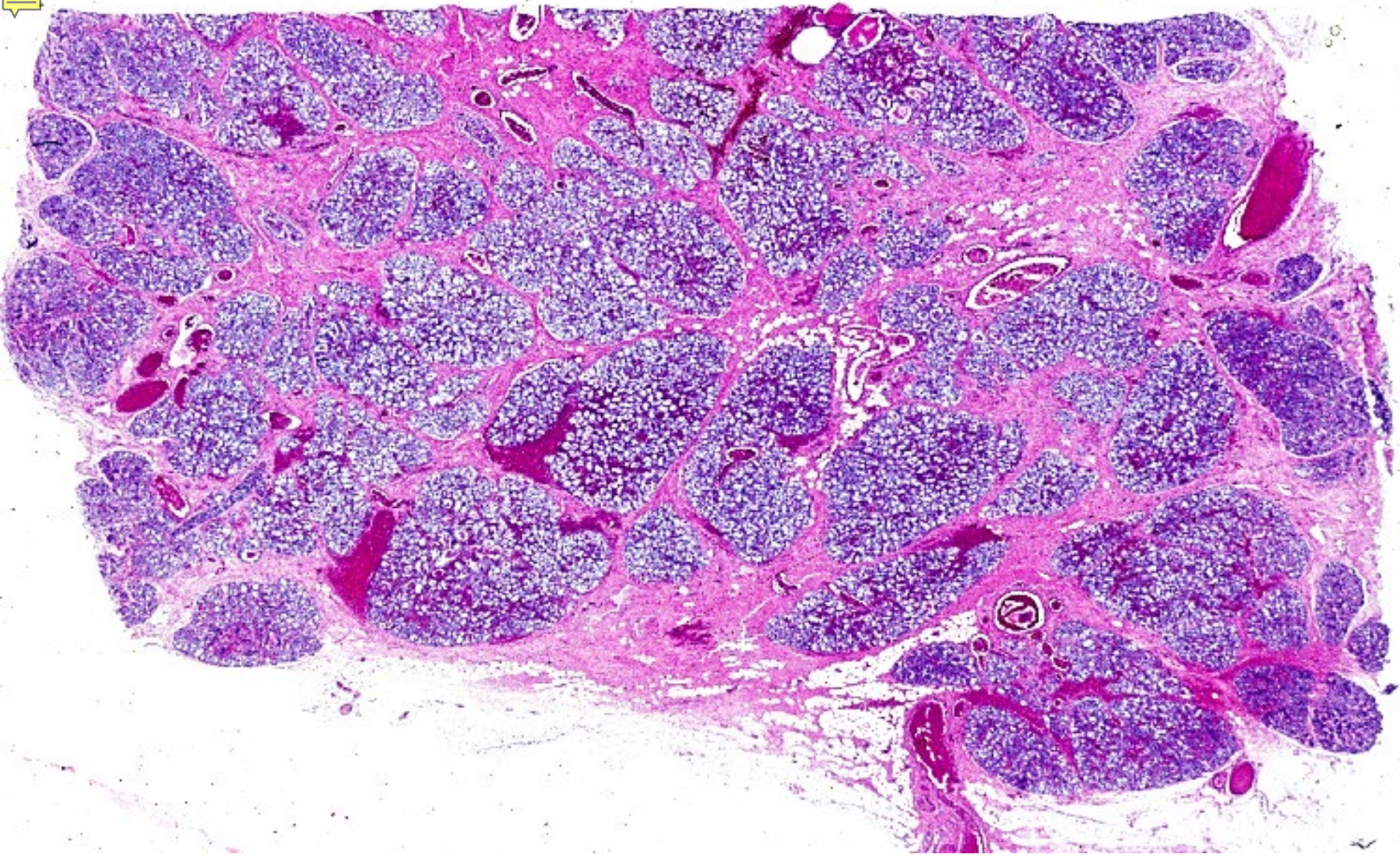
乳管

平滑筋束

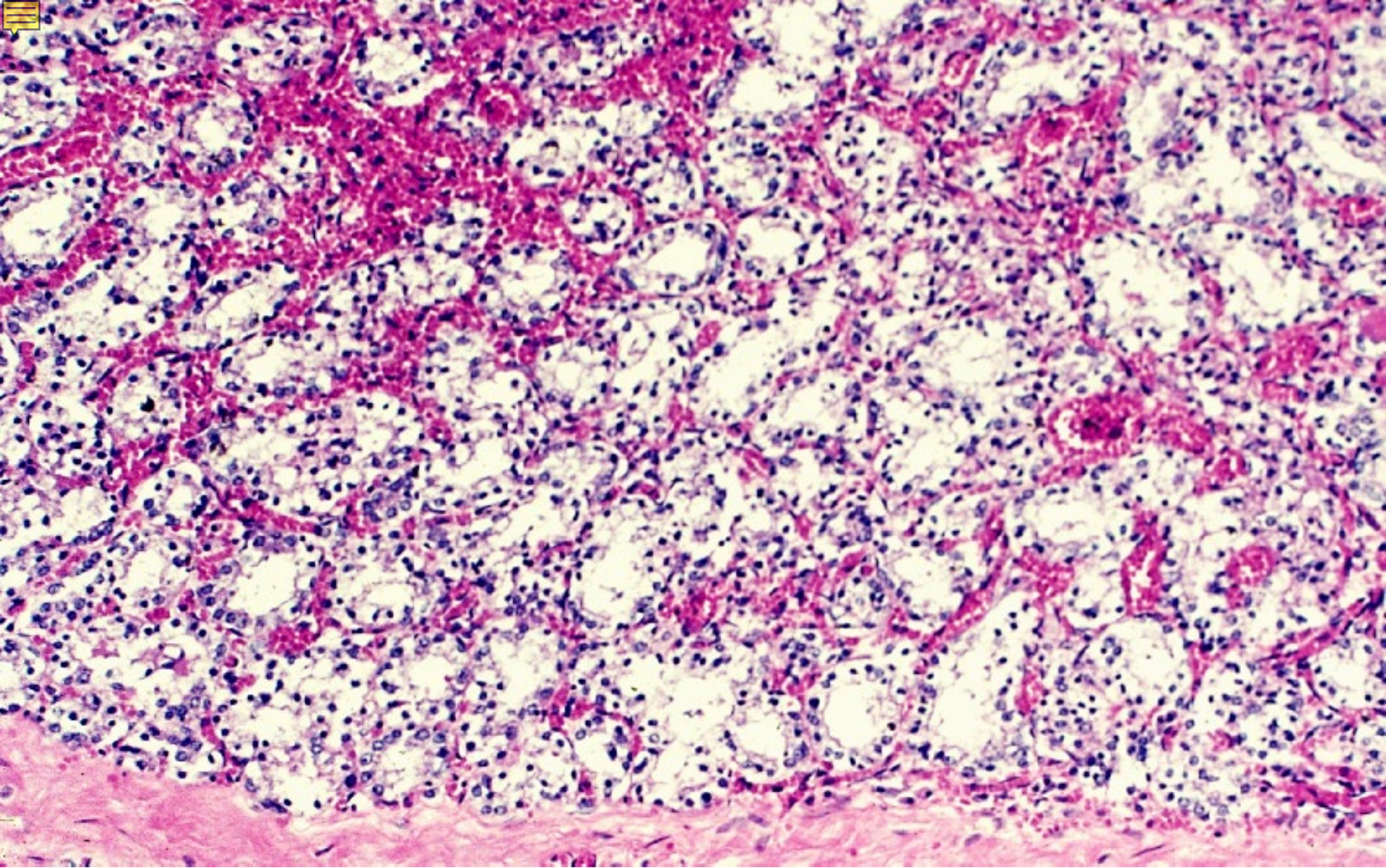
17-67  
乳首 2.  
乳管.  
ヒト  
H-E 染色.  
x 4.0.



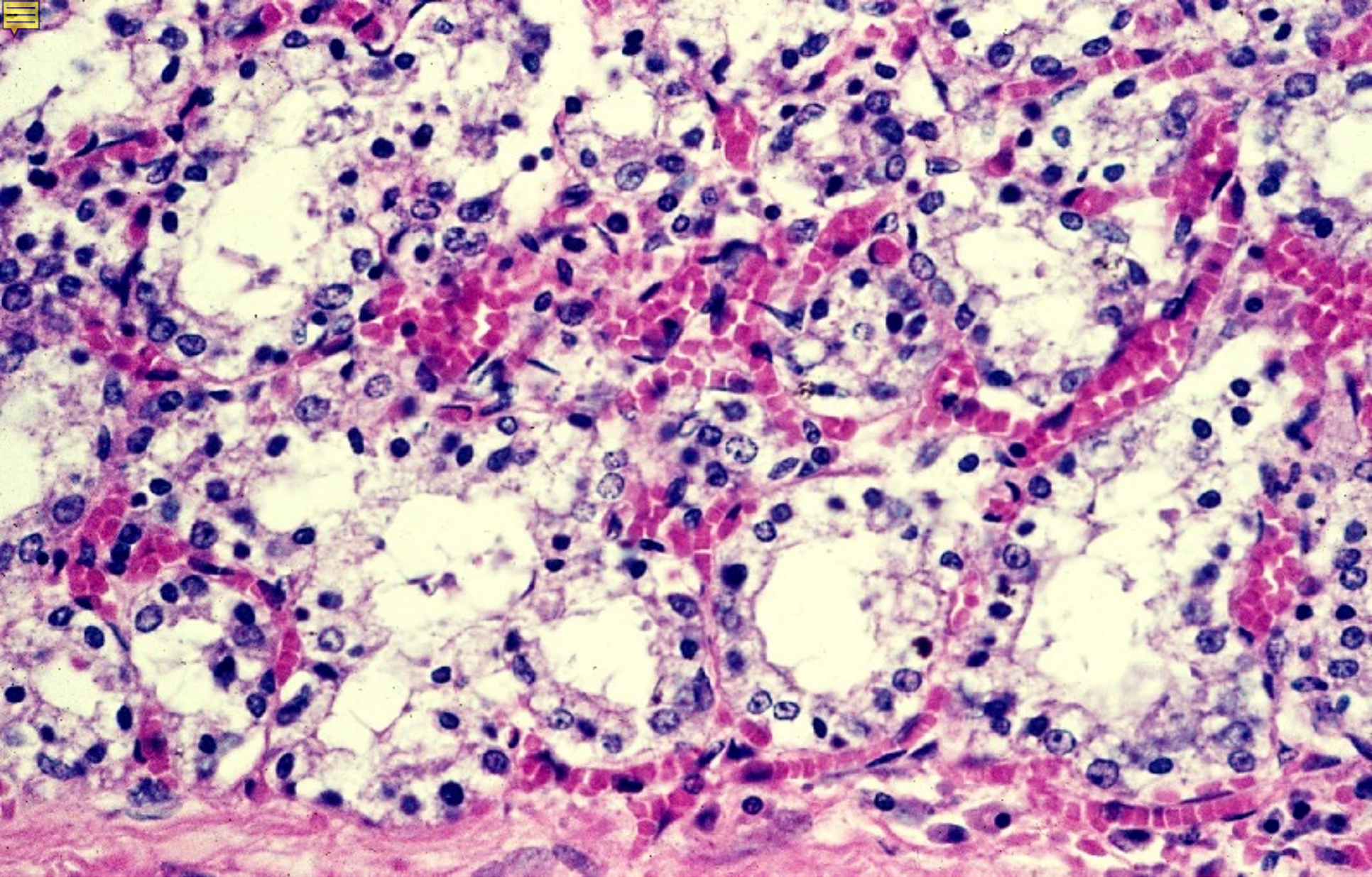
17-68 乳腺 休止期 ヒト. H-E 染色. x 25.



17-69 乳腺ヒト 10月1. H-E 染色. x 2.5.



17-70 乳腺ヒト 10月2. H-E 染色. x 25.



17-71 乳腺ヒト 10月3. H-E 染色. x 100.