



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)

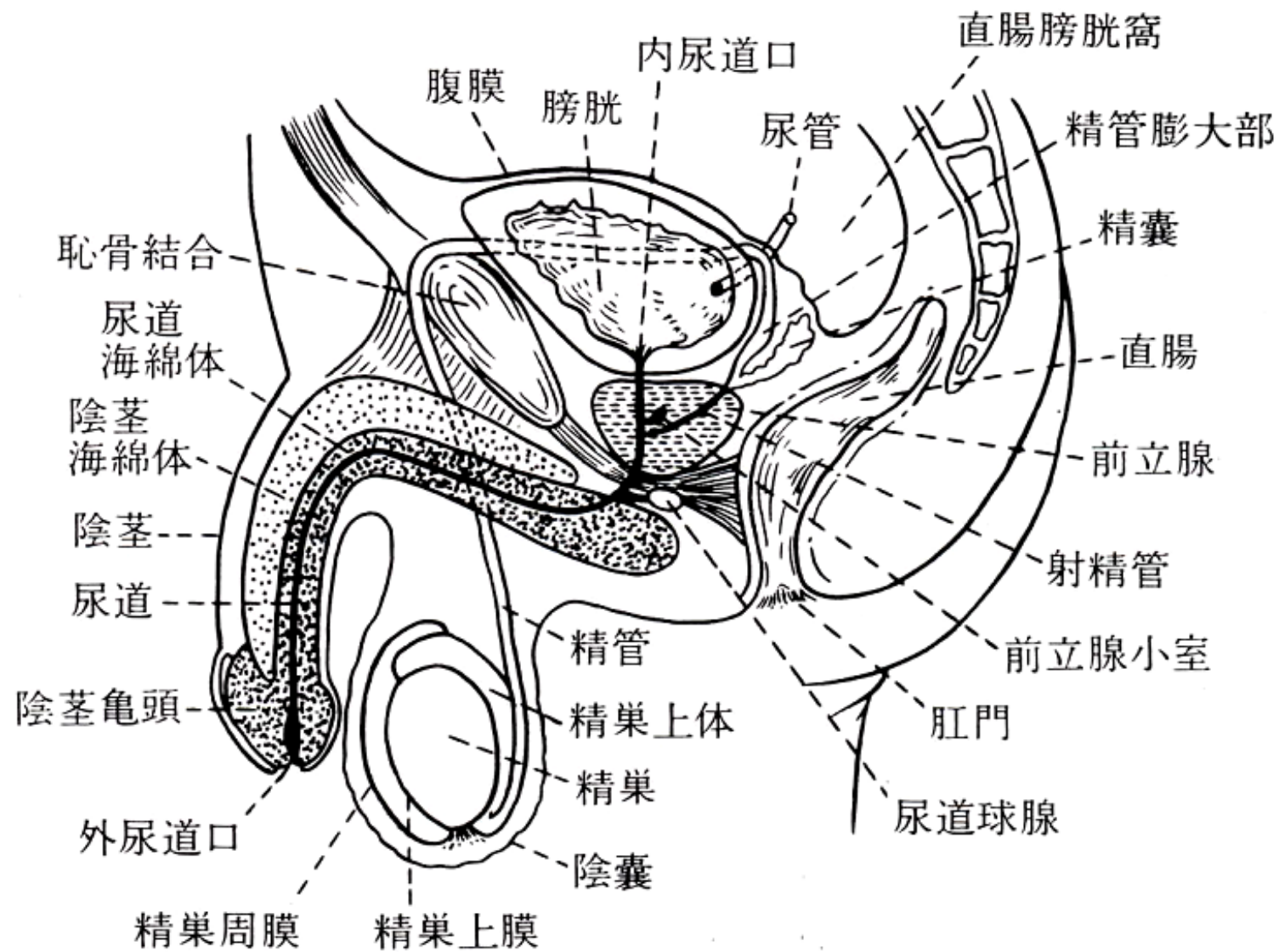
<https://hdl.handle.net/20.500.14094/90002989>





16

男の生殖器



16-01 男の生殖器 模式図



16-001

精巢

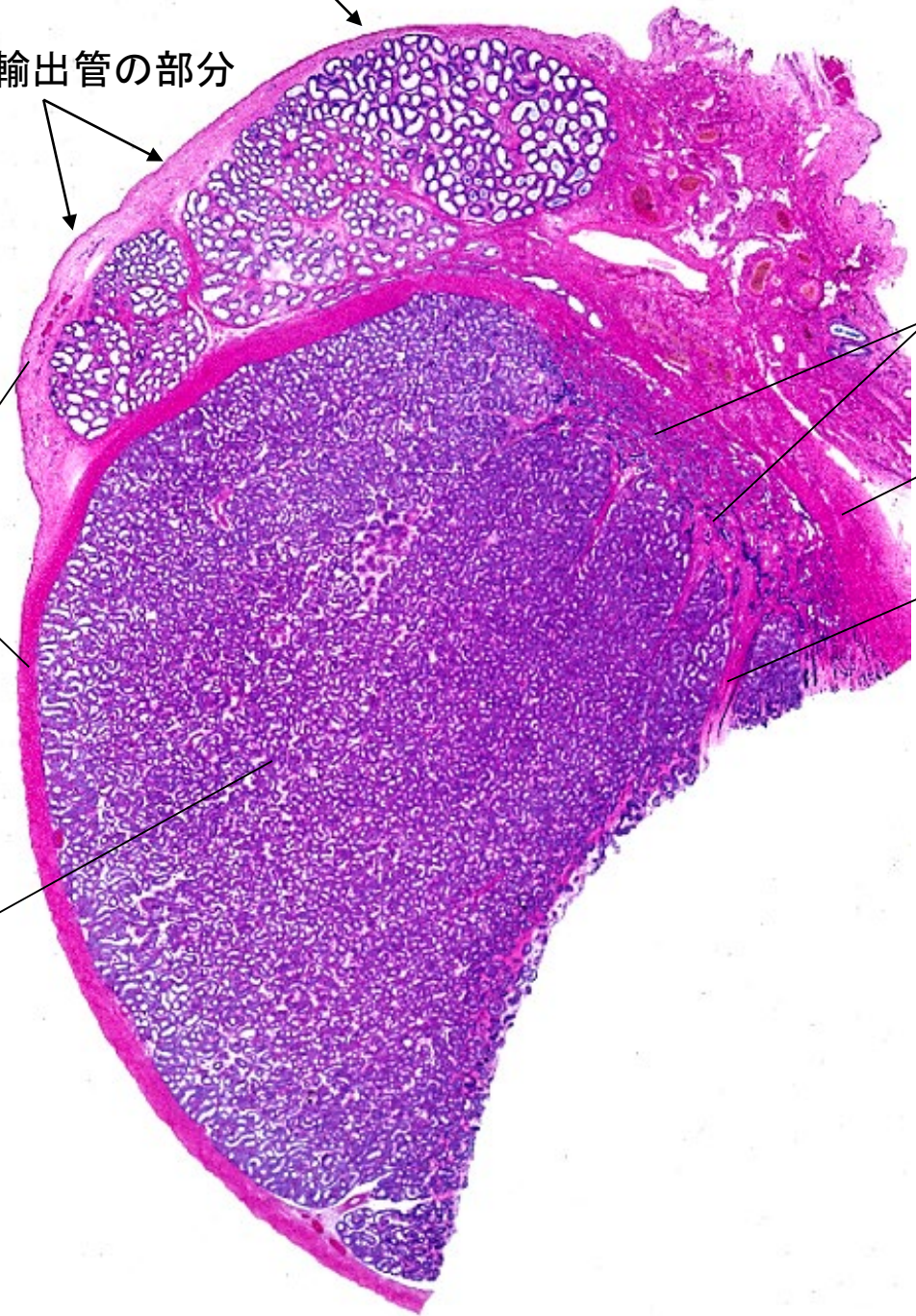


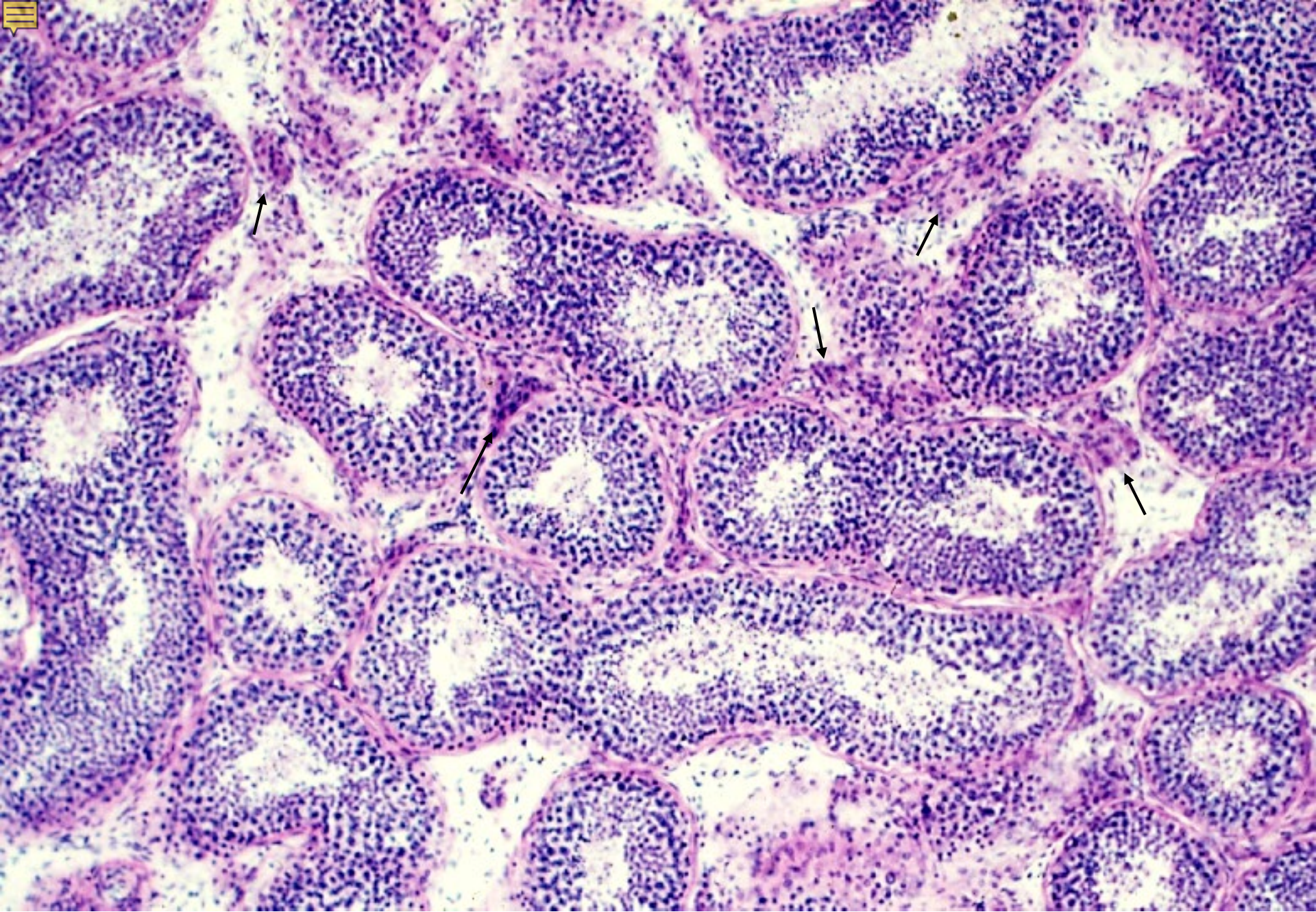
精巣上体
精巣上体管の部分
精巣輸出管の部分

白膜
精巣網
精巣縦隔
精巣中隔

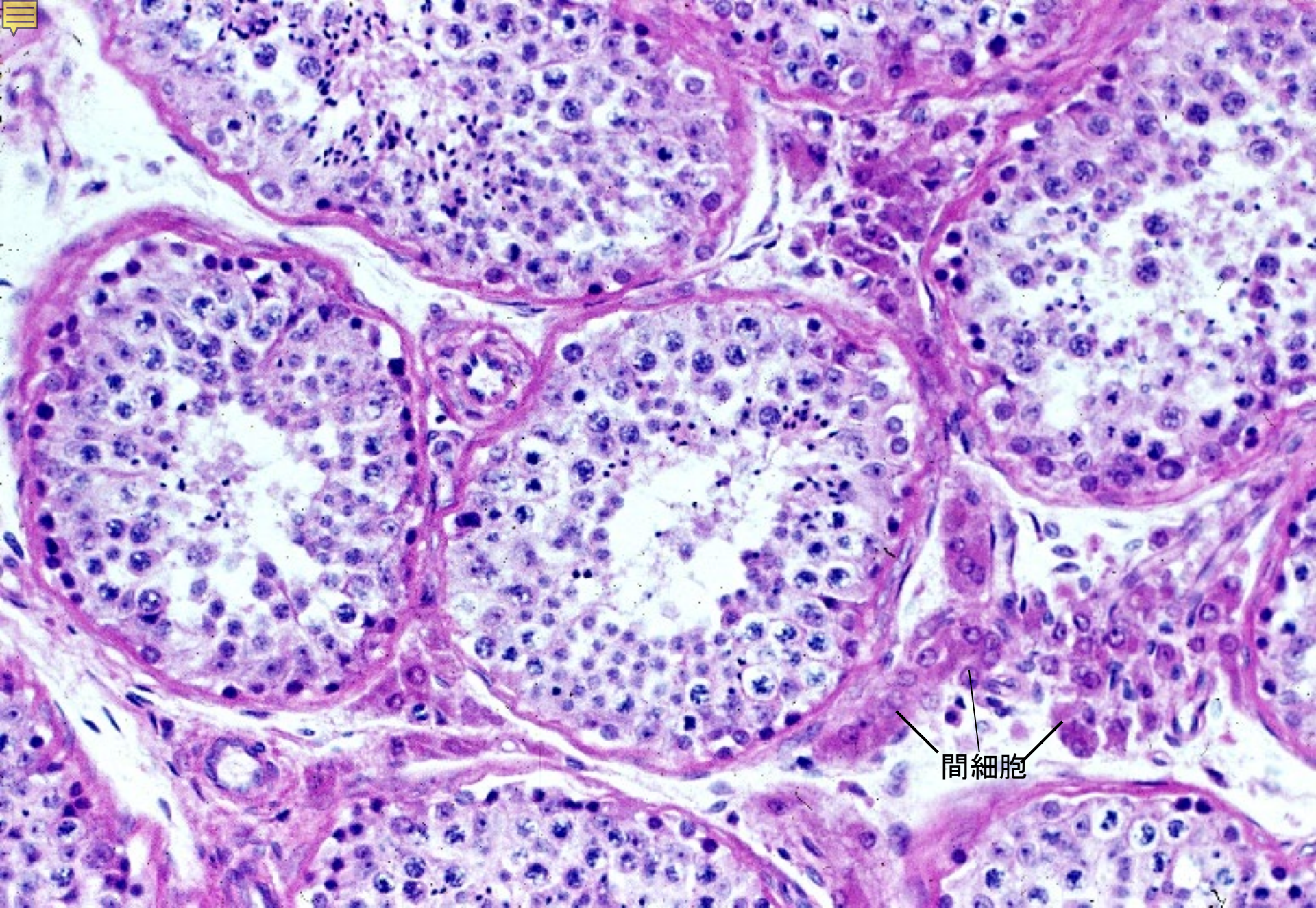
精巣

16-02
精巣矢状断
全景. ヒト.
H-E 染色.
x 1.0.

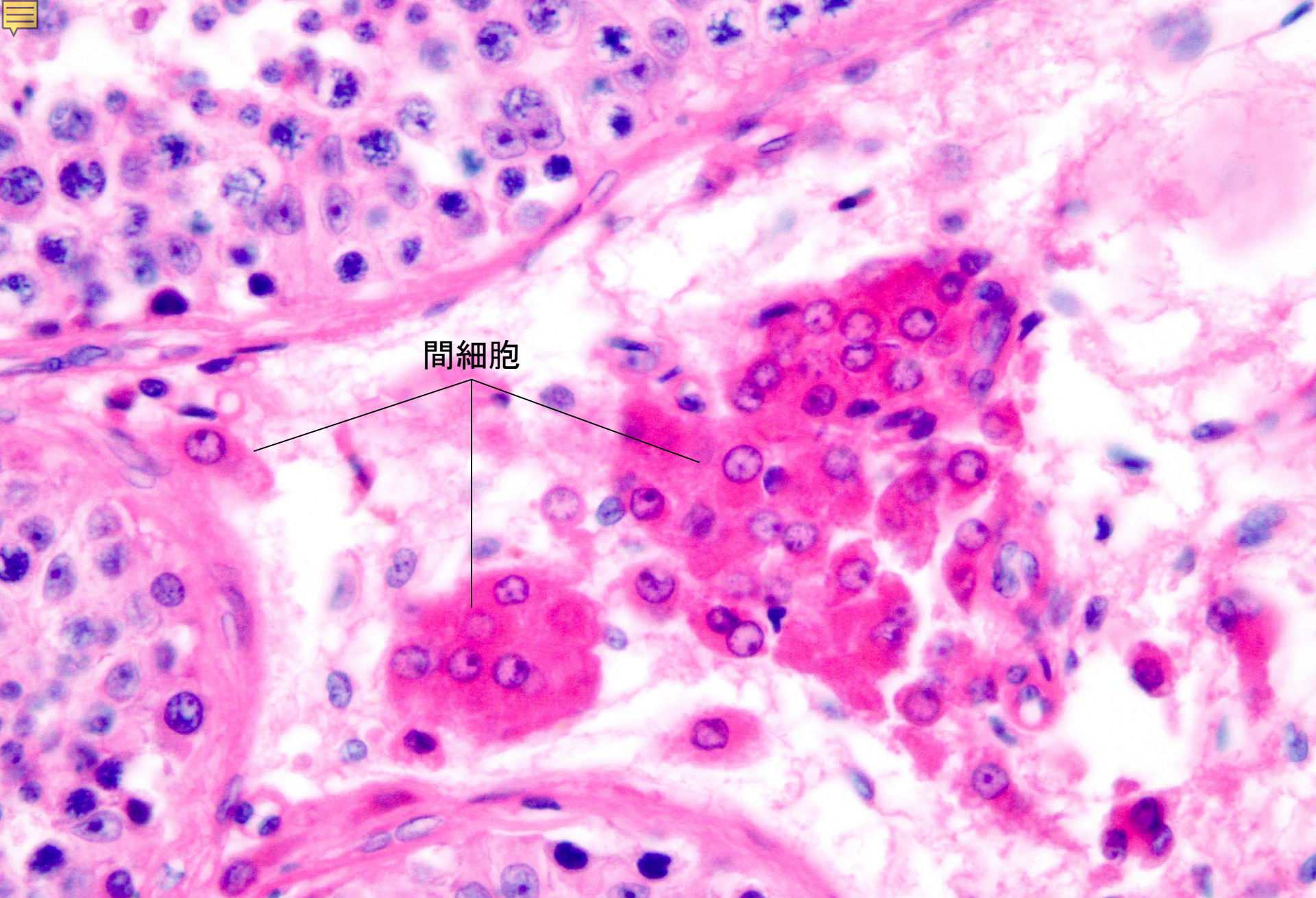




16-03 精巢. ヒト. 弱拡大. H-E 染色. x 25.

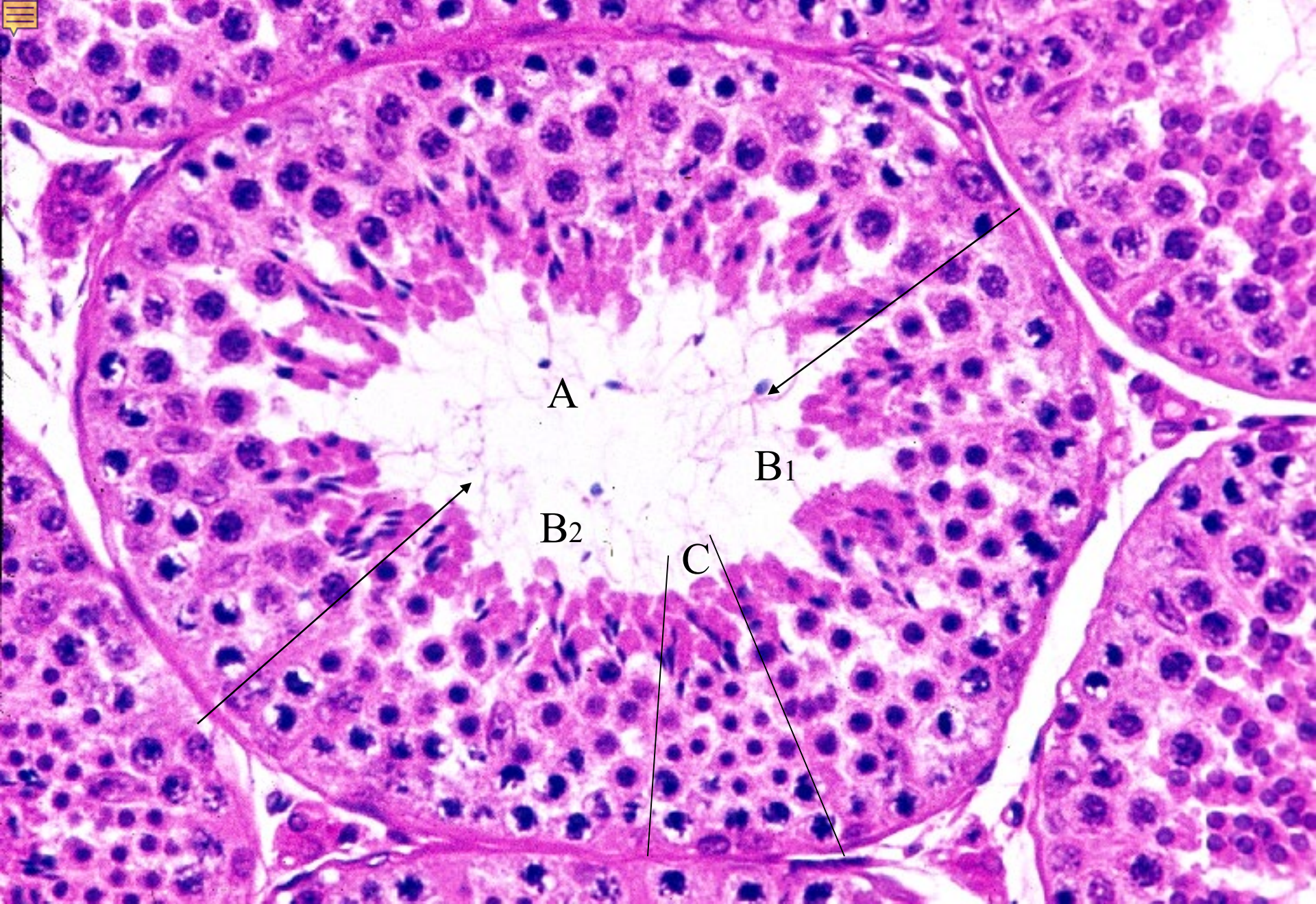


16-04 精巢ヒト. 中等度拡大. H-E 染色. x 64.

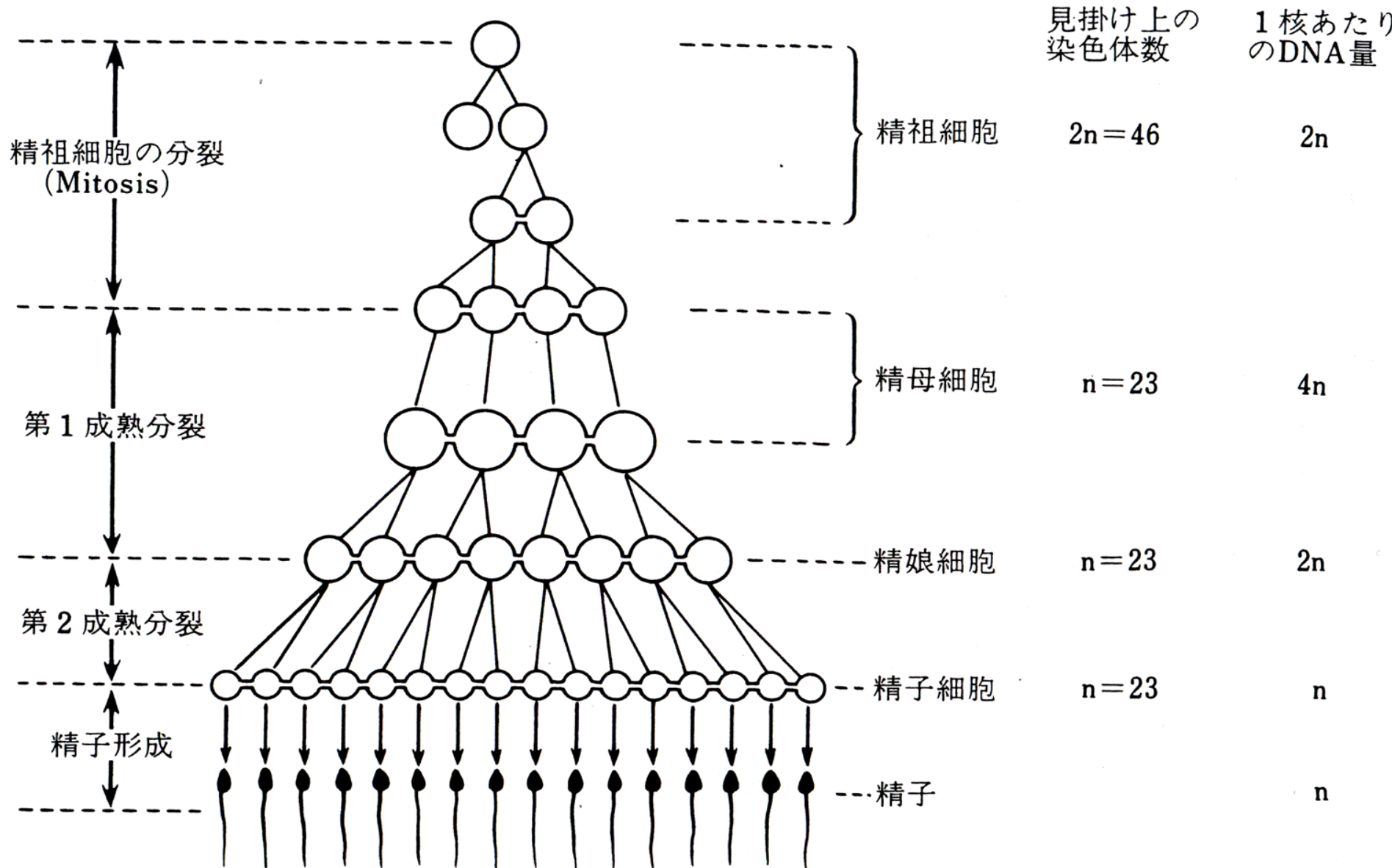


間細胞

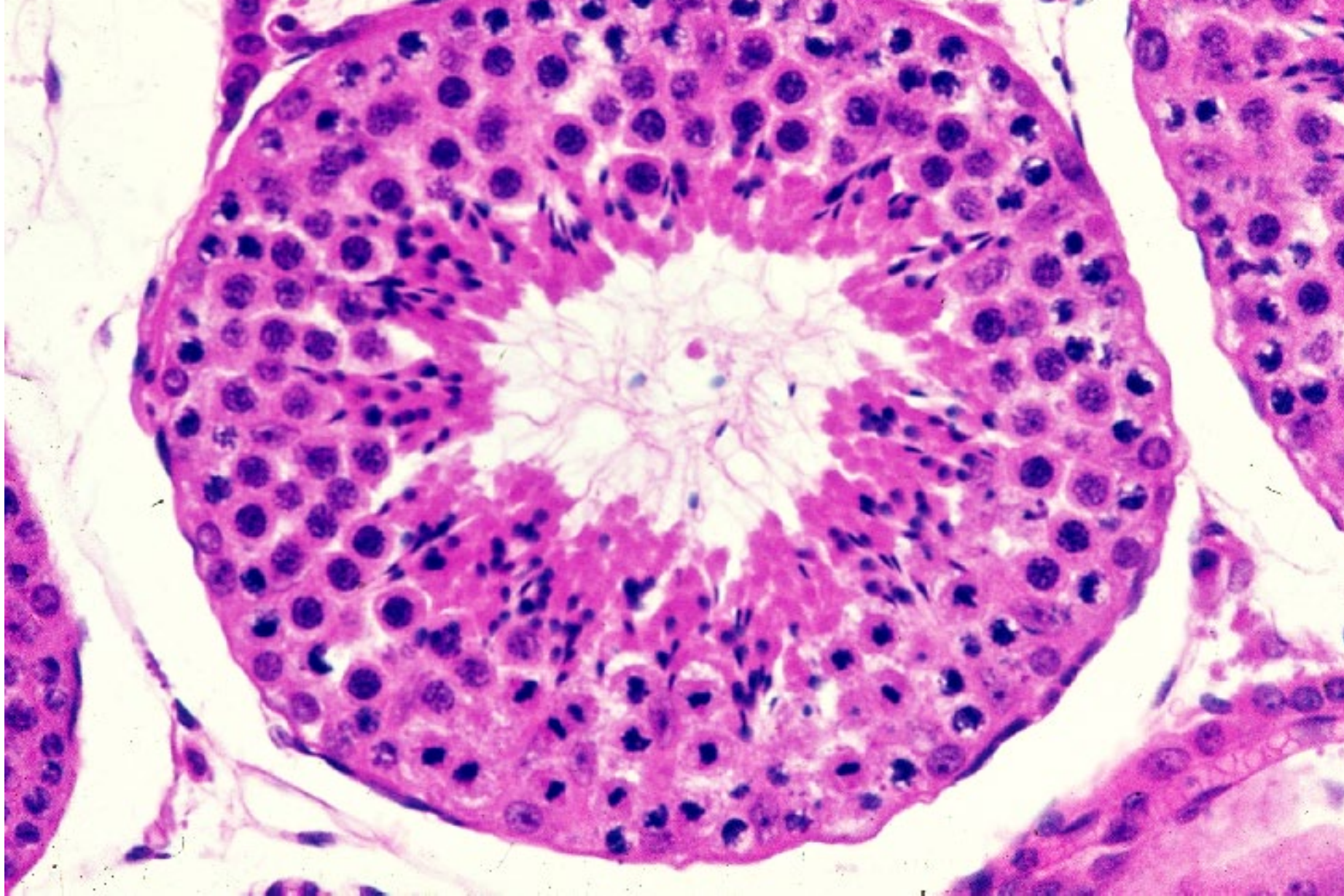
16-05 精巢. 間細胞. ヒト. H-E 染色. x 160.



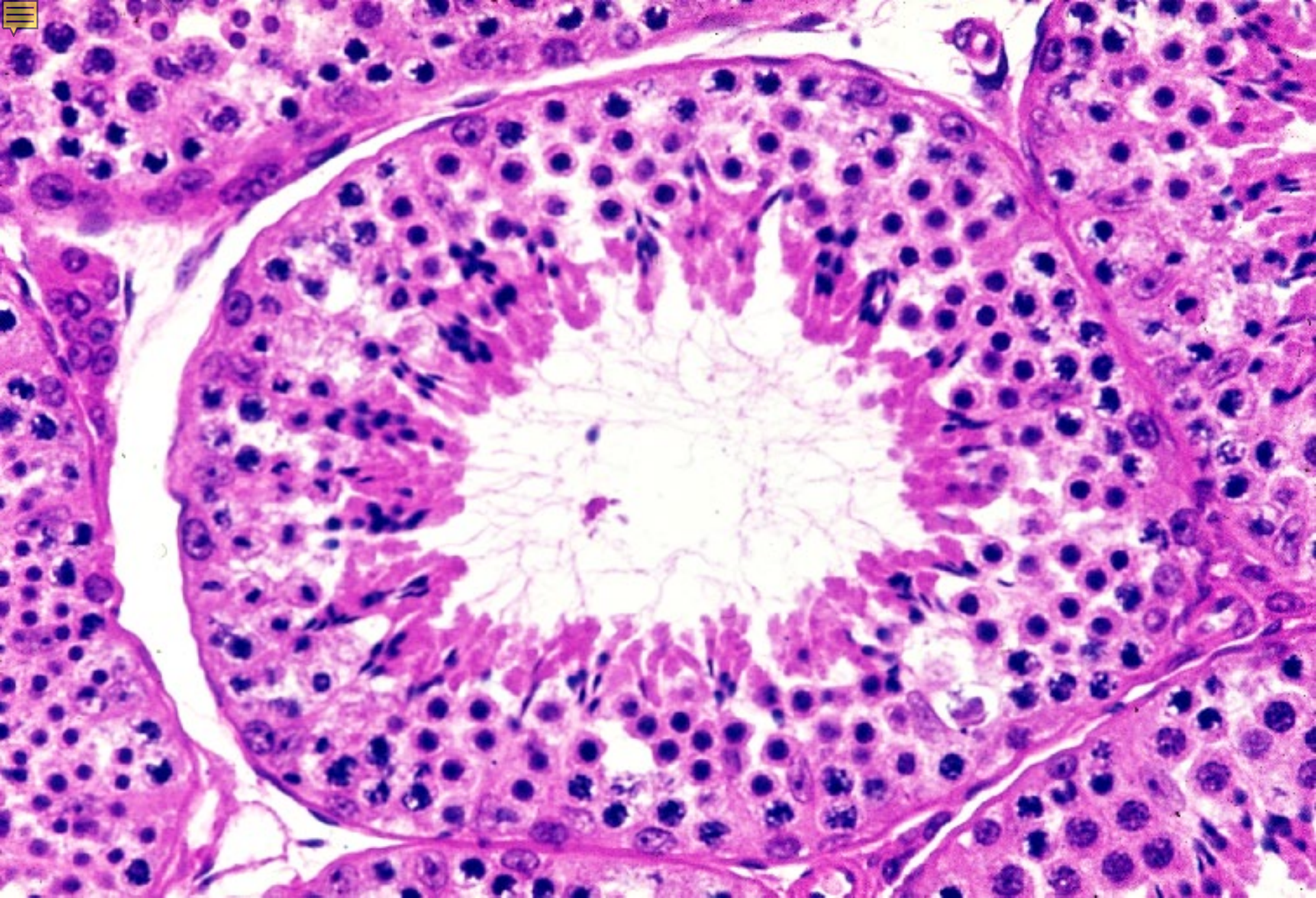
16-06 精巣曲精細管. サル. H-E 染色. x 100.



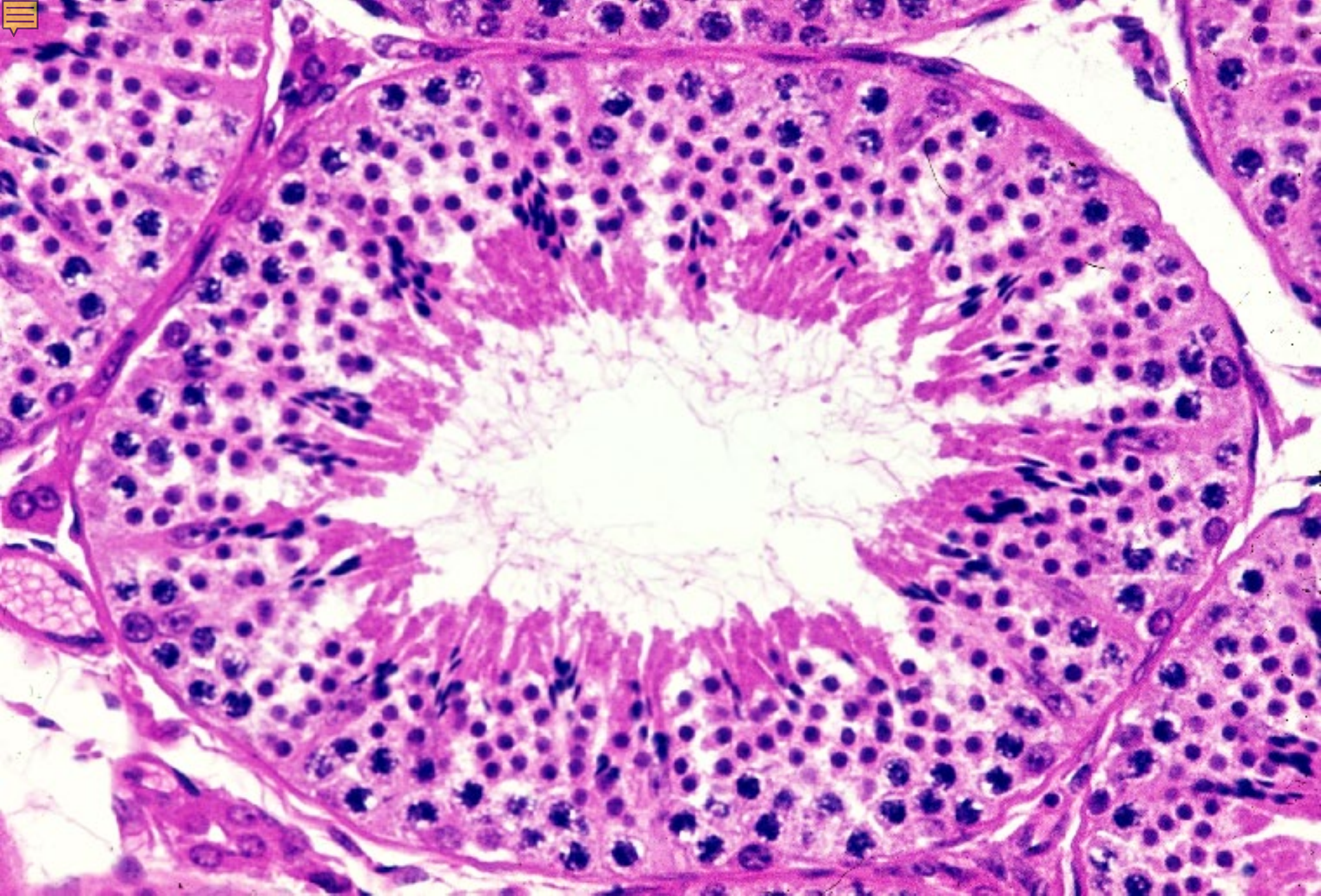
16-07 精子形成 模式図



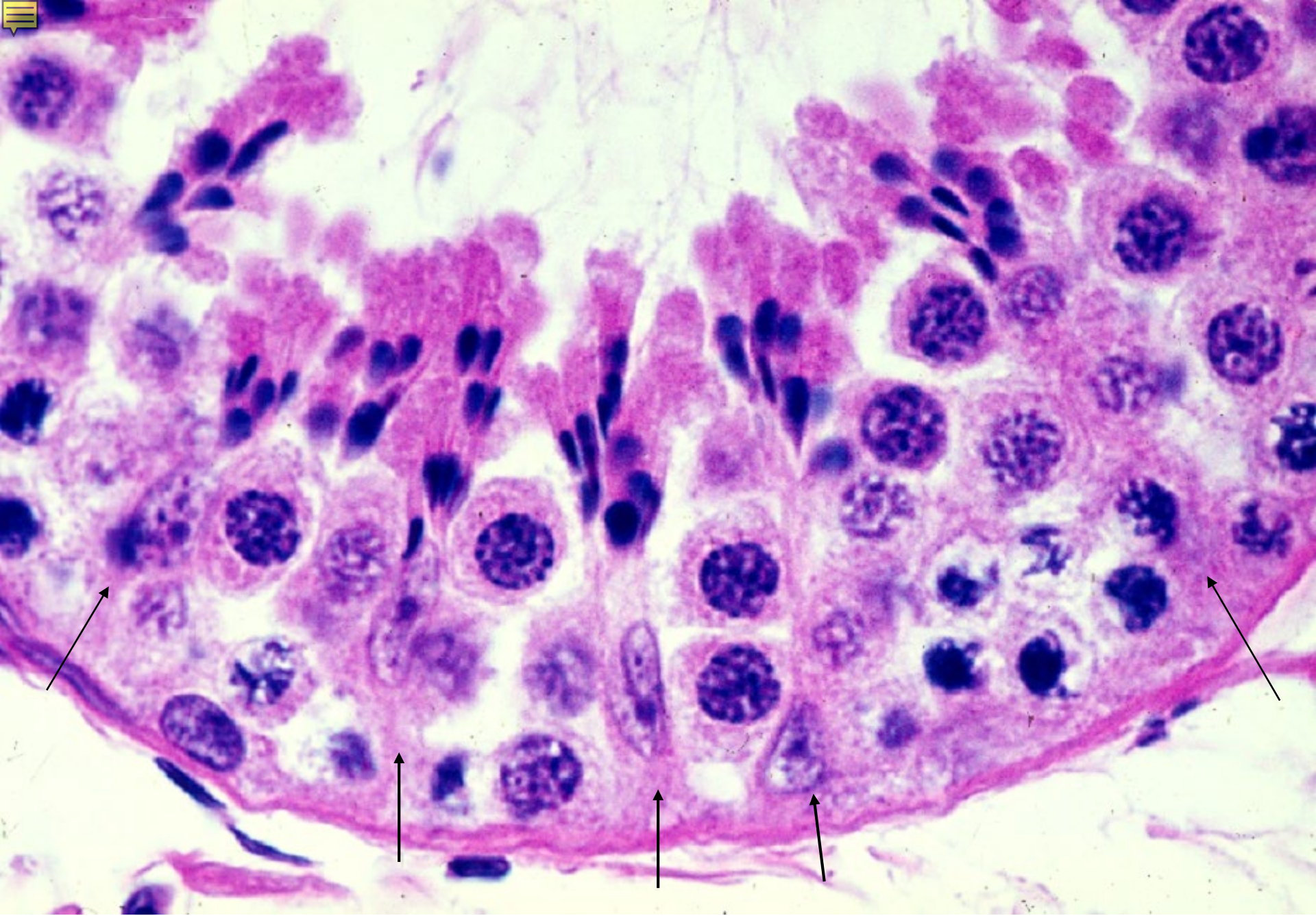
16-08 曲精細管 1. 精母細胞. サル. H-E 染色. x 100.



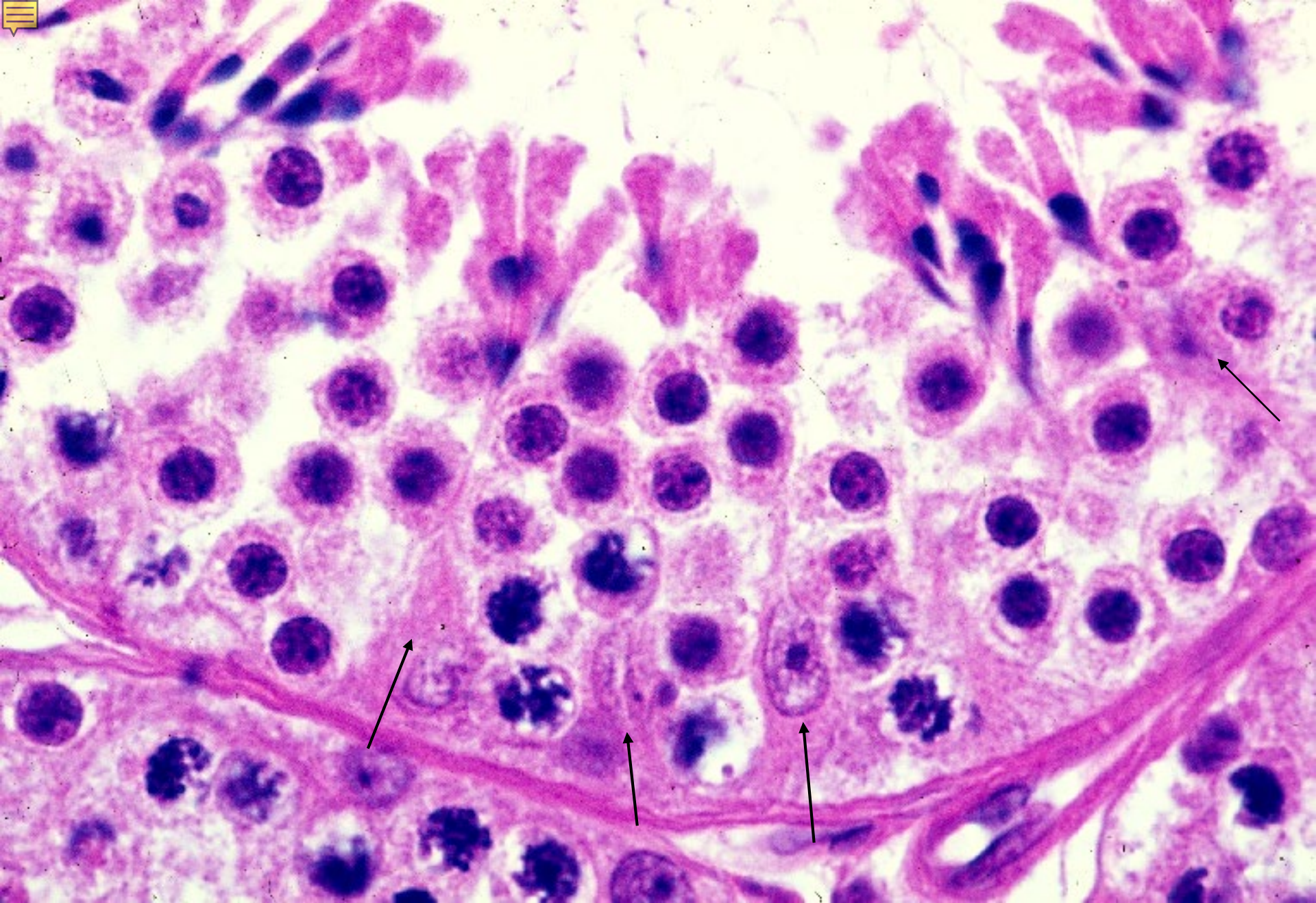
16-09 曲精細管 2. 精娘細胞. サル. H-E 染色. x 100.



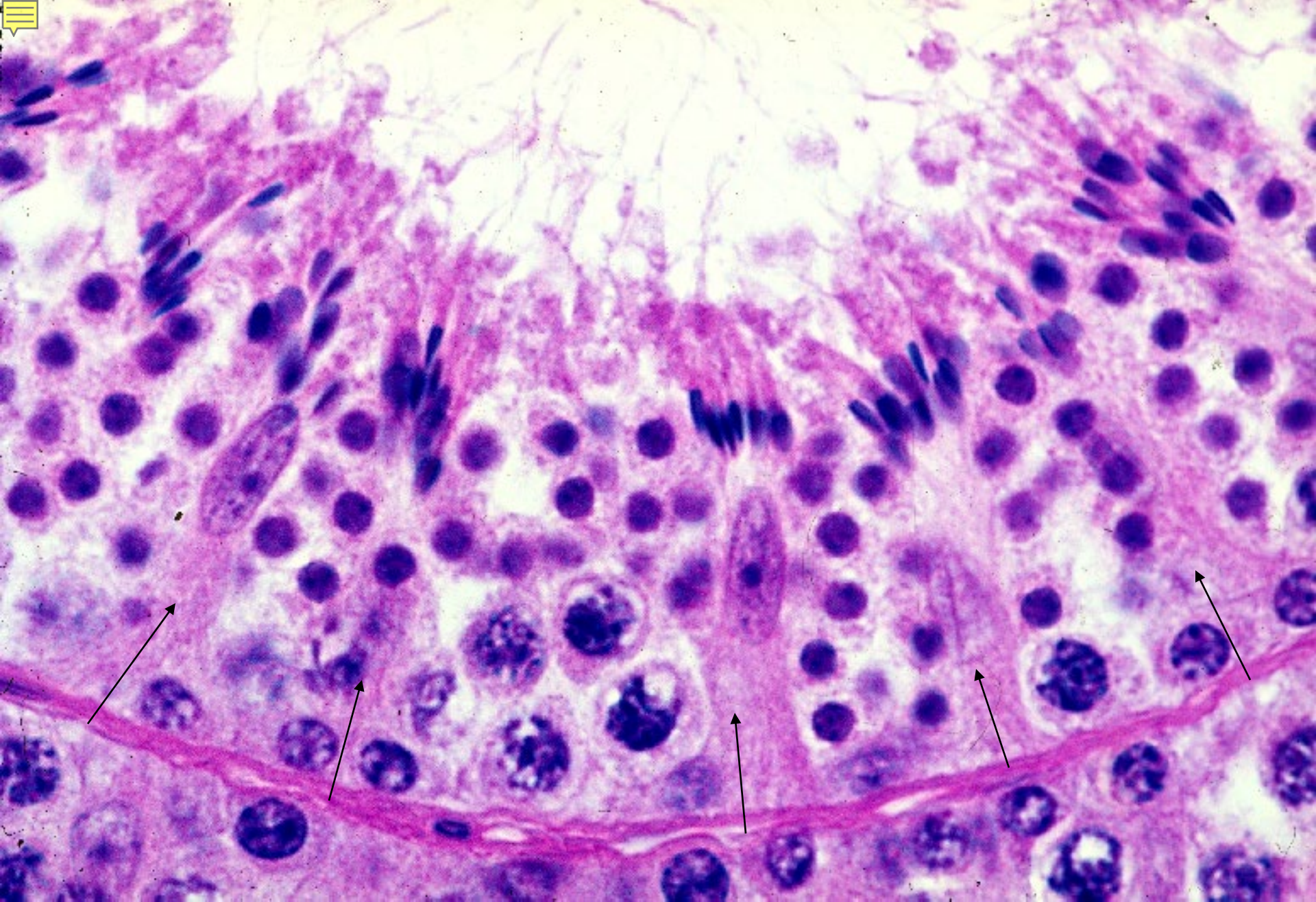
16-10 曲精細管 3. 精子細胞. サル. H-E 染色. x 100.



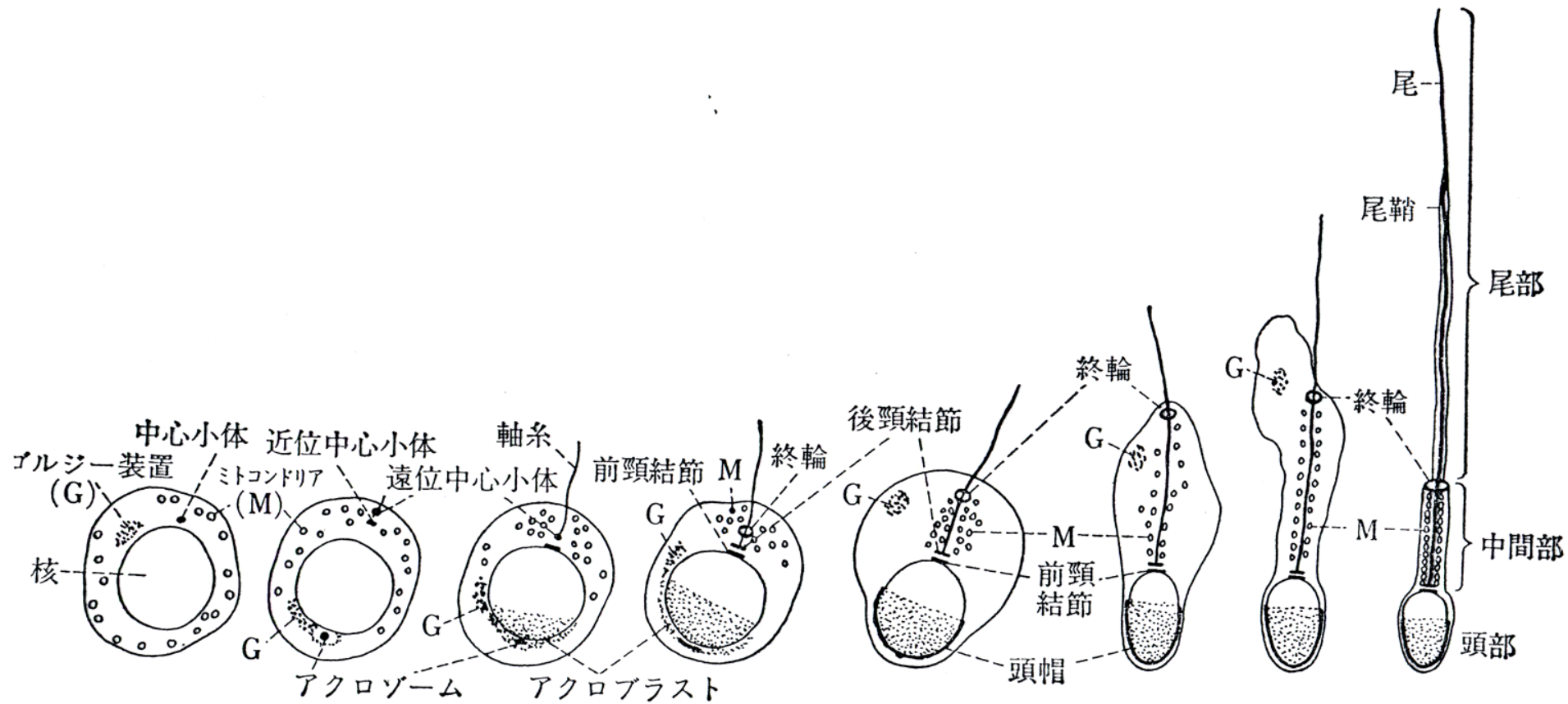
16-11 精母細胞. サル. H-E 染色. x 250.



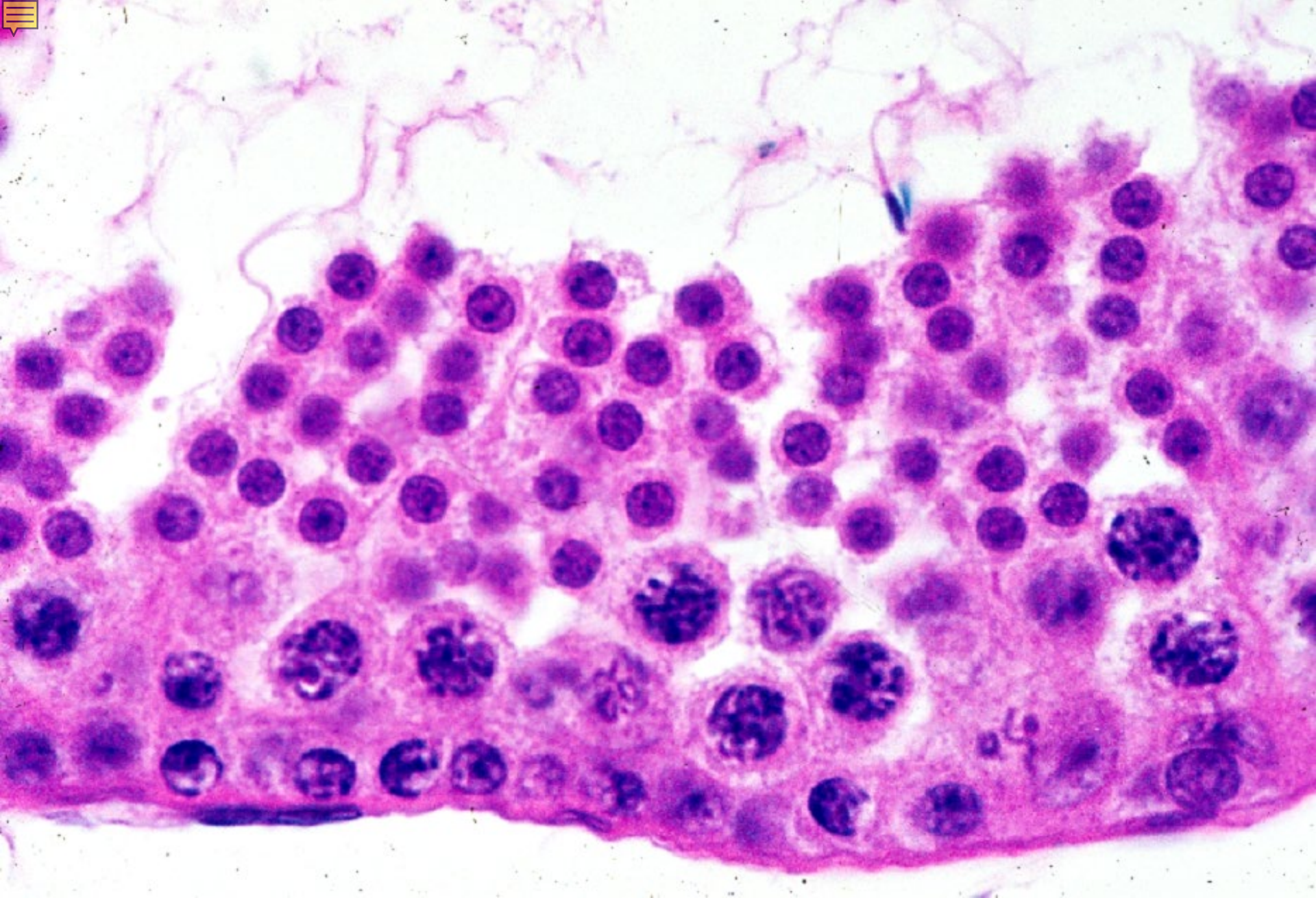
16-12 精娘細胞. サル. H-E 染色. x 250.



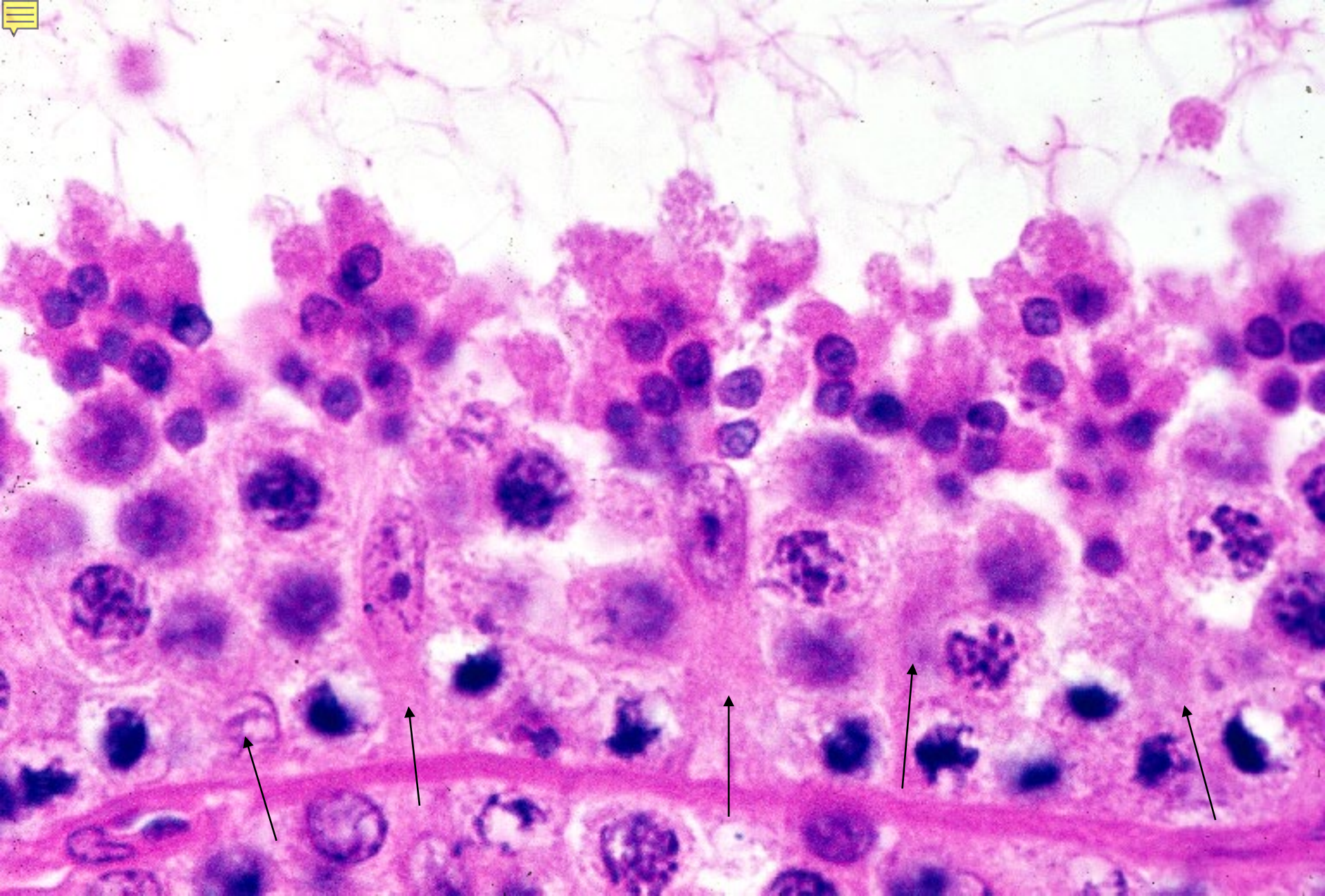
16-13 精子細胞. サル. H-E 染色. x 250.



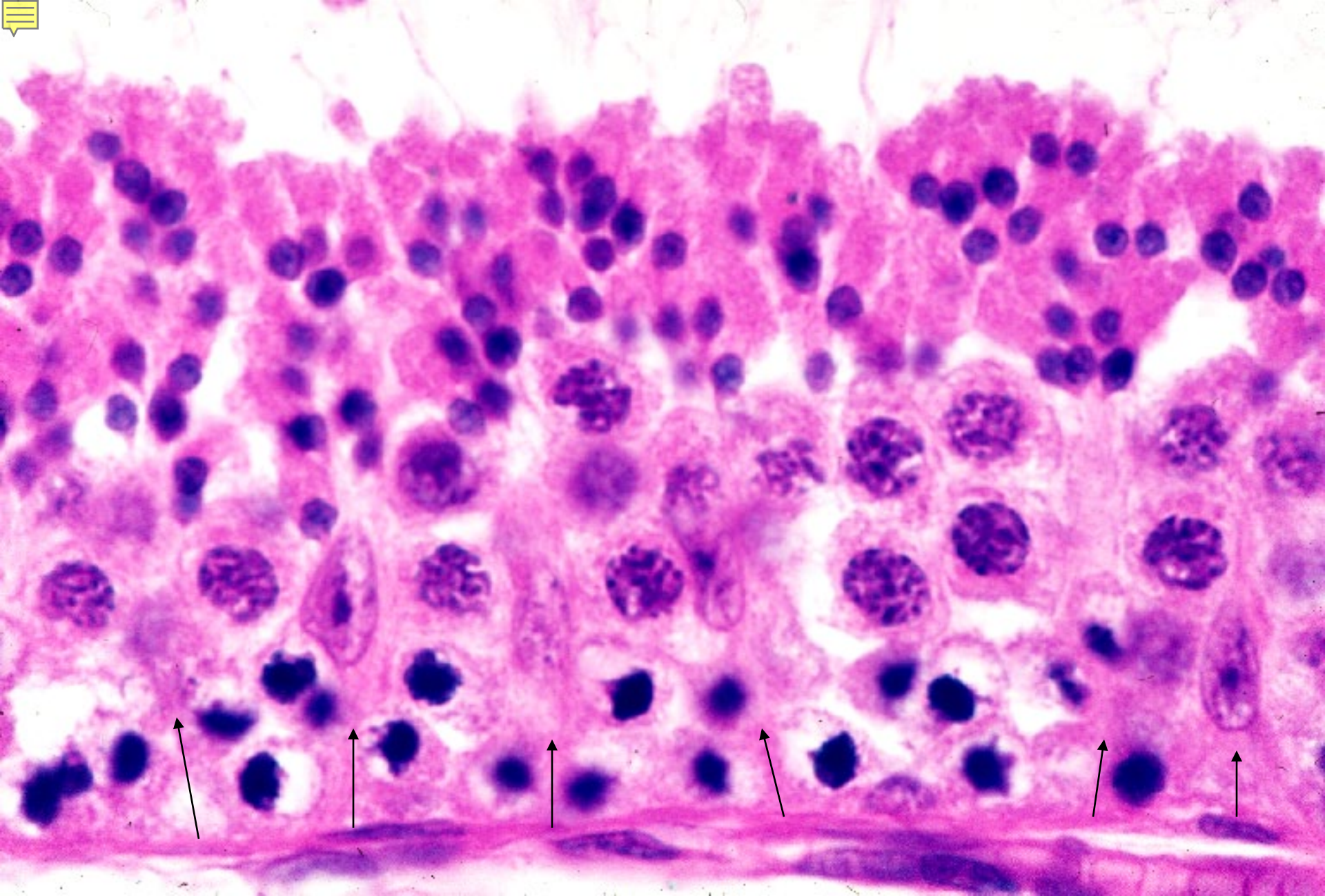
16-14 精子組織発生 模式図



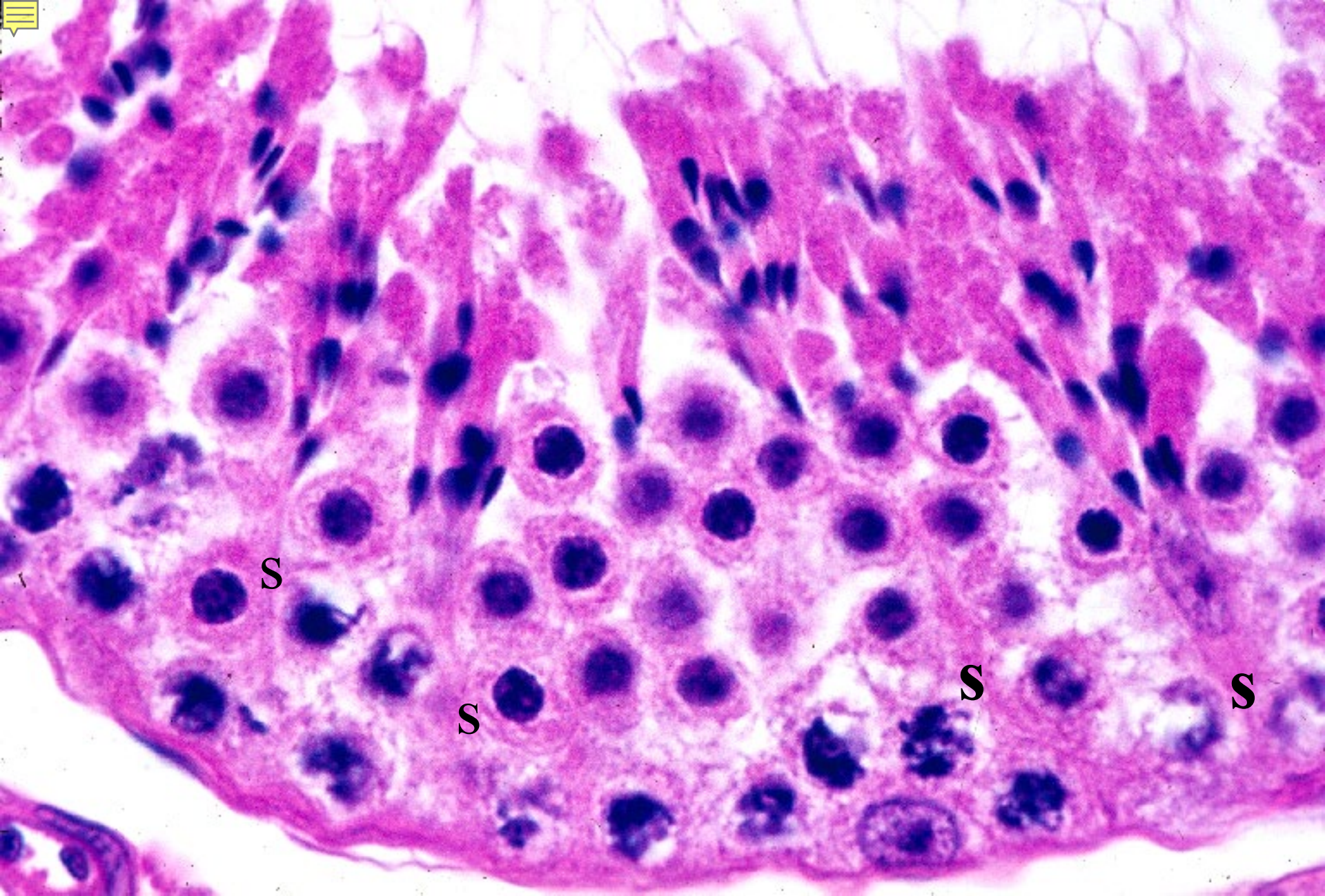
16-15 精子組織発生 1. サル. H-E 染色. x 250.



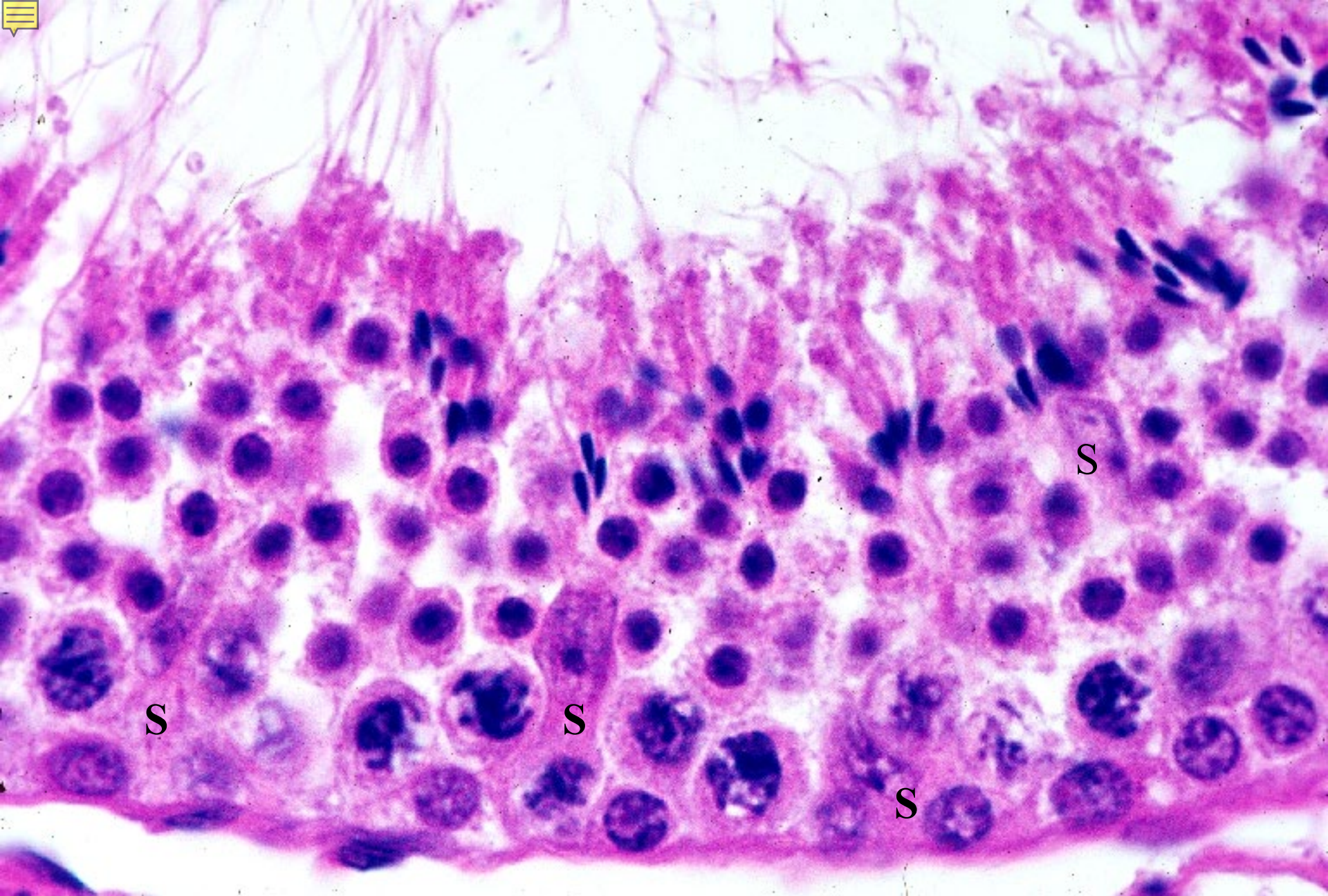
16-16 精子組織発生 2. サル. H-E 染色. x 250.



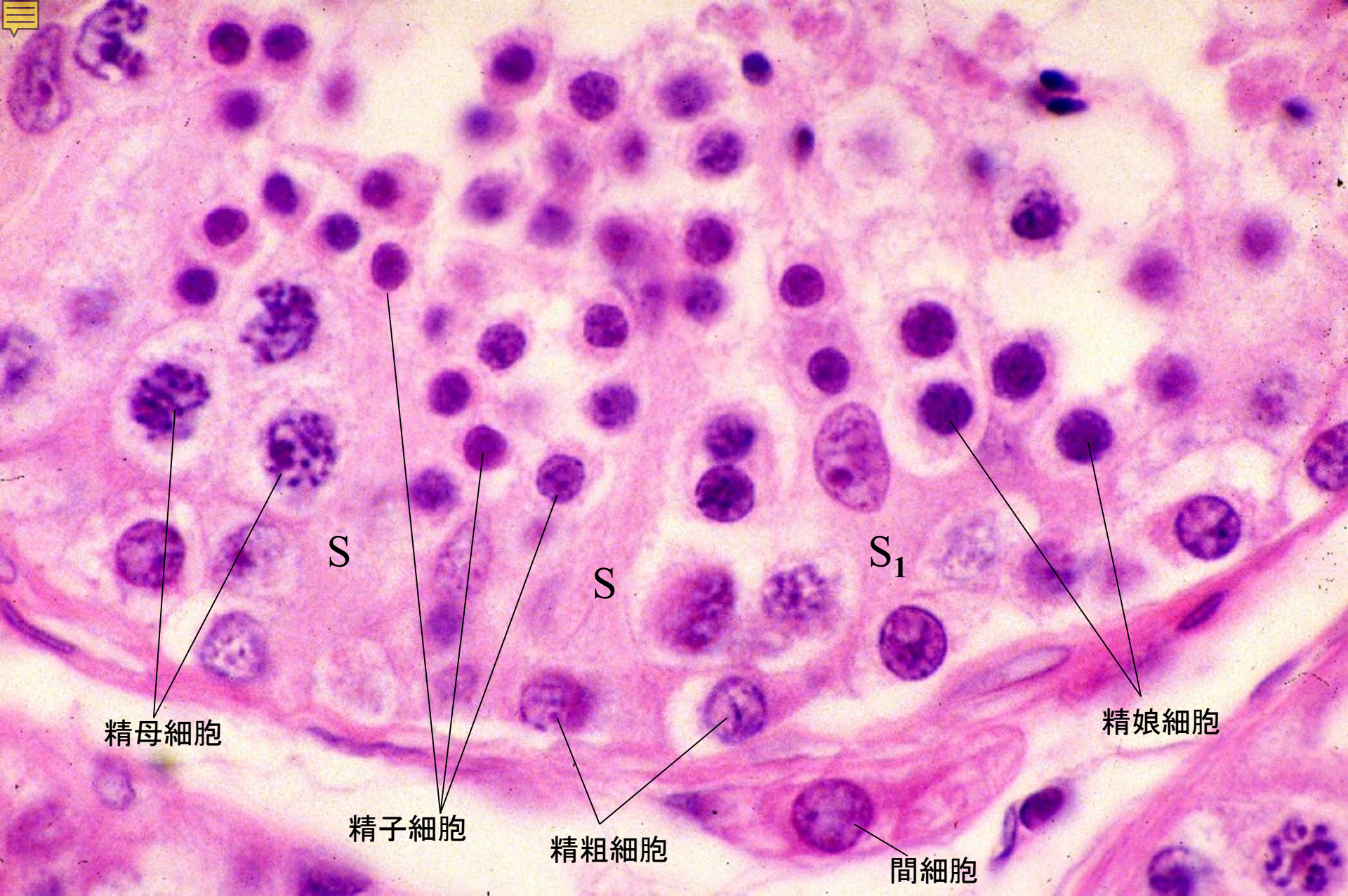
16-17 精子組織発生 3. サル. H-E 染色. x 250.



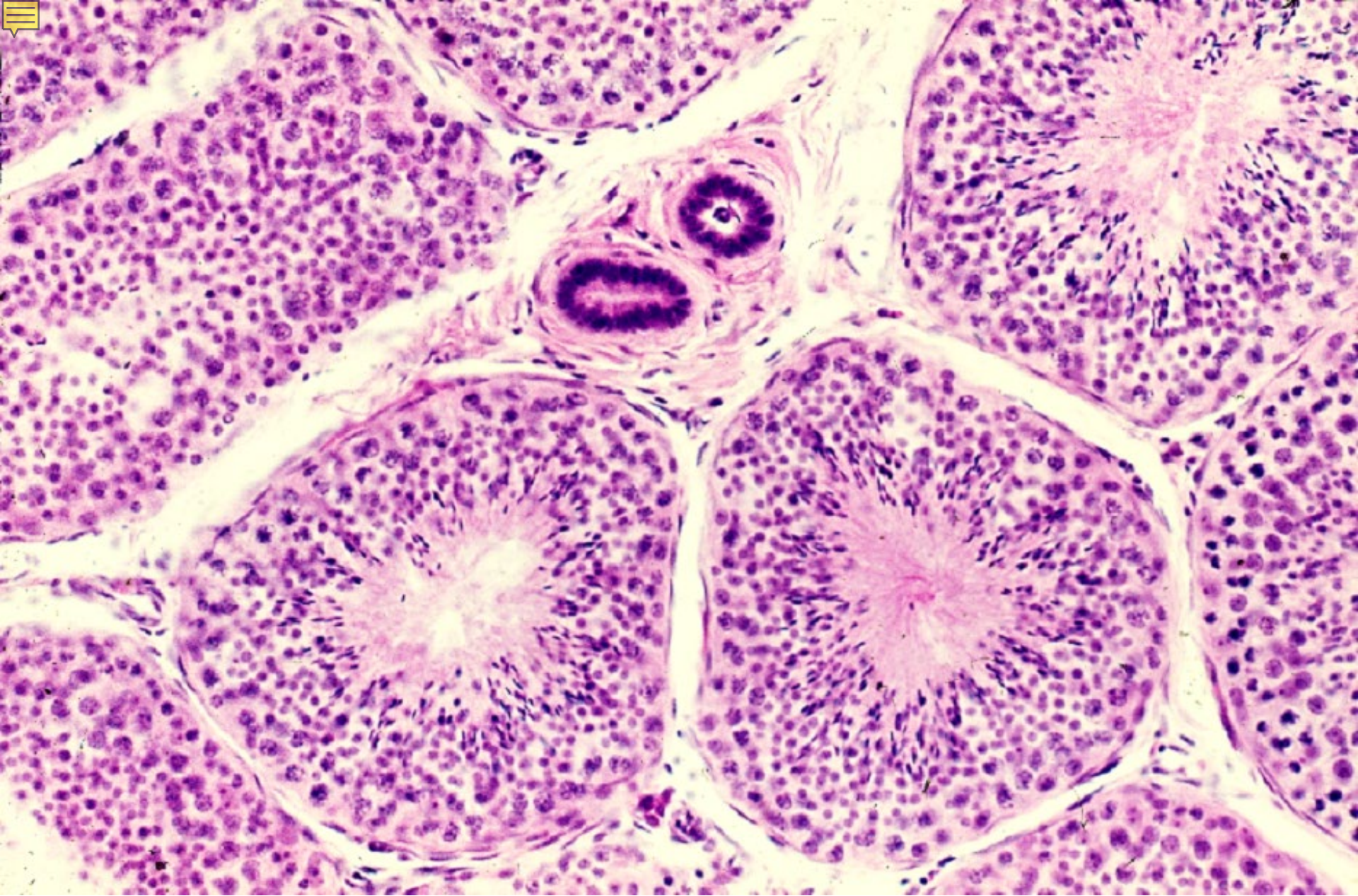
16-18 精子組織発生 4. サル. H-E 染色. x 250.



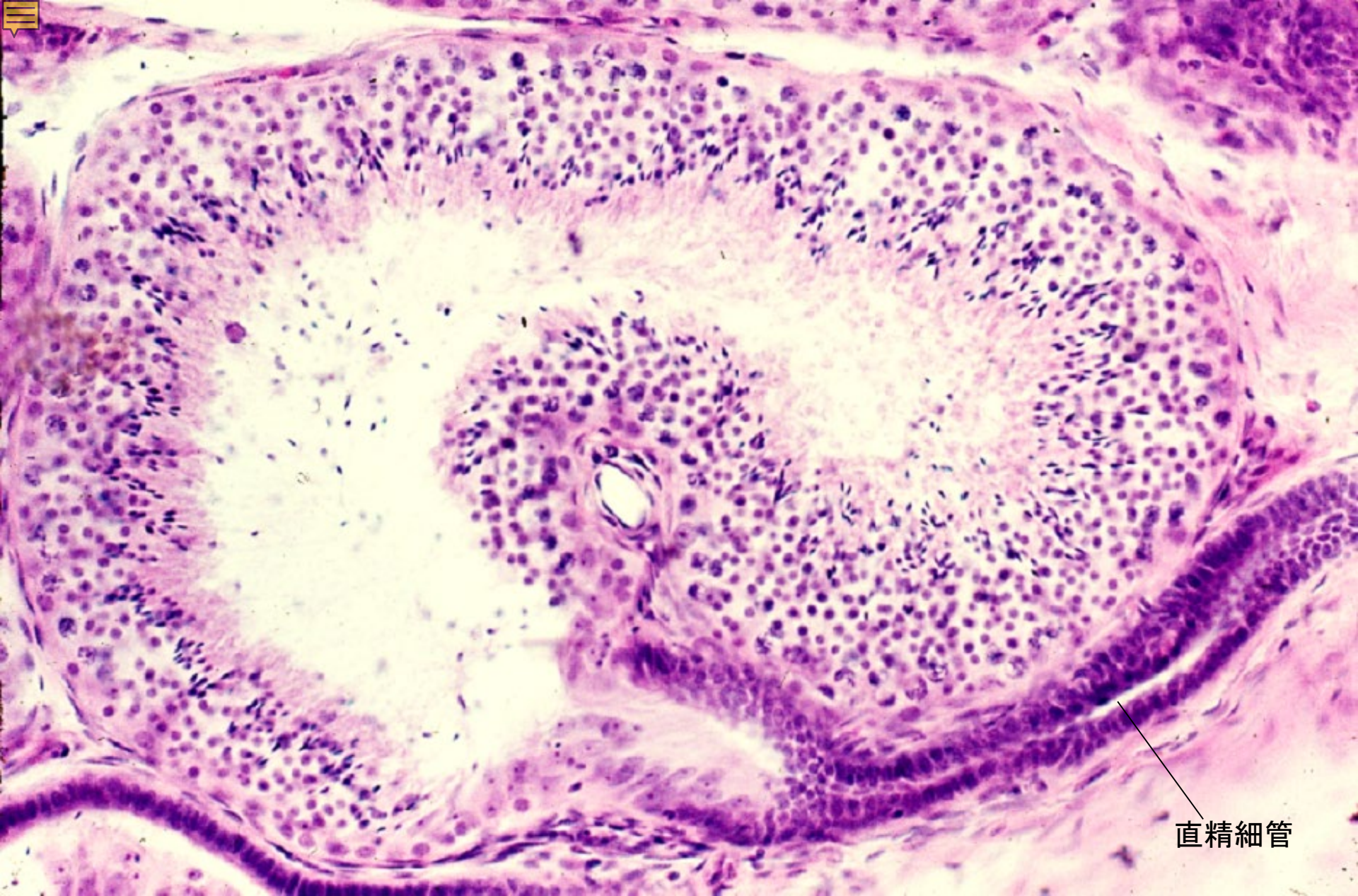
16-19 精子組織発生 5. サル. H-E 染色. x 250.



16-20 ヒトにおける精子形成. H-E 染色. x 250.

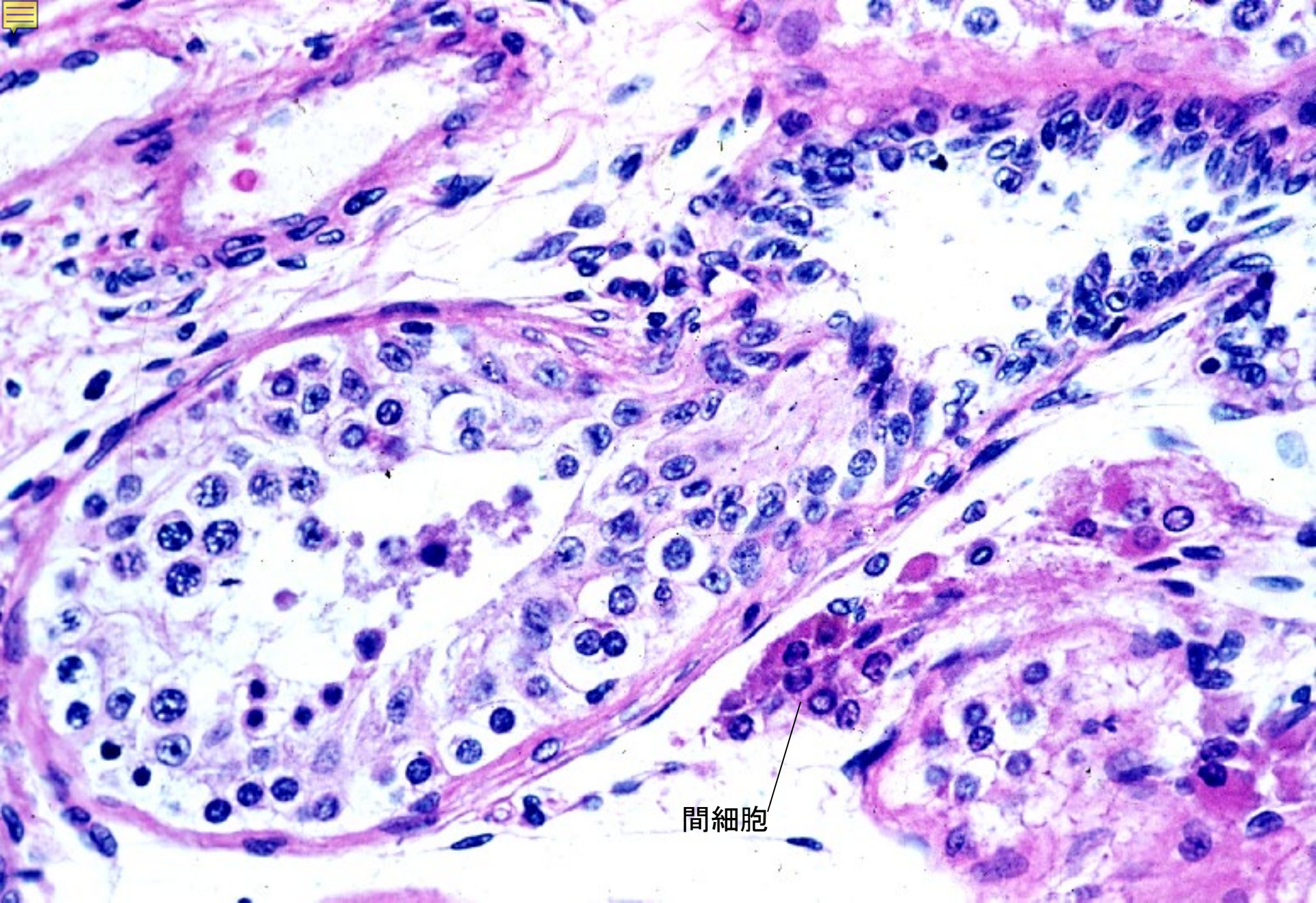


16-21 直精細管と曲精細管 1. サル. H-E 染色. x 64.



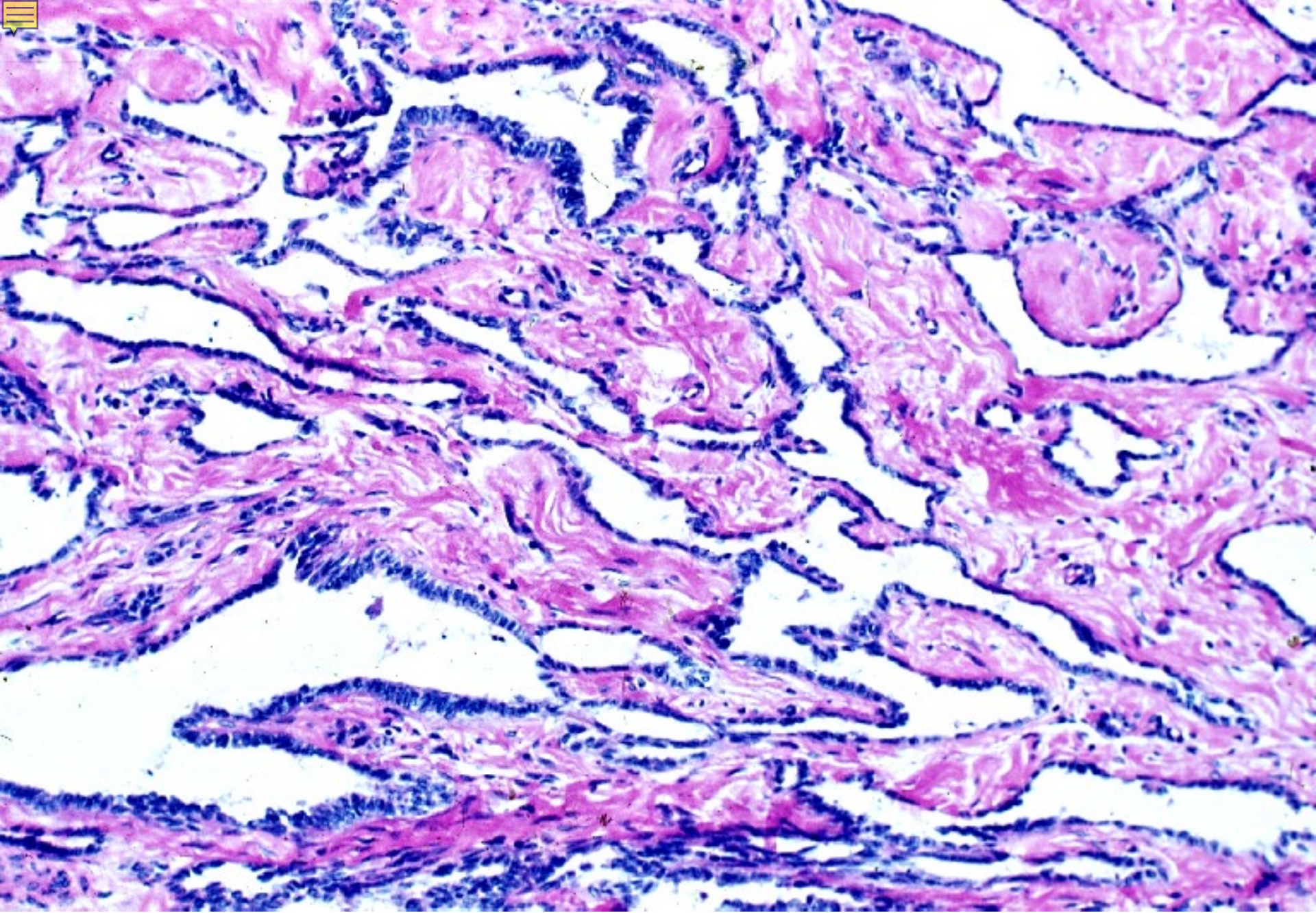
直精細管

16-22 直精細管と曲精細管 2. サル. H-E 染色. x 64.

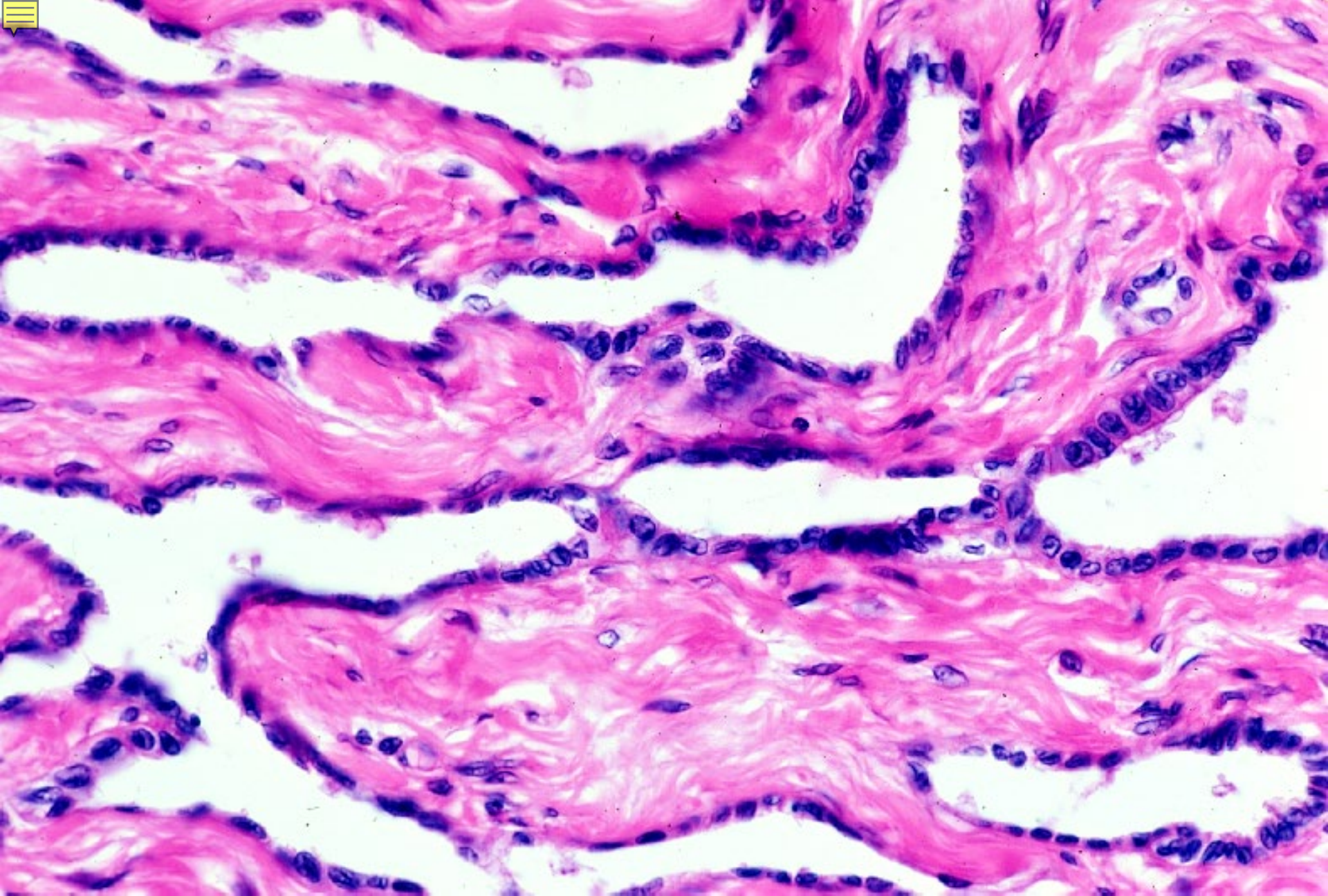


間細胞

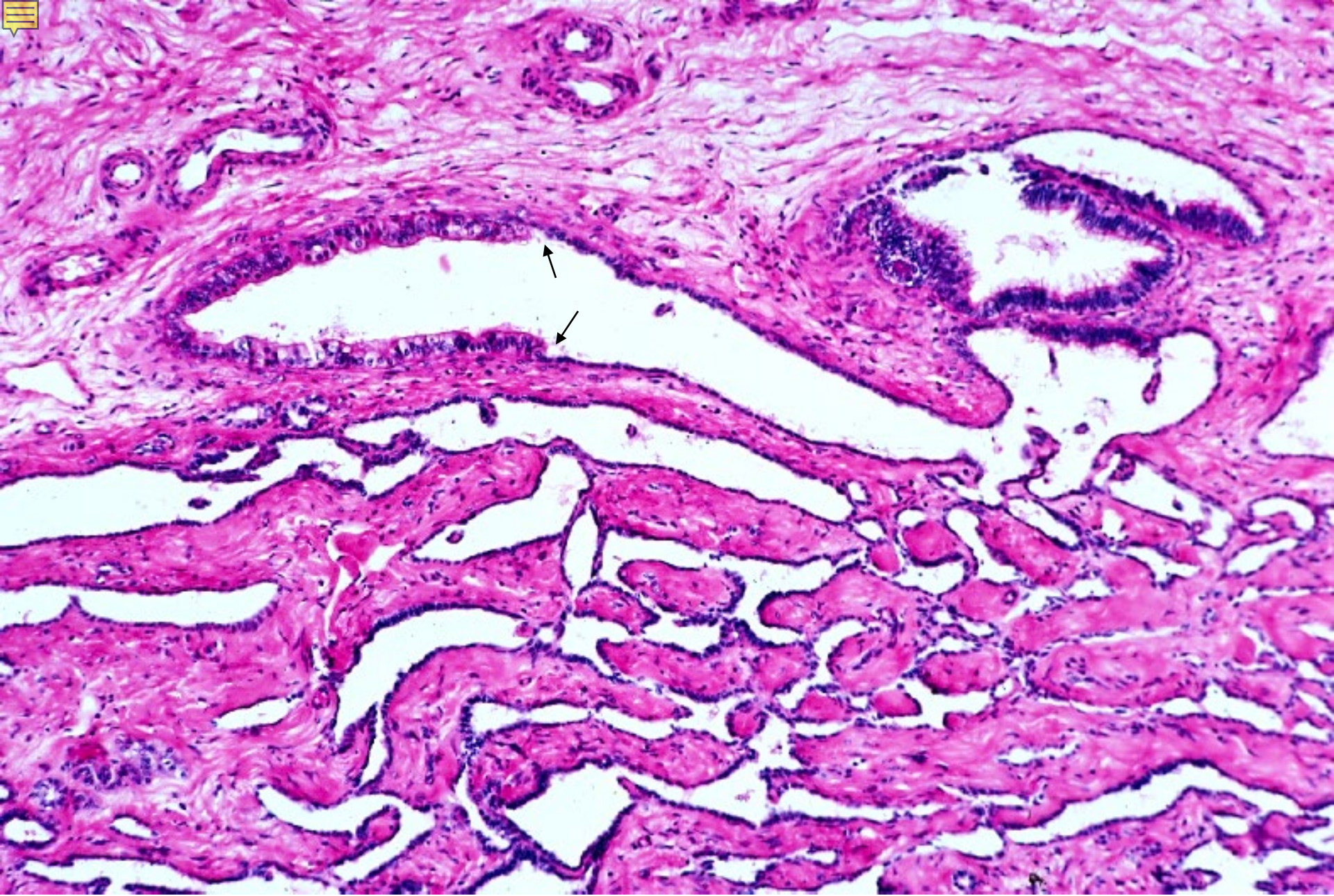
16-23 直精細管 3. ヒト. H-E 染色. x 100.



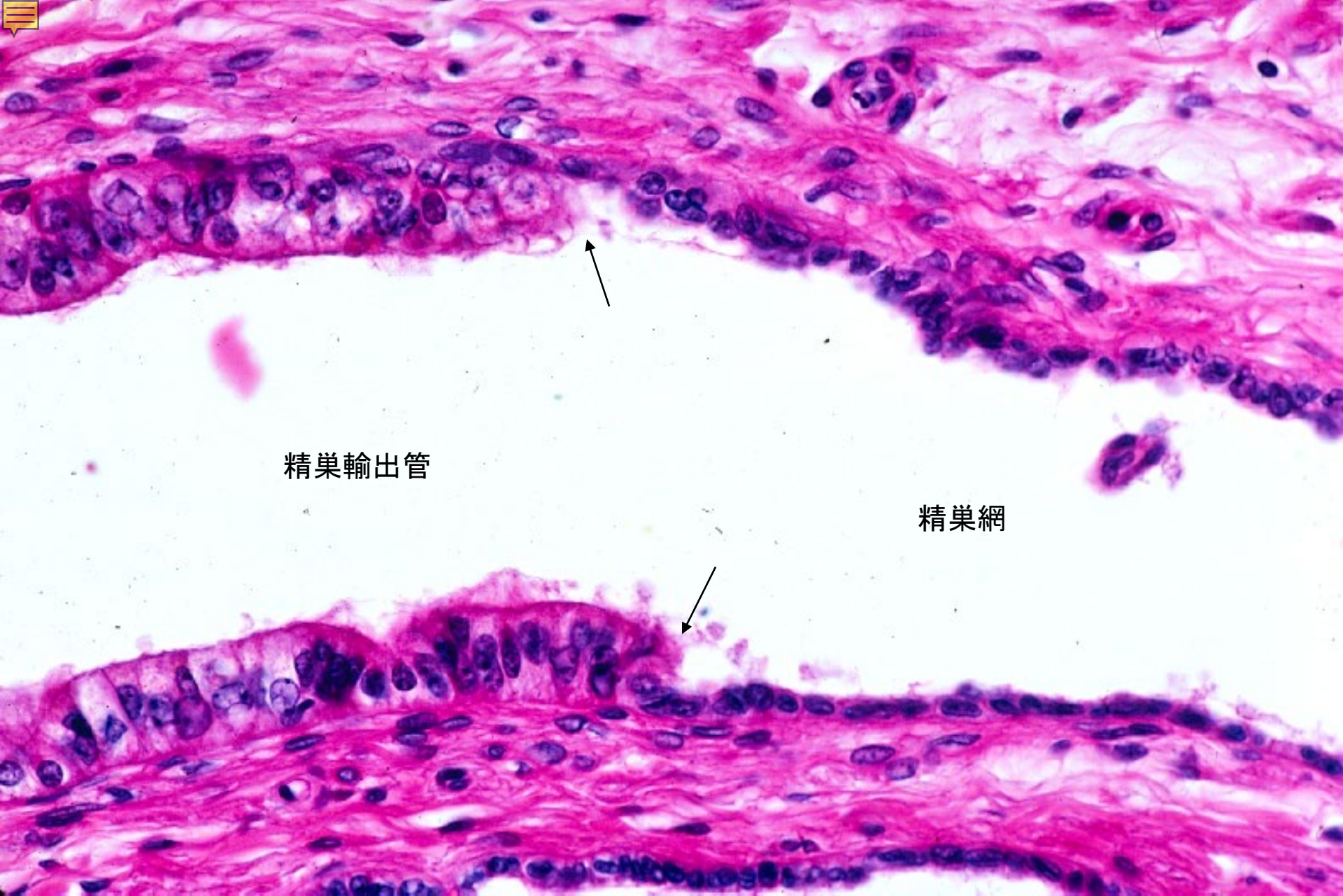
16-24 精巢網 1. ヒト. H-E 染色. x 40.



16-25 精巢網 2. ヒト. H-E 染色. x 100.



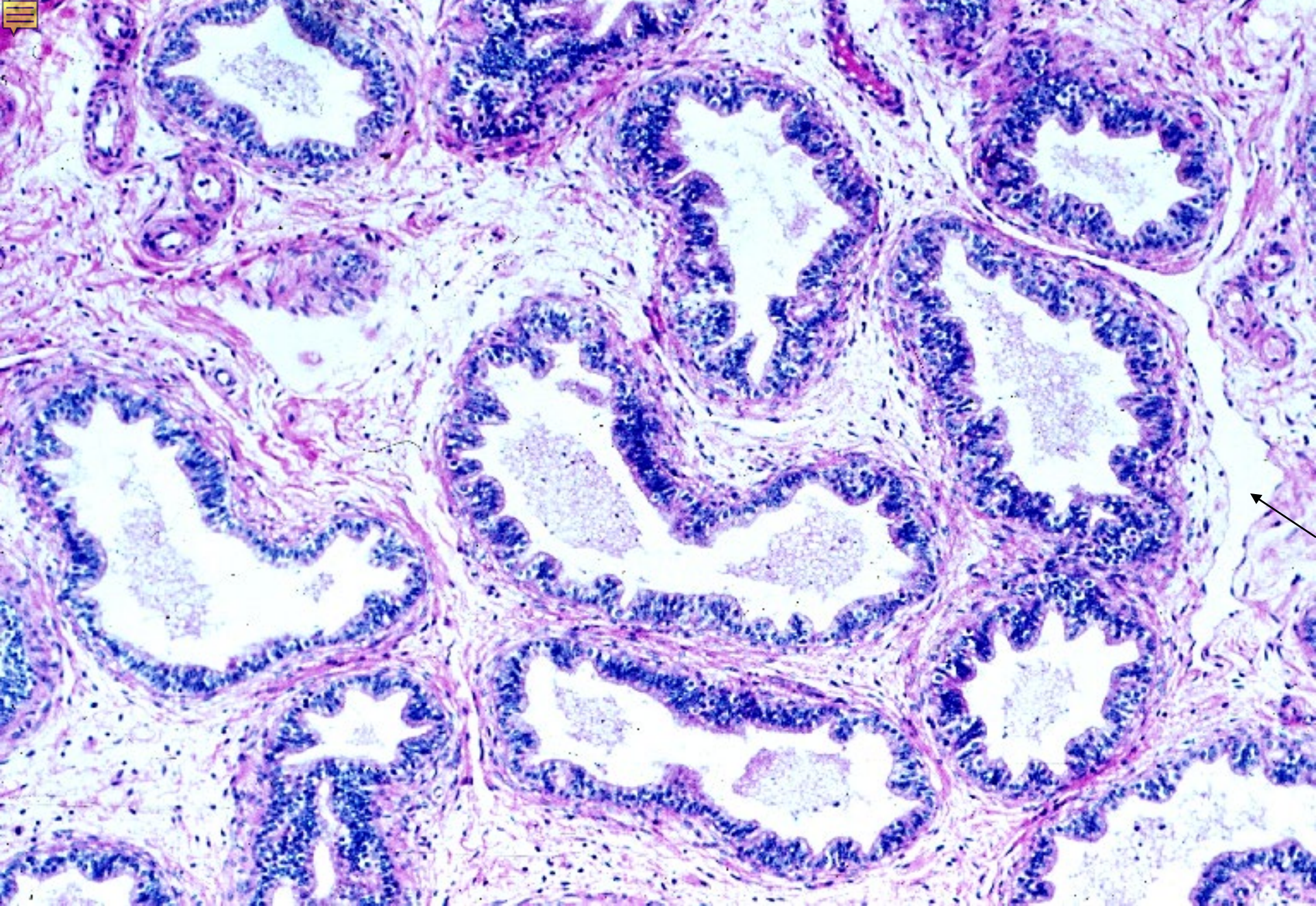
16-26 精巣網から精巣輸出管 1. ヒト. H-E 染色. x 25.



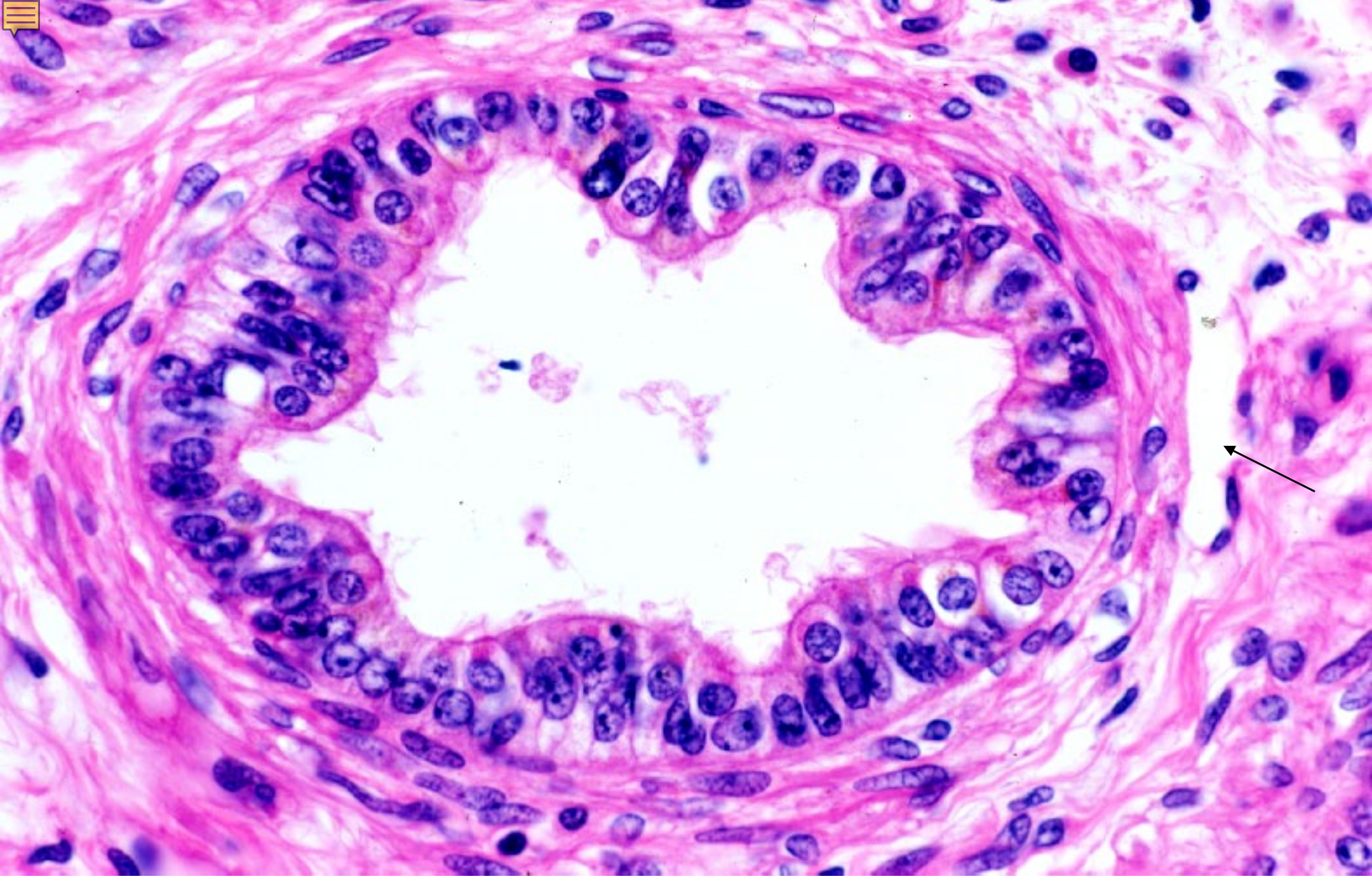
精巣輸出管

精巣網

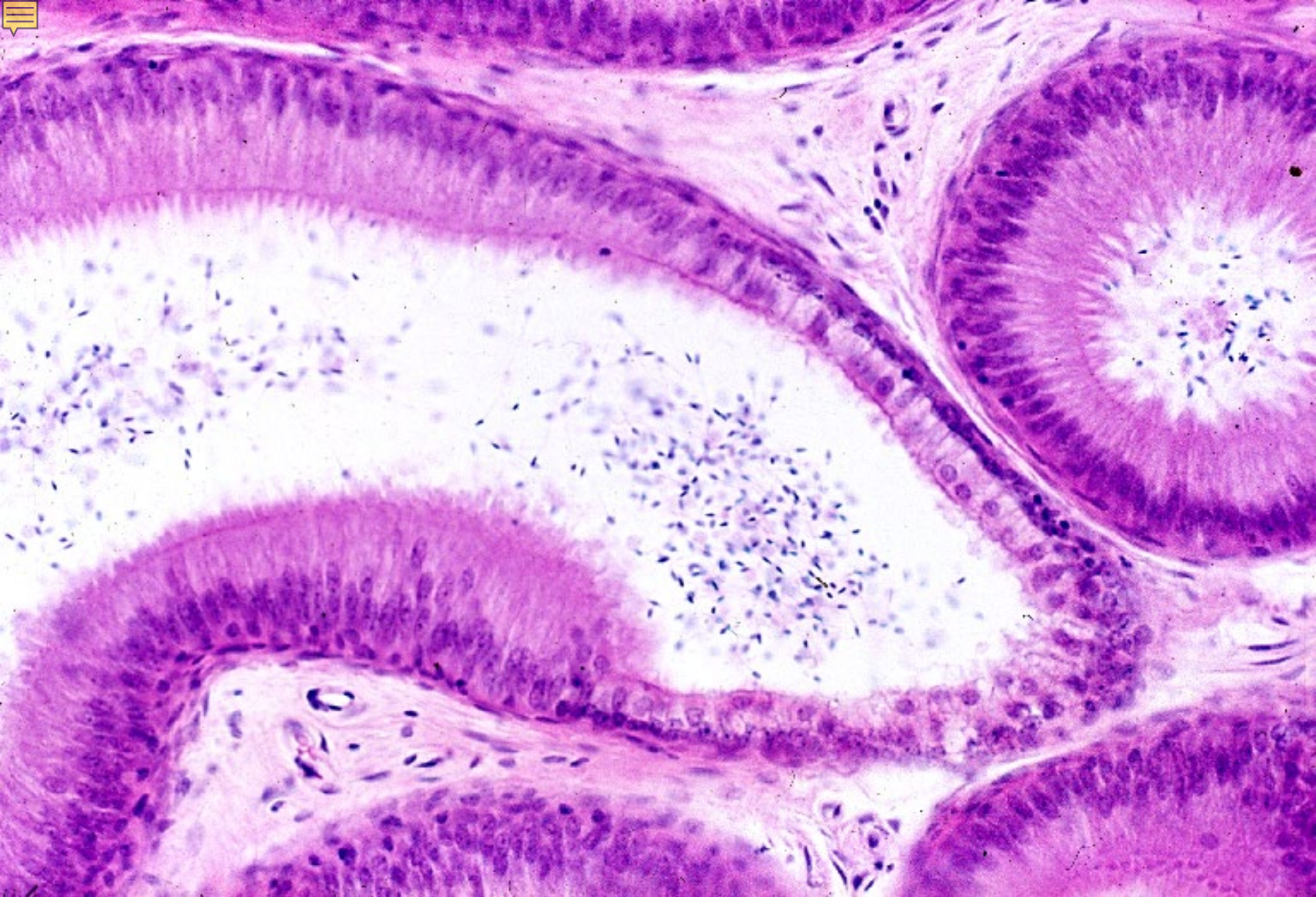
16-27 精巣網から精巣輸出管 2. ヒト. H-E 染色. x 100.



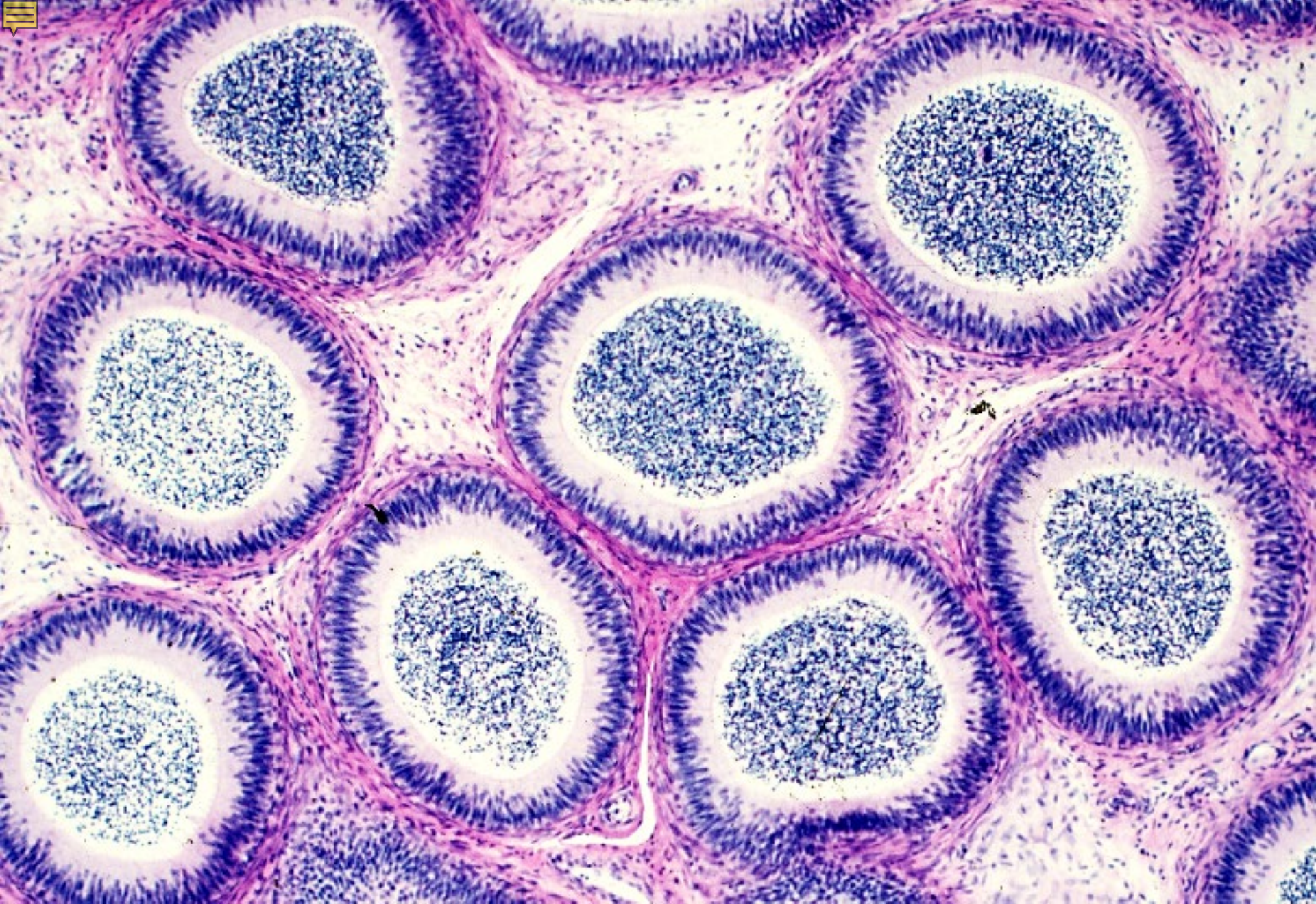
16-28 精巢輸出管 1. ヒト. H-E 染色. x 64.



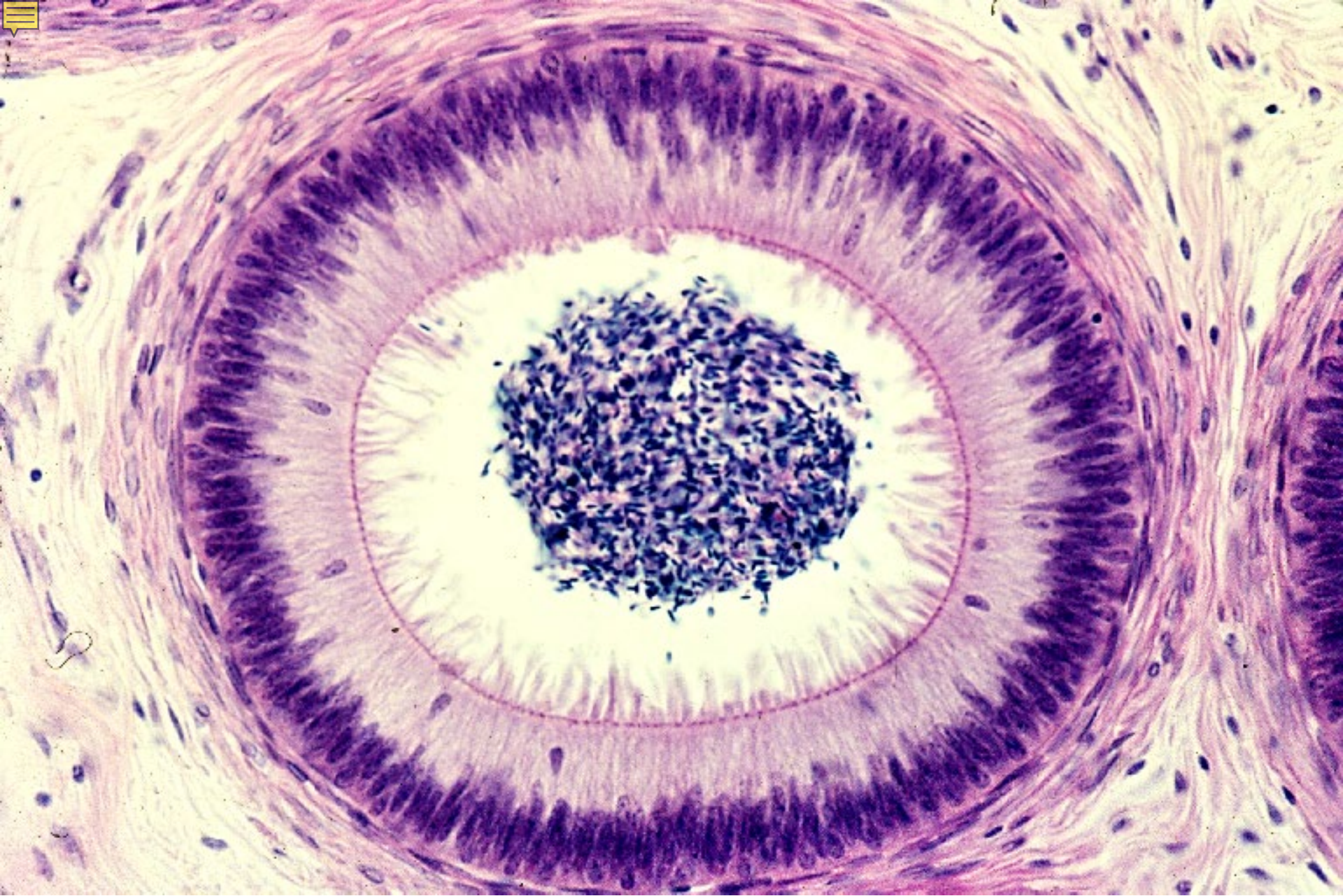
16-29 精巢輸出管 2. ヒト. H-E 染色. x 160.



16-30 精巣輸出管から精巣上体管. サル. H-E 染色. x 64.



16-31 精巢上体管 1. ヒト. H-E染色. H-E 染色. x 25.

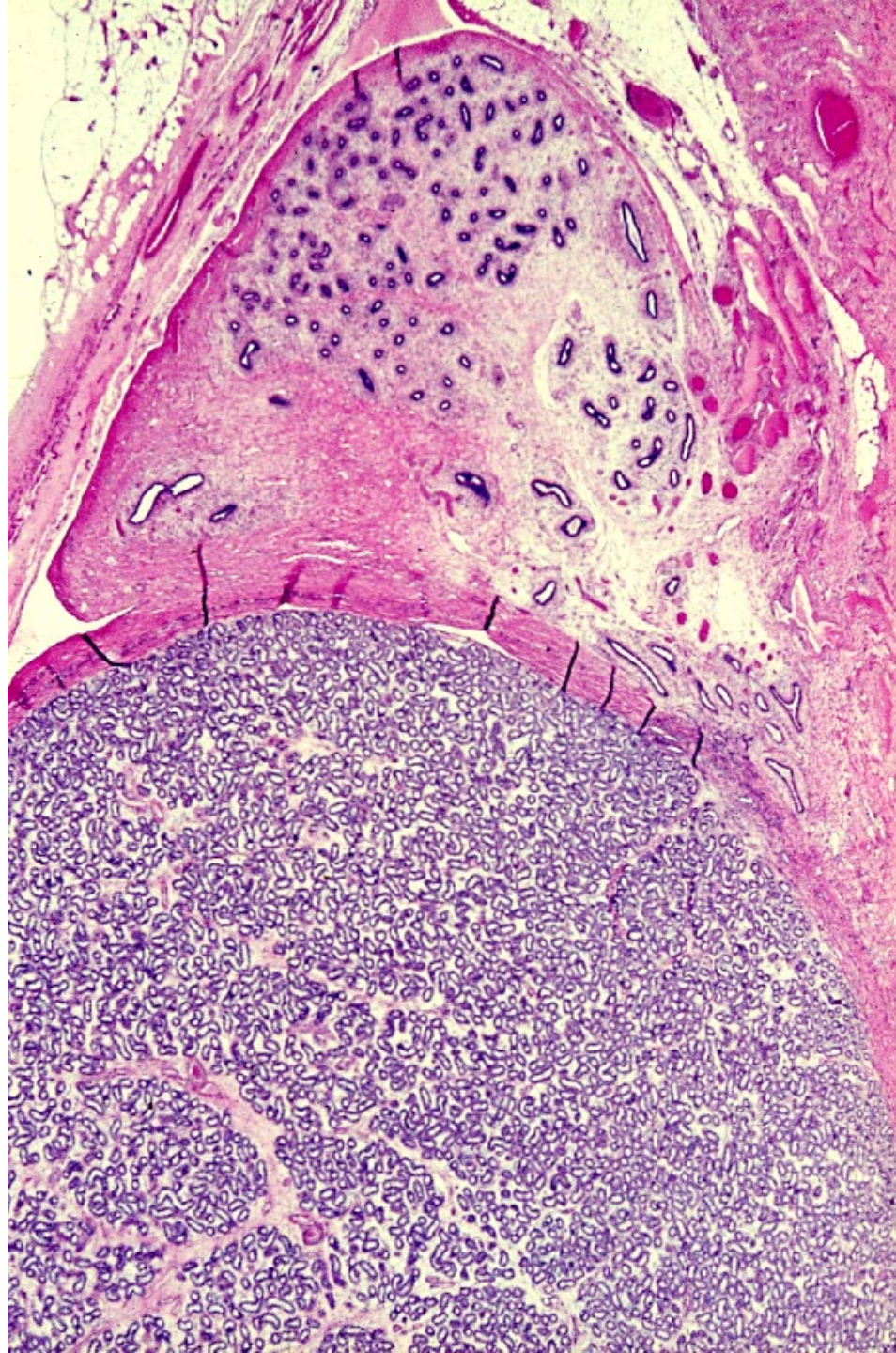


16-32 精巢上体管 2. サル. H-E 染色. x 64.

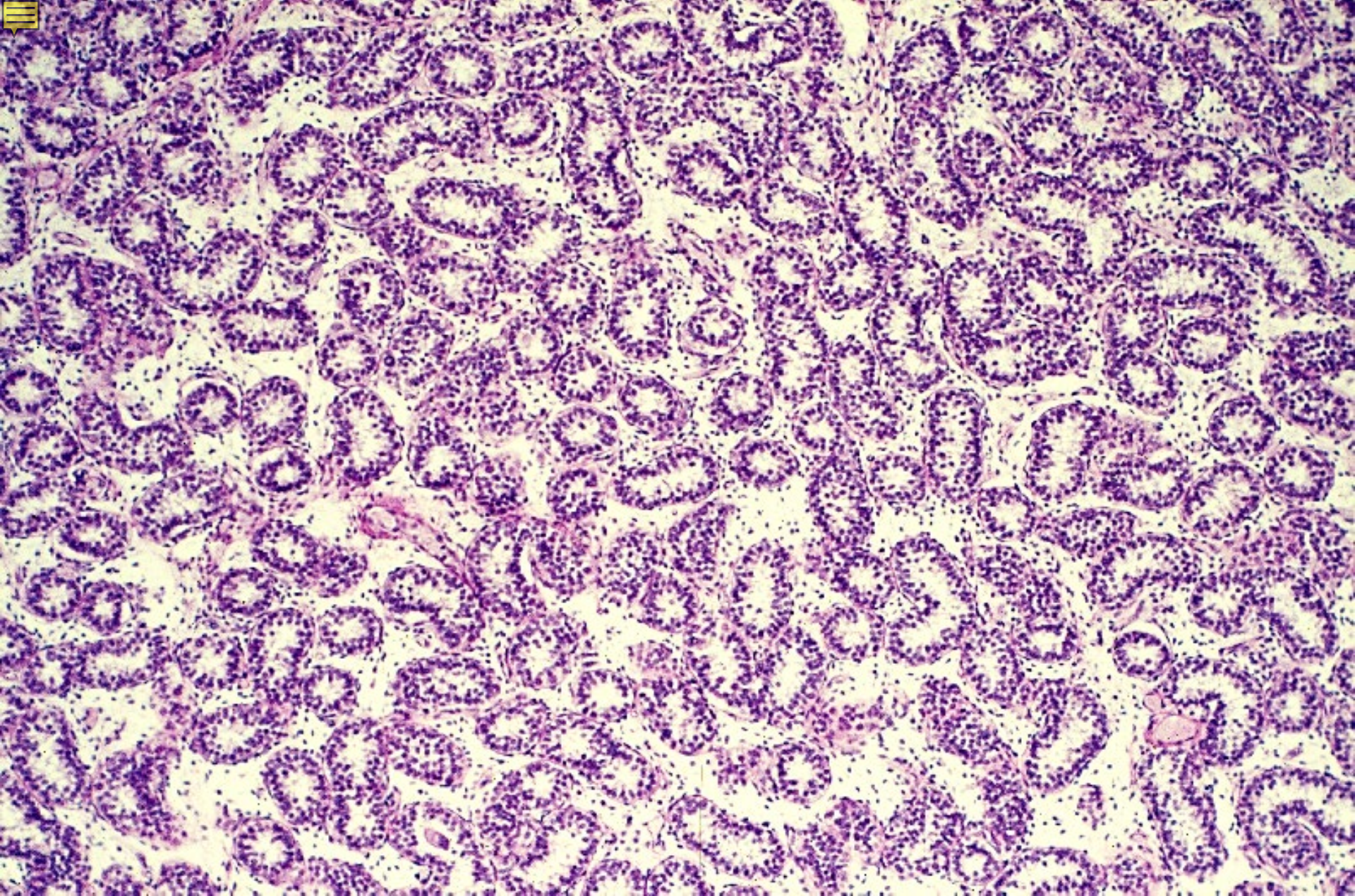


16-002

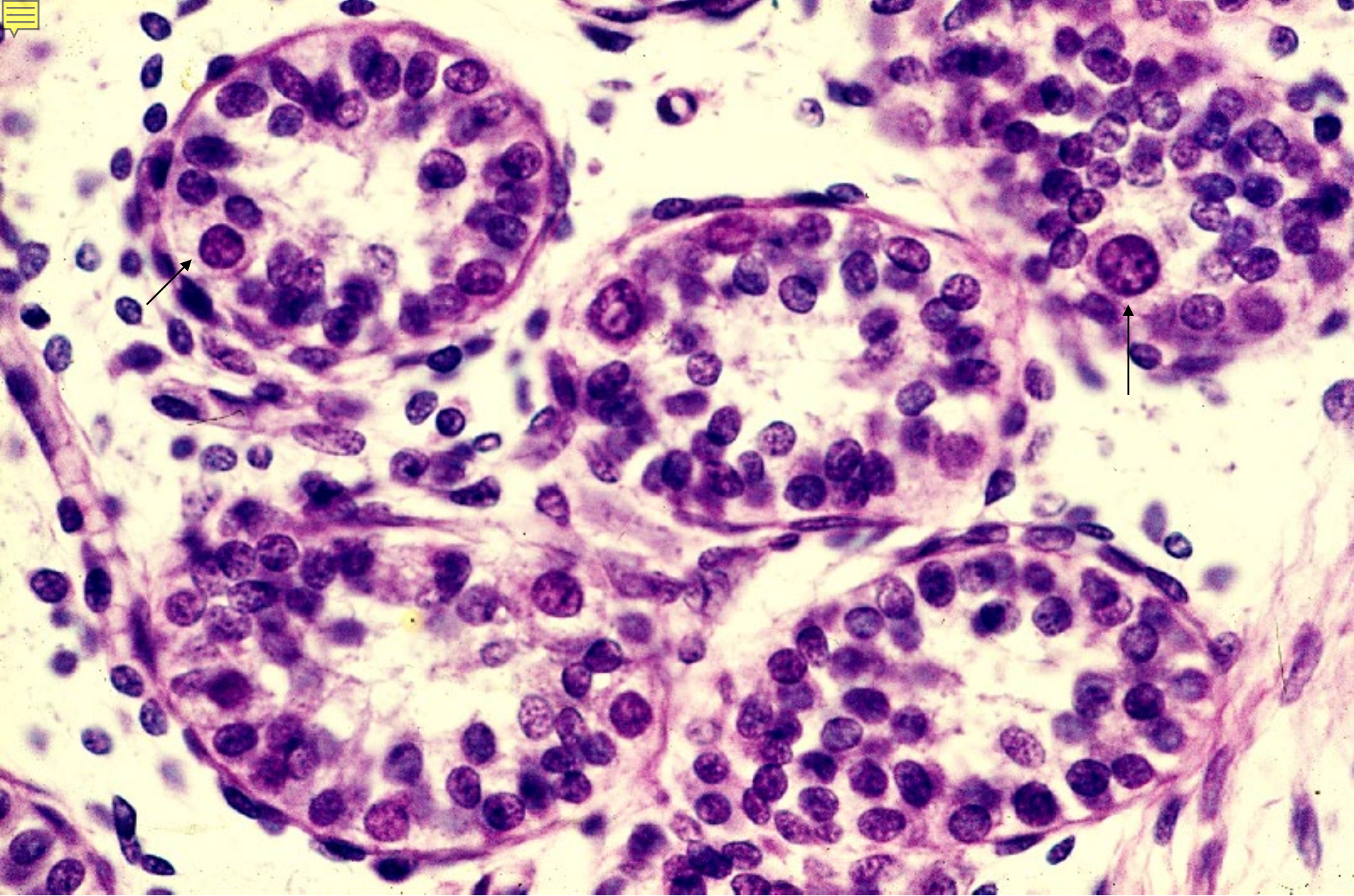
小児の精巣



16-33
小児の精巣 1.
ヒト.
H-E 染色.
x 10.



16-34 小児の精巣 2. ヒト. H-E 染色. x 25.



16-35 小児の精巣 3. ヒト. H-E 染色. x 160.



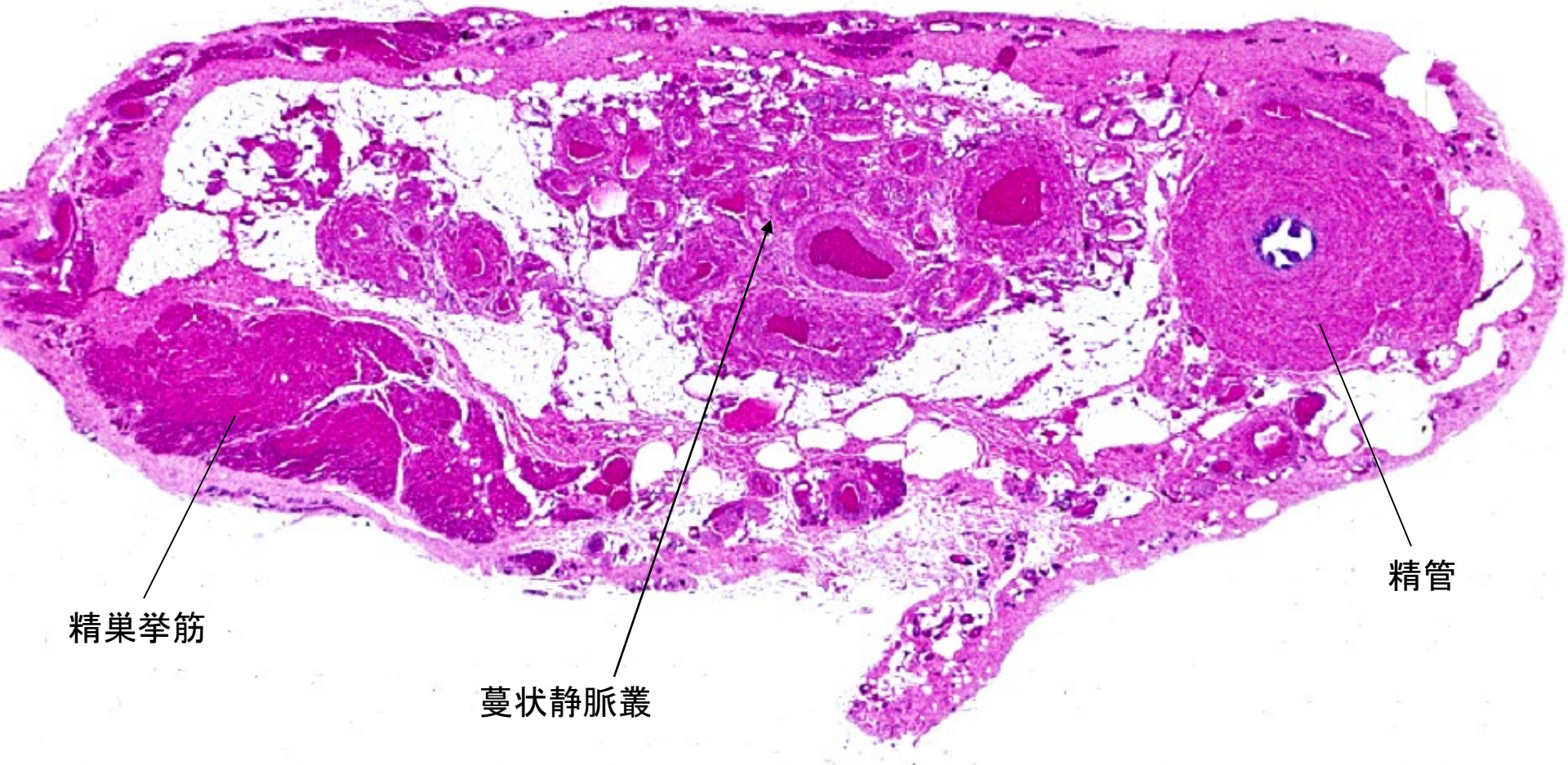
16-003

精索、精囊、
前立腺、陰莖



← 前方

後方 →

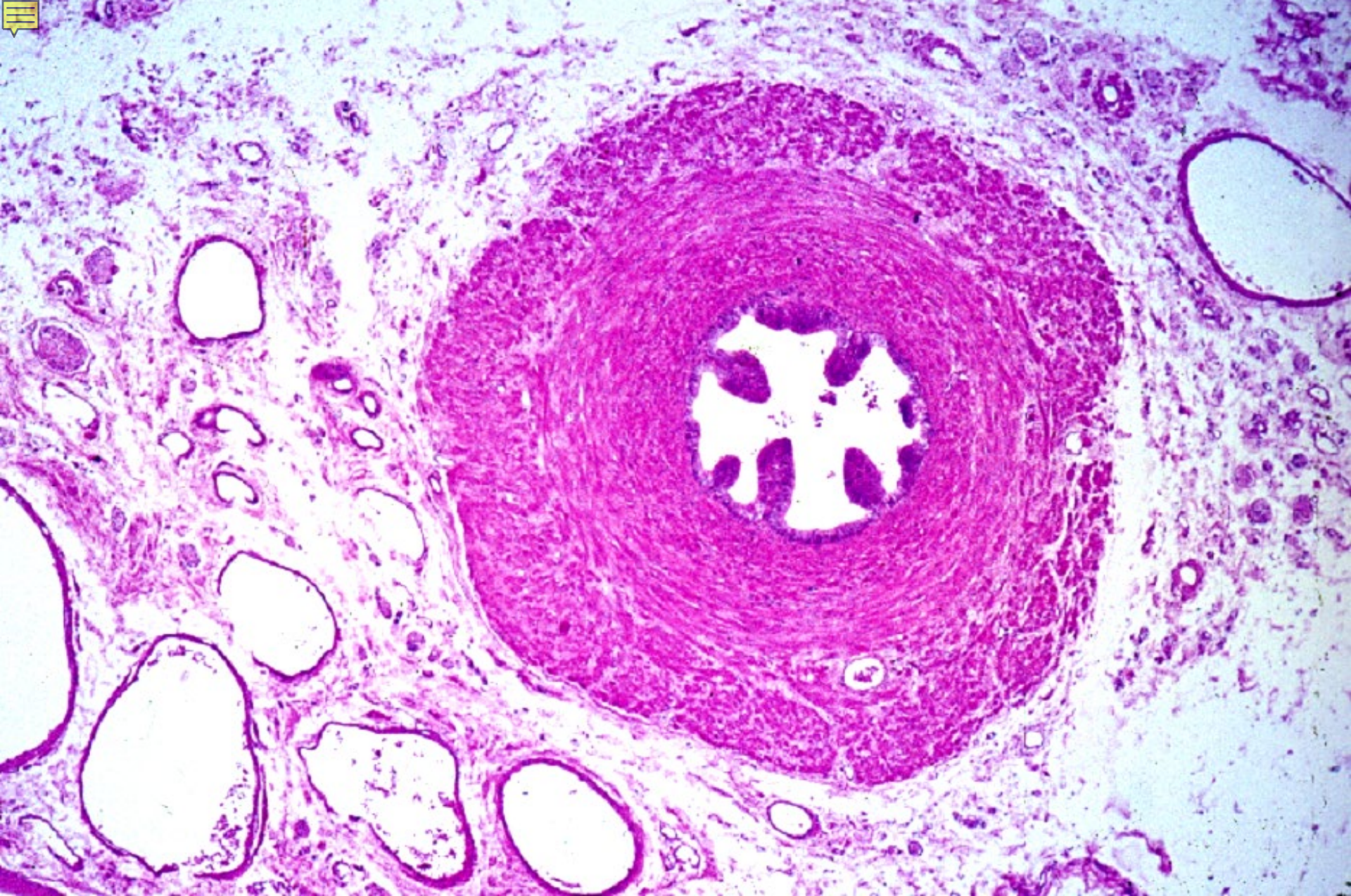


精巢挙筋

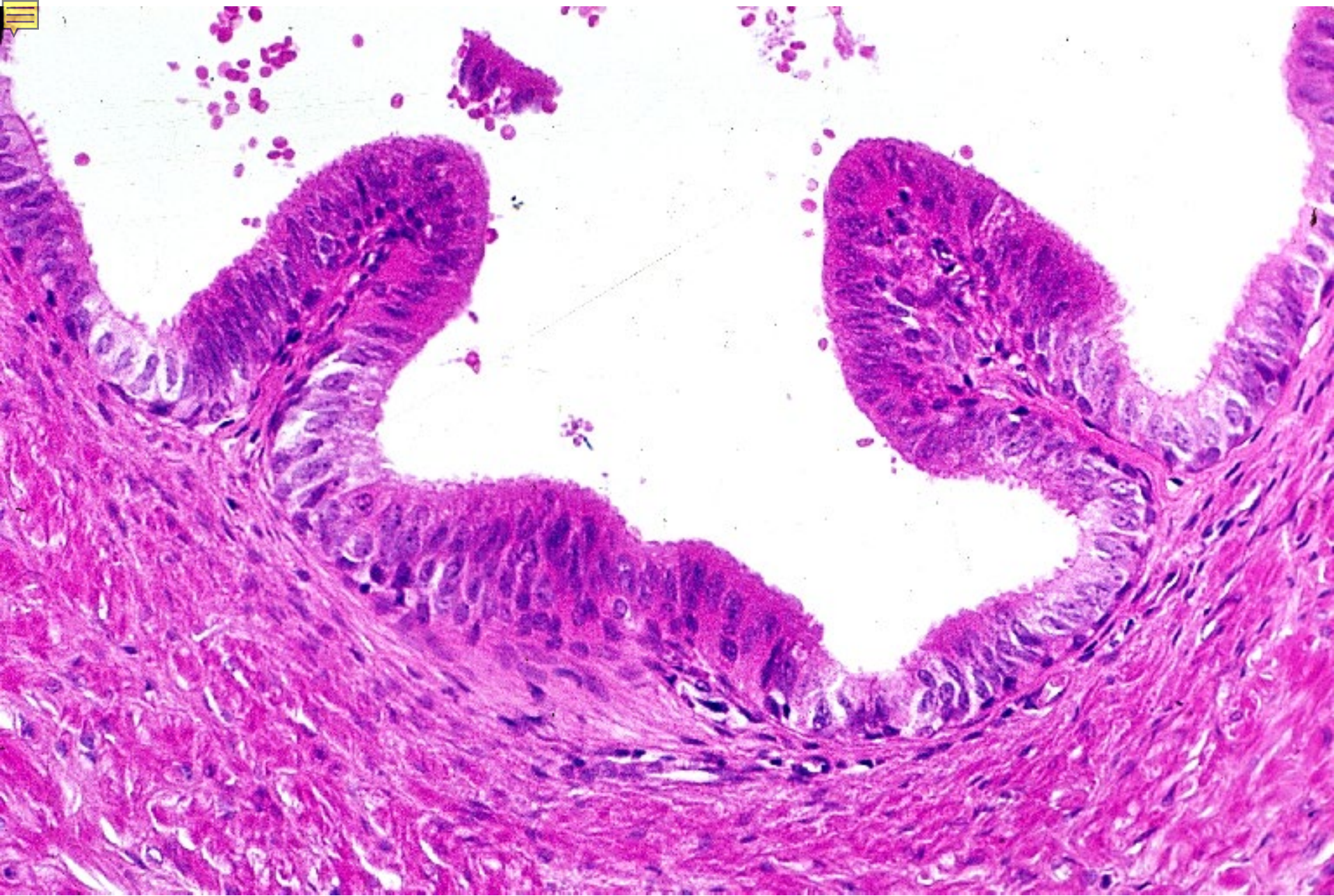
蔓状静脈叢

精管

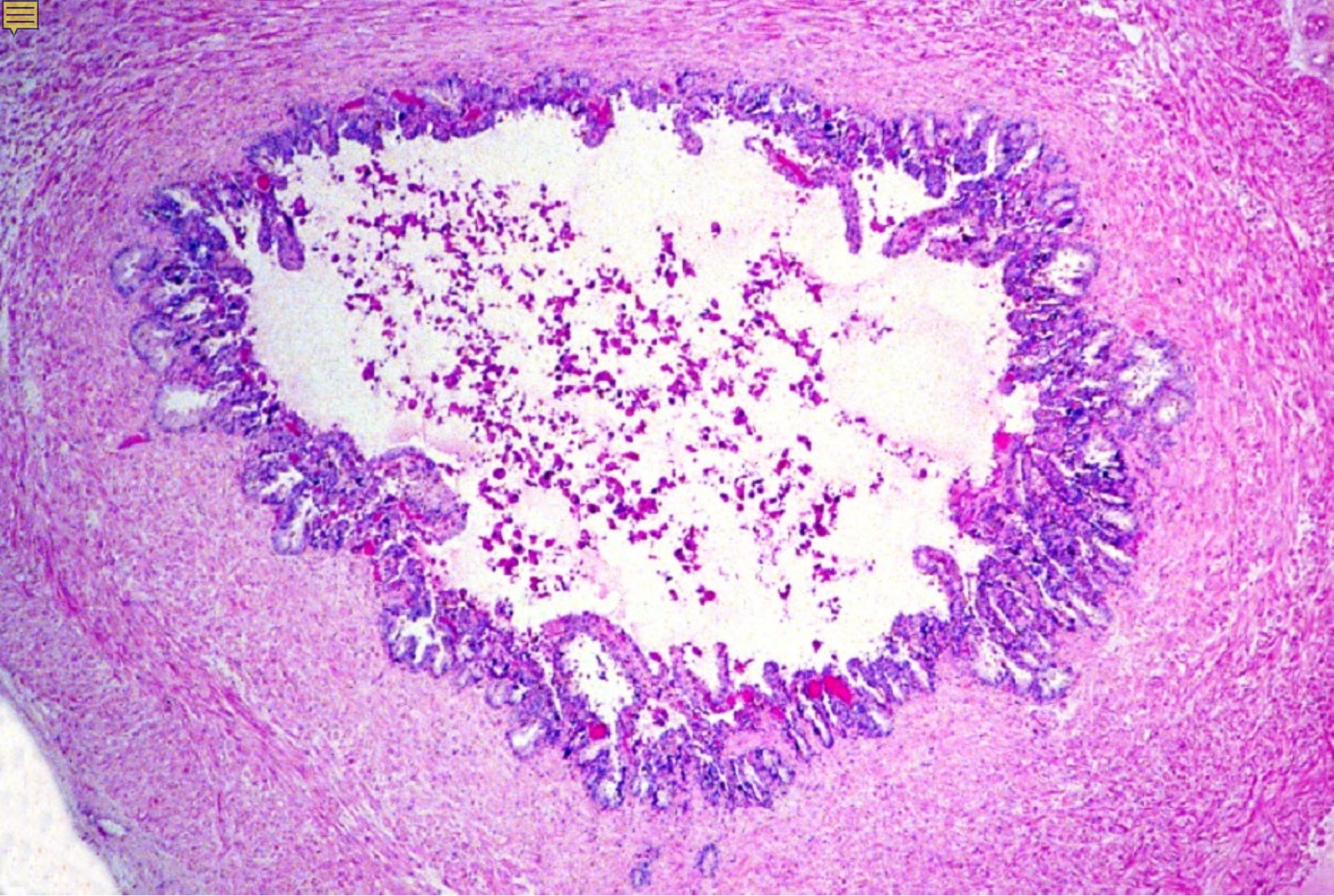
16-36 精索. 横断. ヒト. H-E 染色. x 2.4.



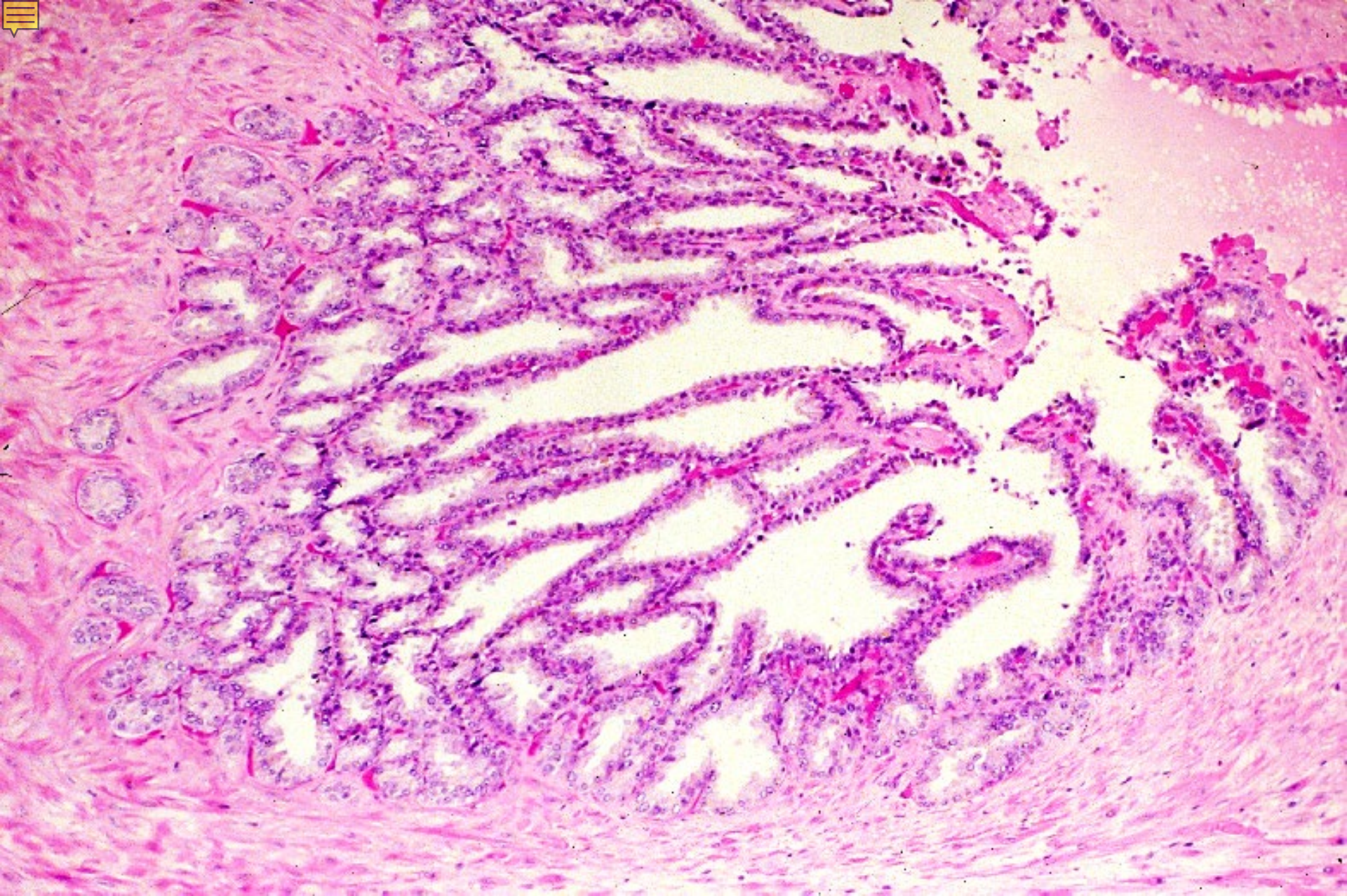
16-37 精管. 横断. ヒト. H-E 染色. x 10.



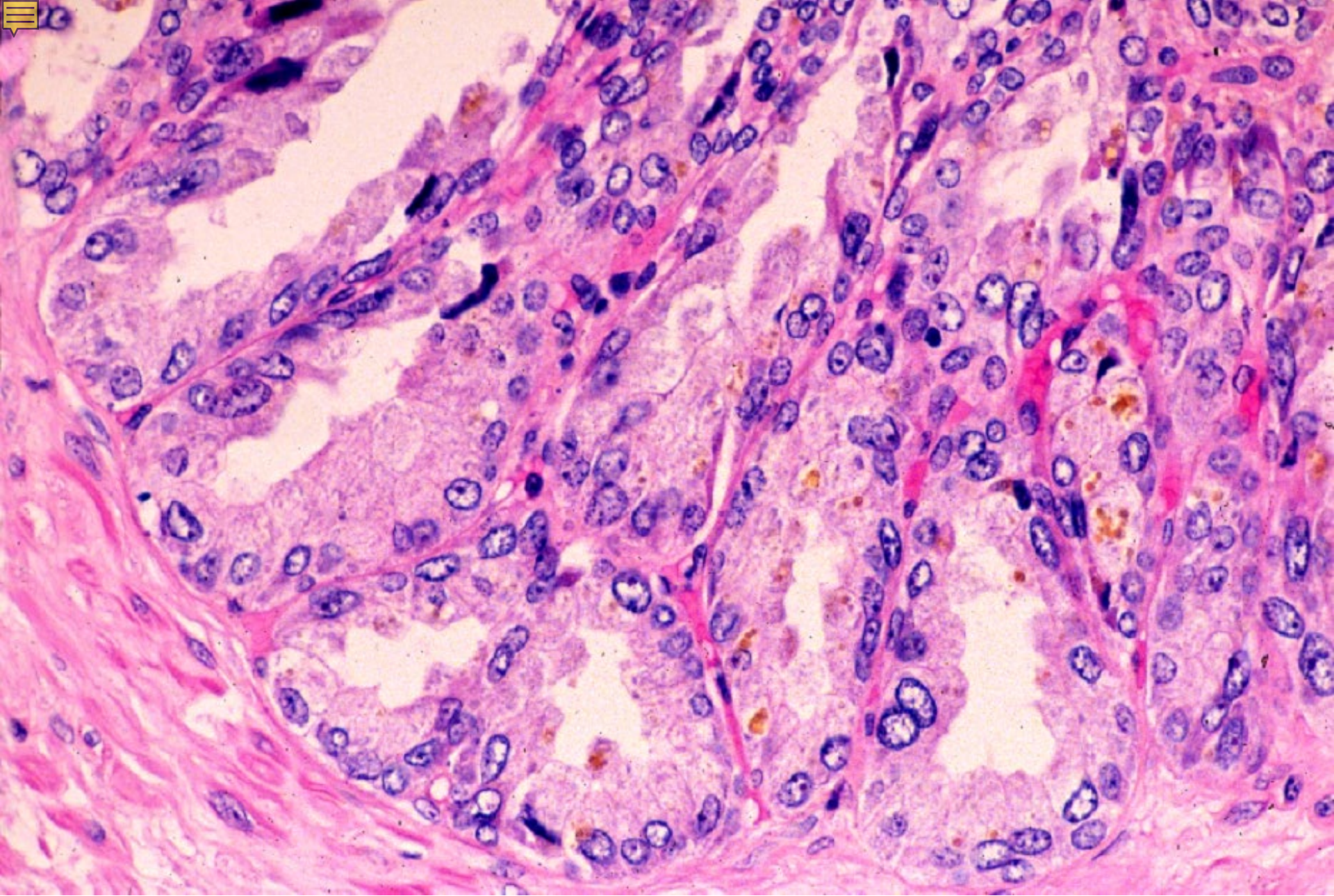
16-38 精管の上皮. ヒト. H-E 染色. x 64.



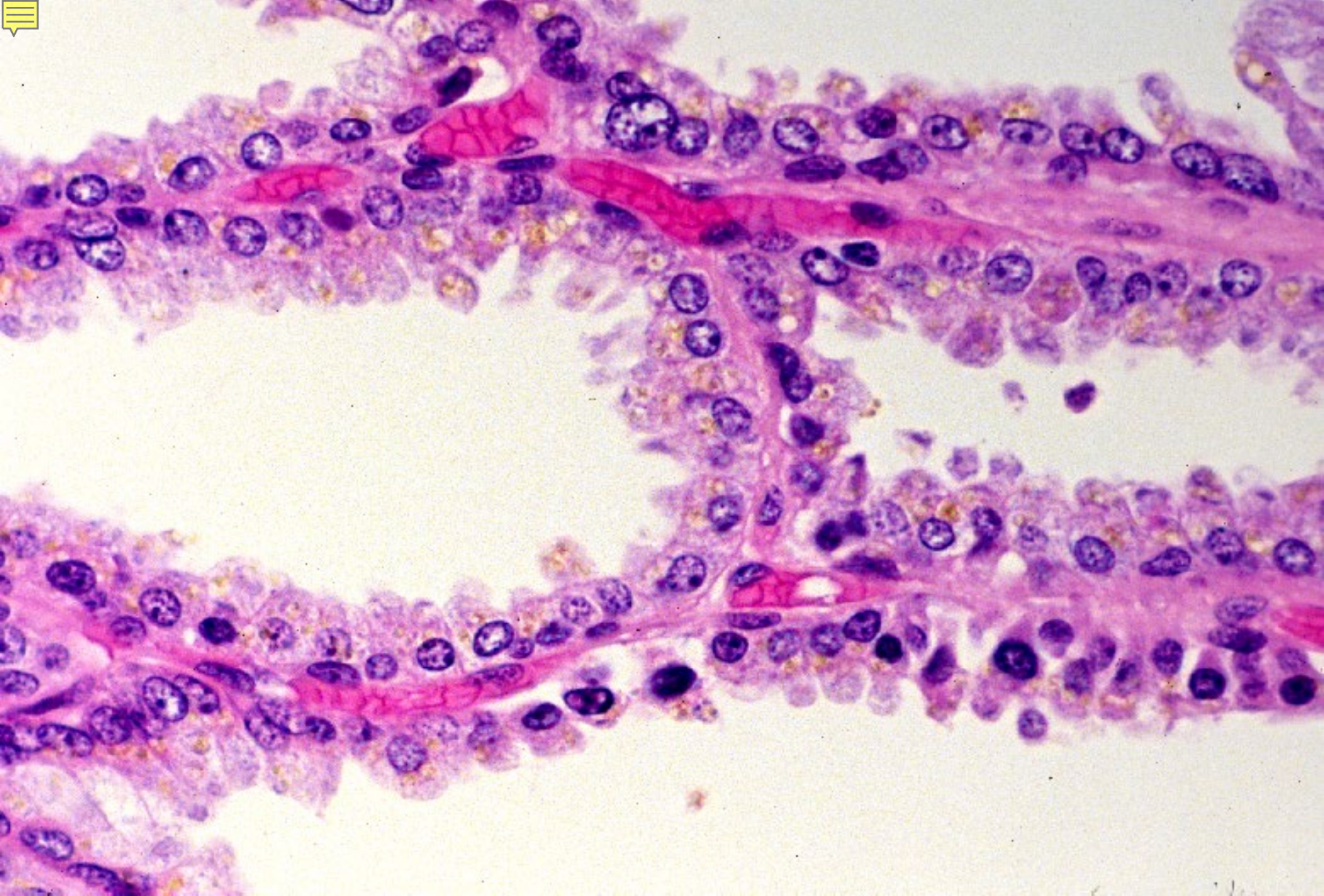
16-39 精囊 1. ヒト. H-E 染色. x 10.



16-40 精囊 2. ヒト. H-E 染色. x 25.



16-41 精囊 3. ヒト. H-E 染色. x 100.



16-42 精囊 4. ヒト. H-E 染色. x 100.

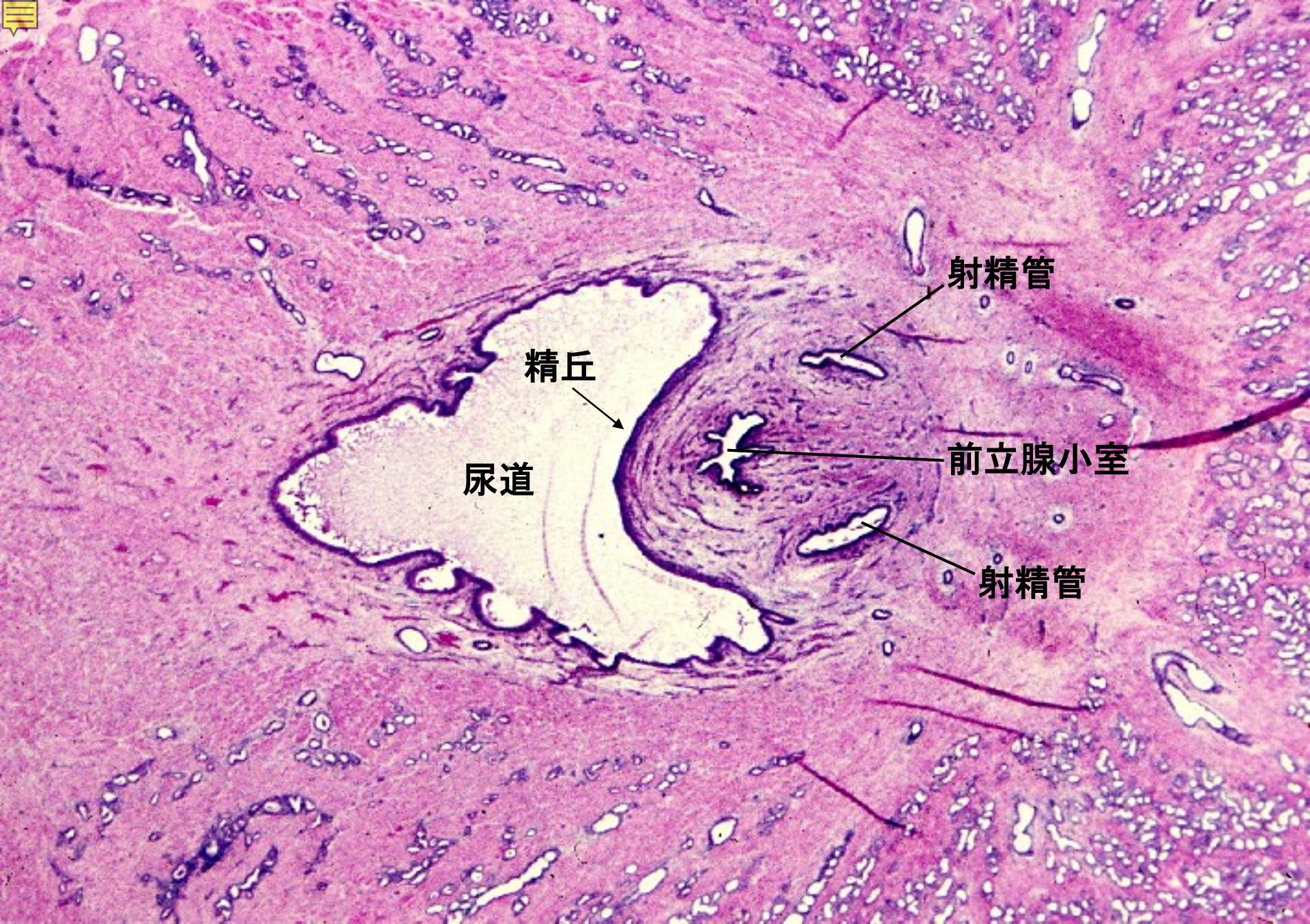


← 前方

後方 →



16-43 前立腺 1. サル. H-E 染色. x 2.0.



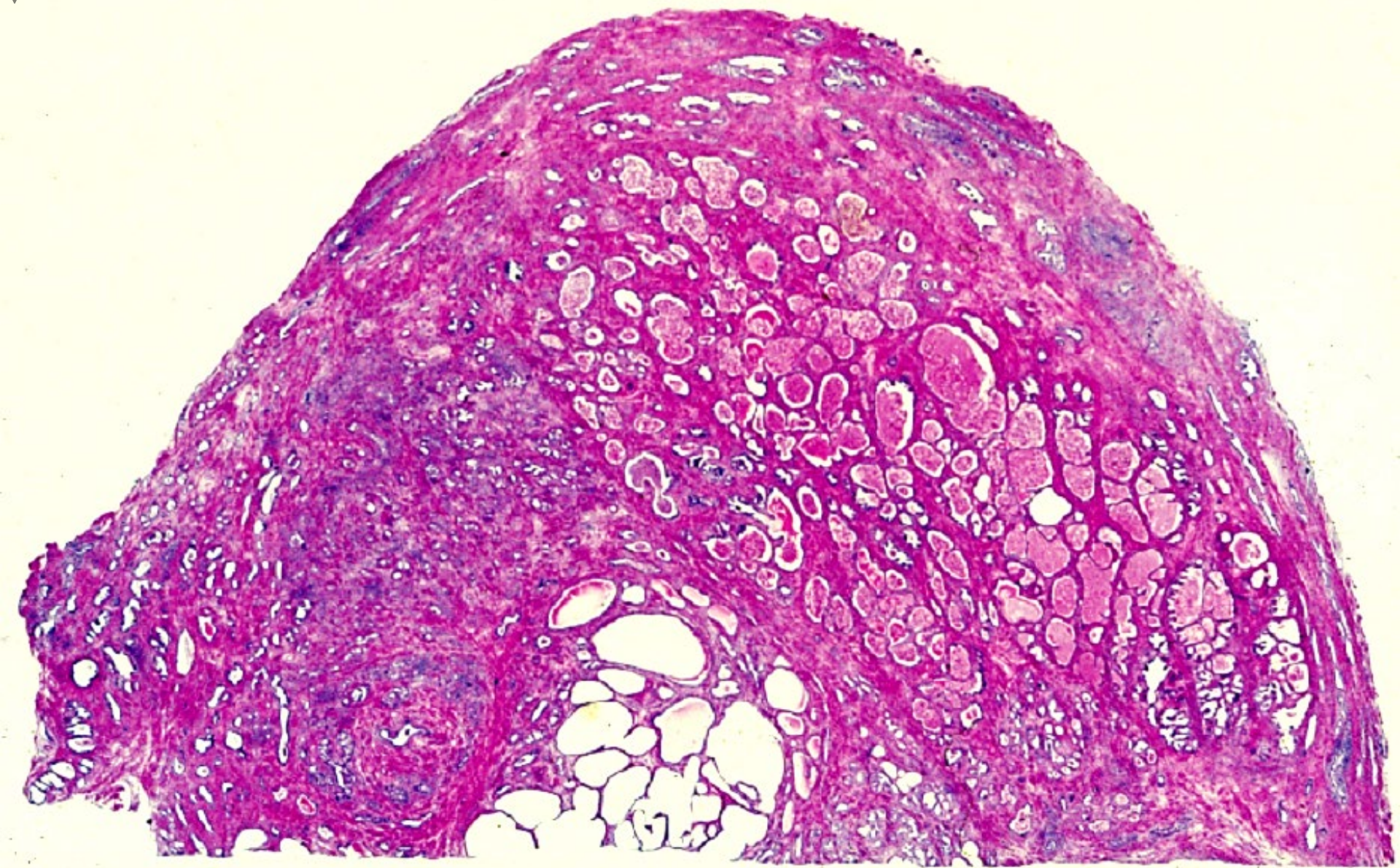
尿道
精丘

射精管

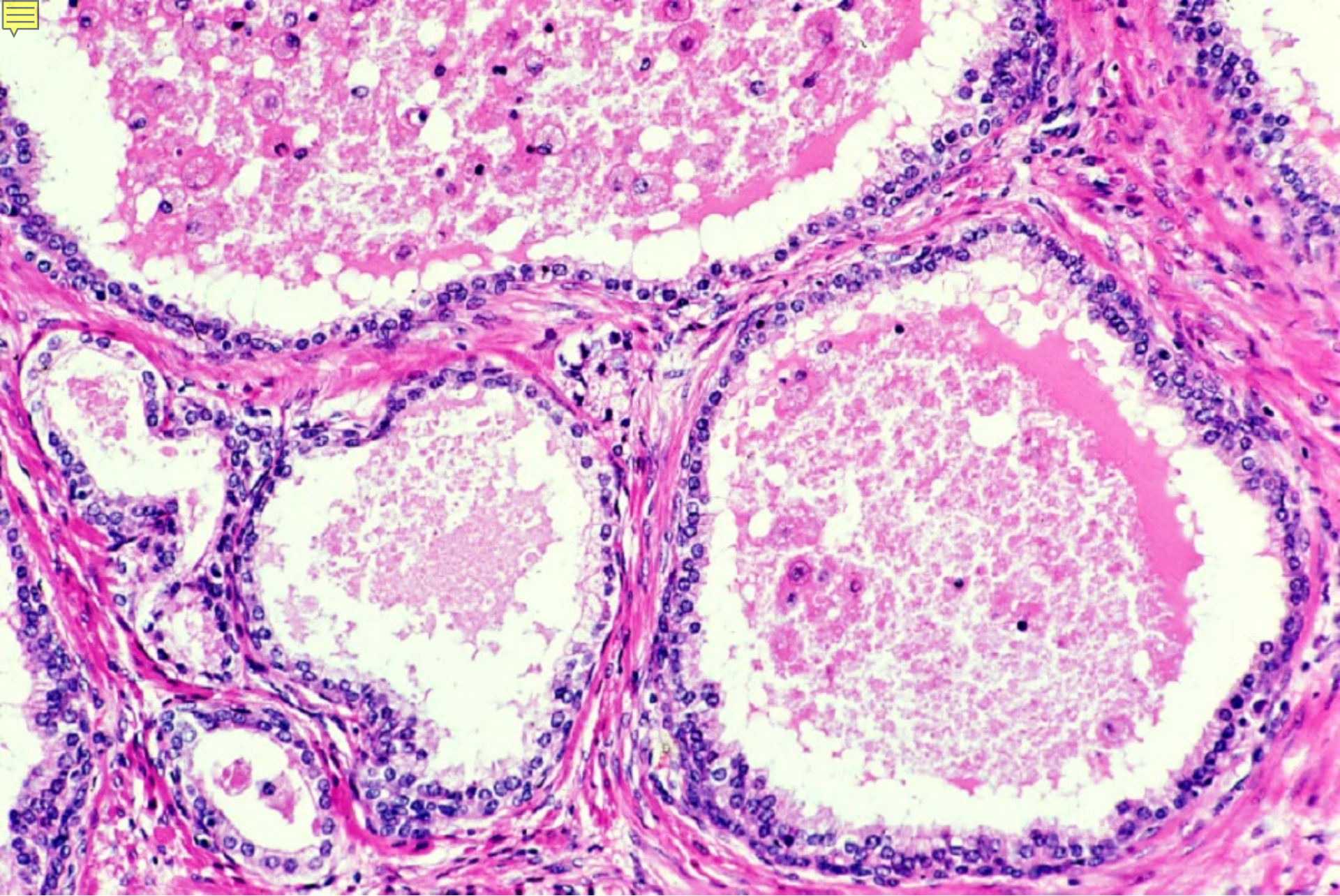
前立腺小室

射精管

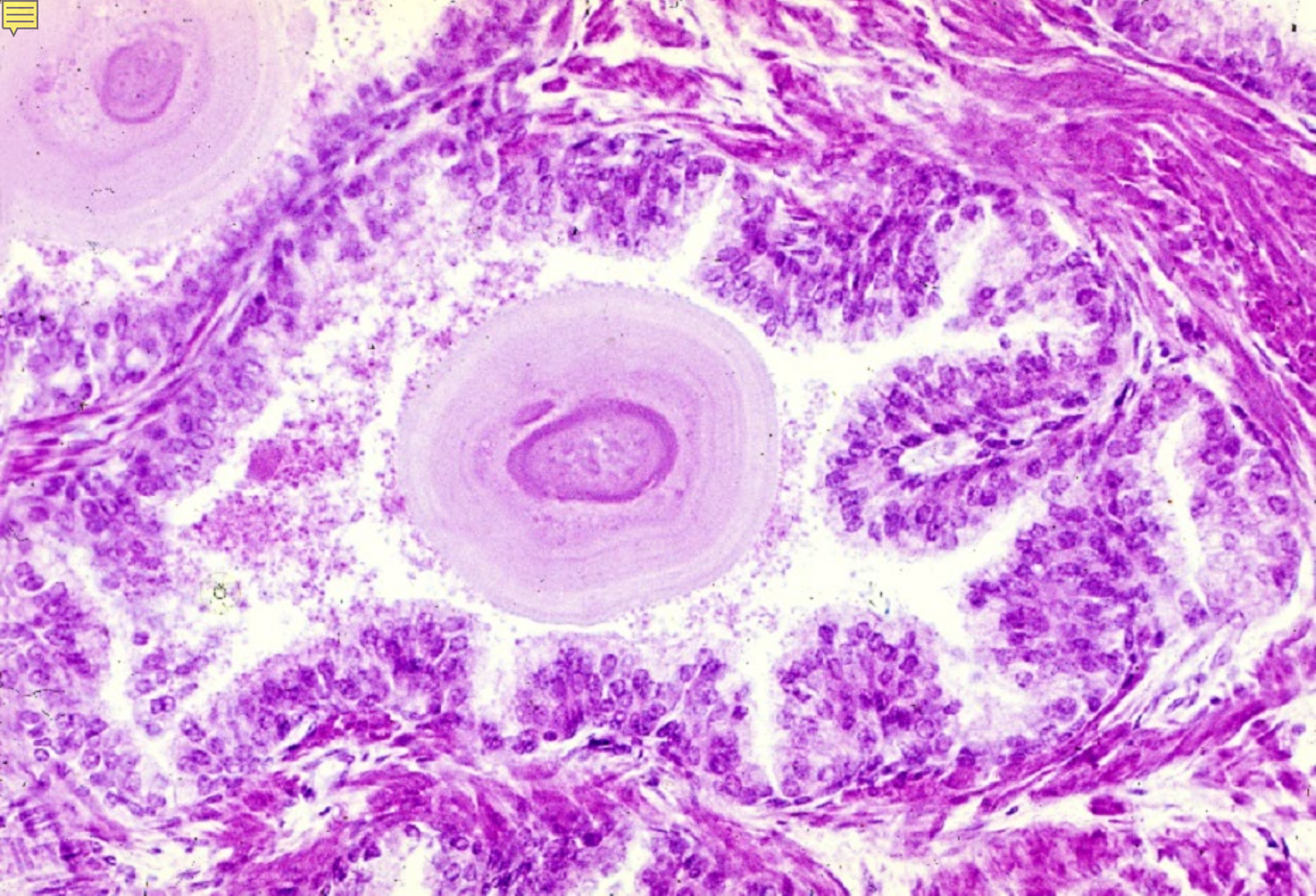
16-44 前立腺 2. サル. H-E 染色. x 4.0.



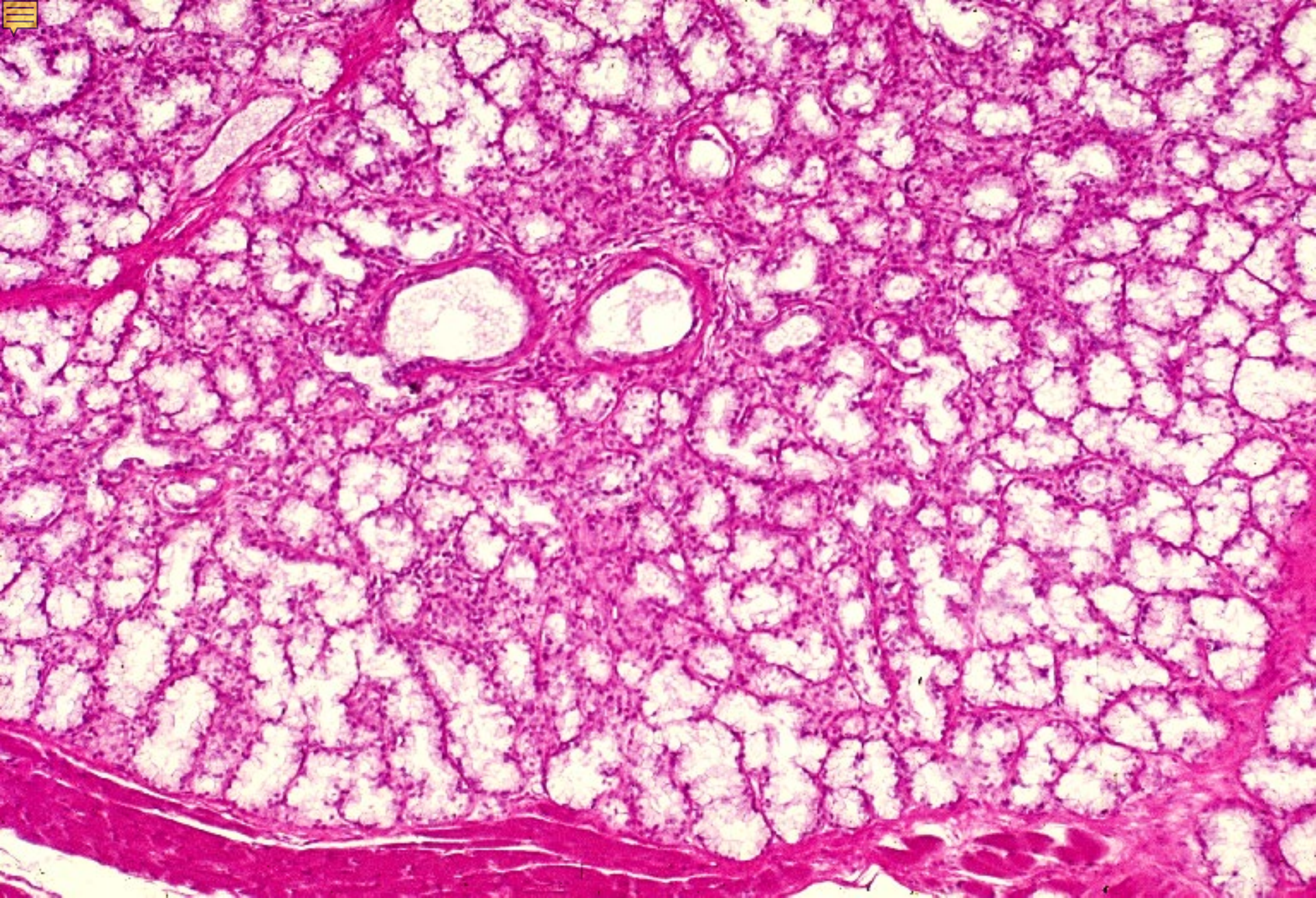
16-45 前立腺 3. ヒト. H-E 染色. x 1.8.



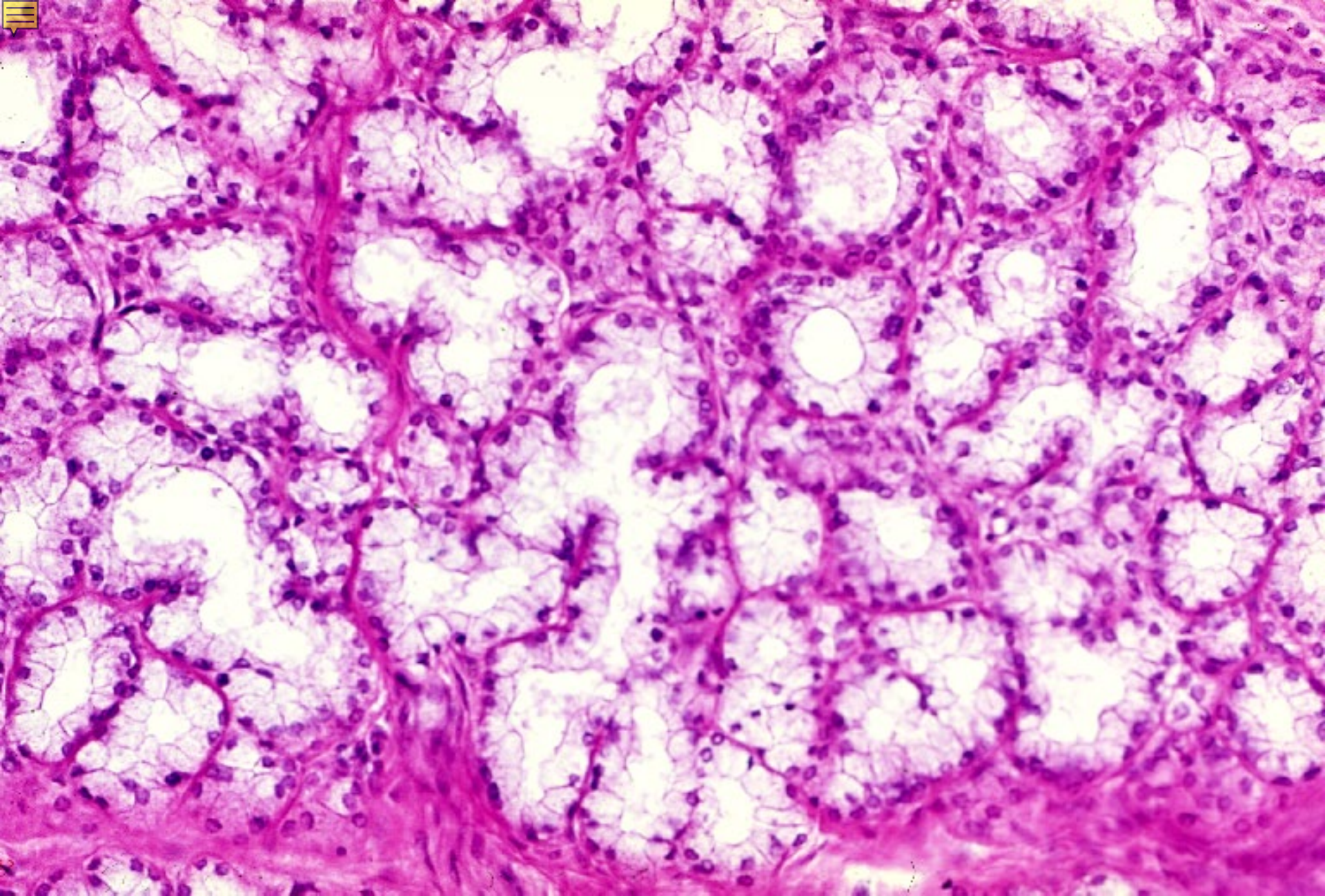
16-46 前立腺 4. ヒト. H-E 染色. x 25.



16-47 前立腺石. ヒト, H-E 染色, x 64.



16-48 尿道球腺 1. ヒト. H-E 染色. x 25.



16-49 尿道球線 2. ヒト, H-E 染色, x 64.



16-50 陰莖横断全景. ヒト. H-E 染色. x 0.8.