



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>





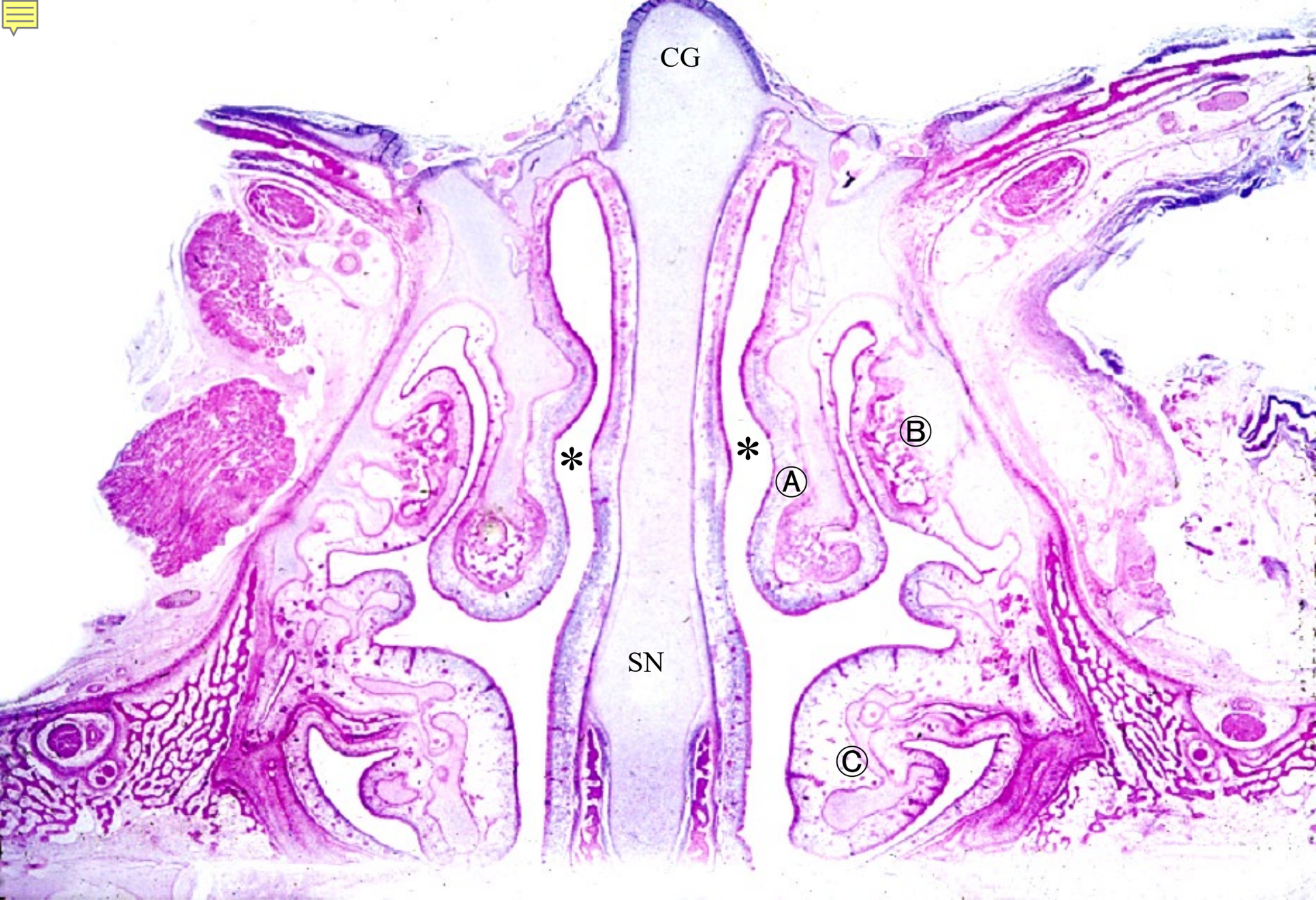
14

呼吸器系

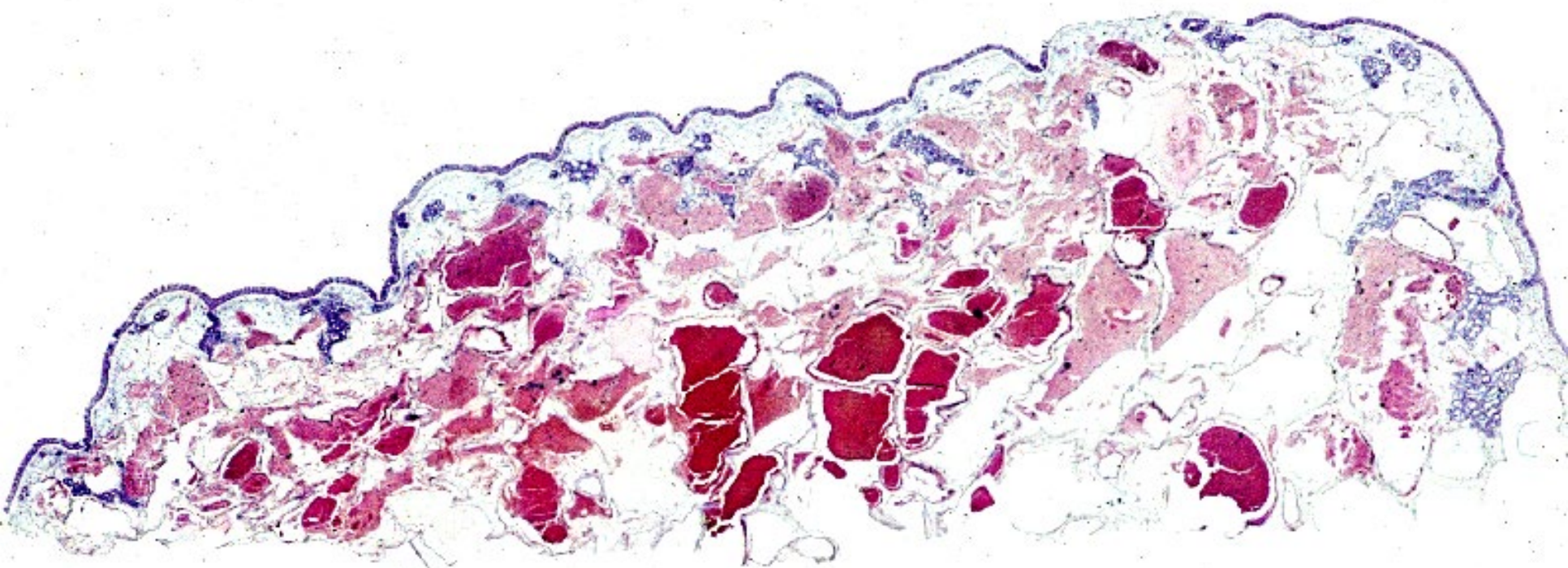


14-001

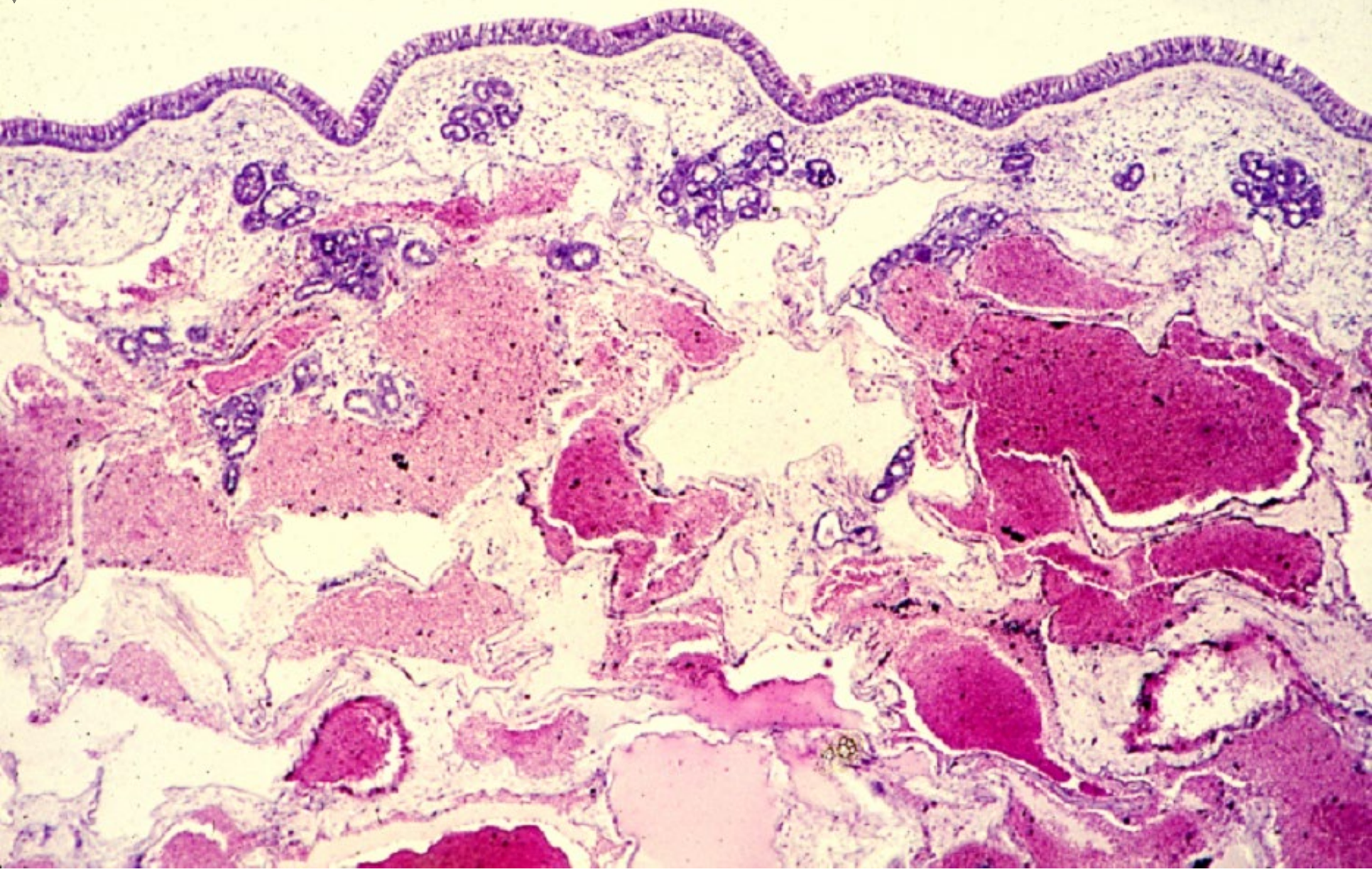
氣道



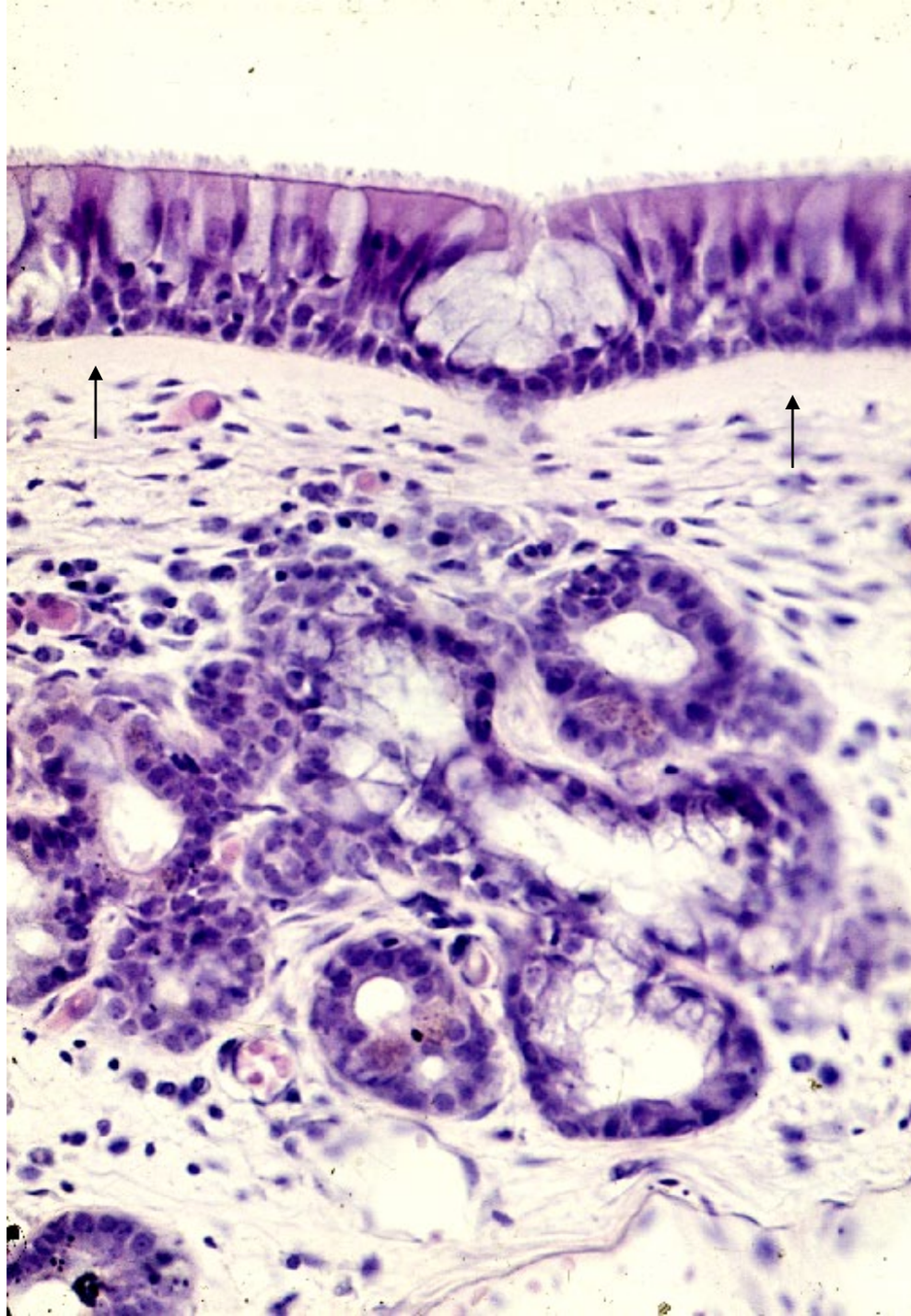
14-01 鼻腔. ヒト. H-E 染色. x 1.3.



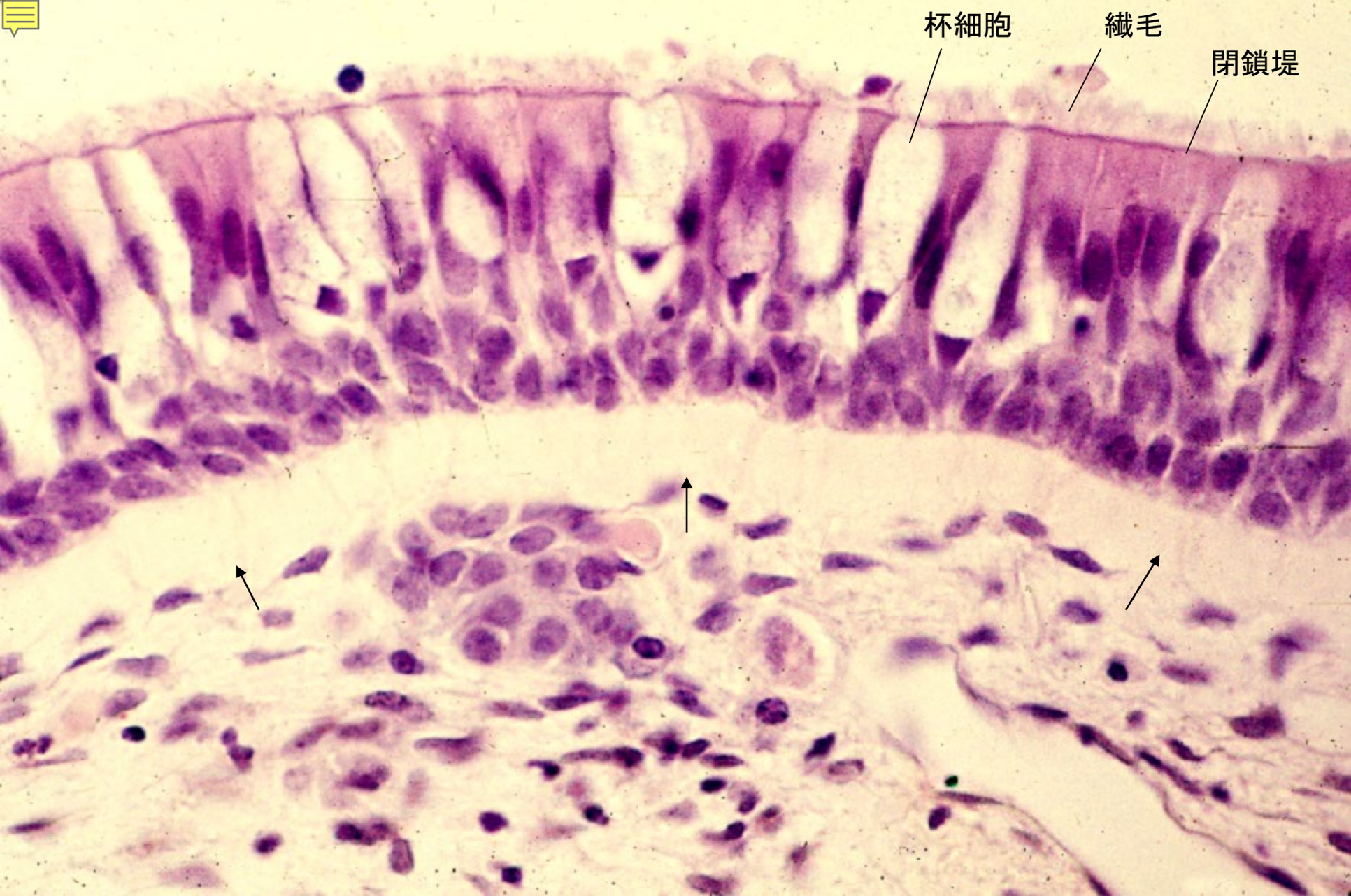
14-02 中鼻甲介. ヒト. H-E 染色. x 2.7.



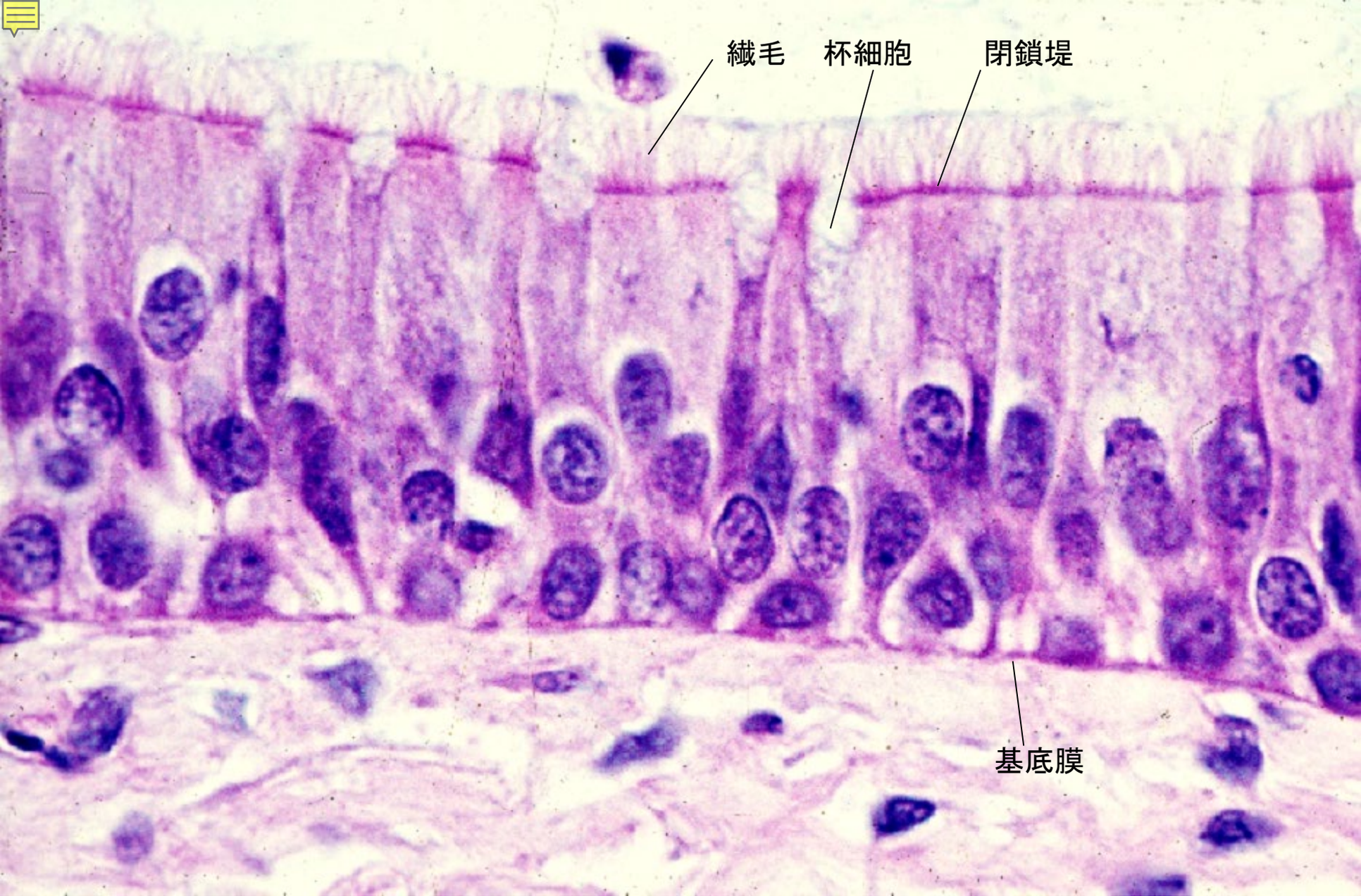
14-03 中鼻甲介の粘膜 1. ヒト. H-E 染色. x 10.



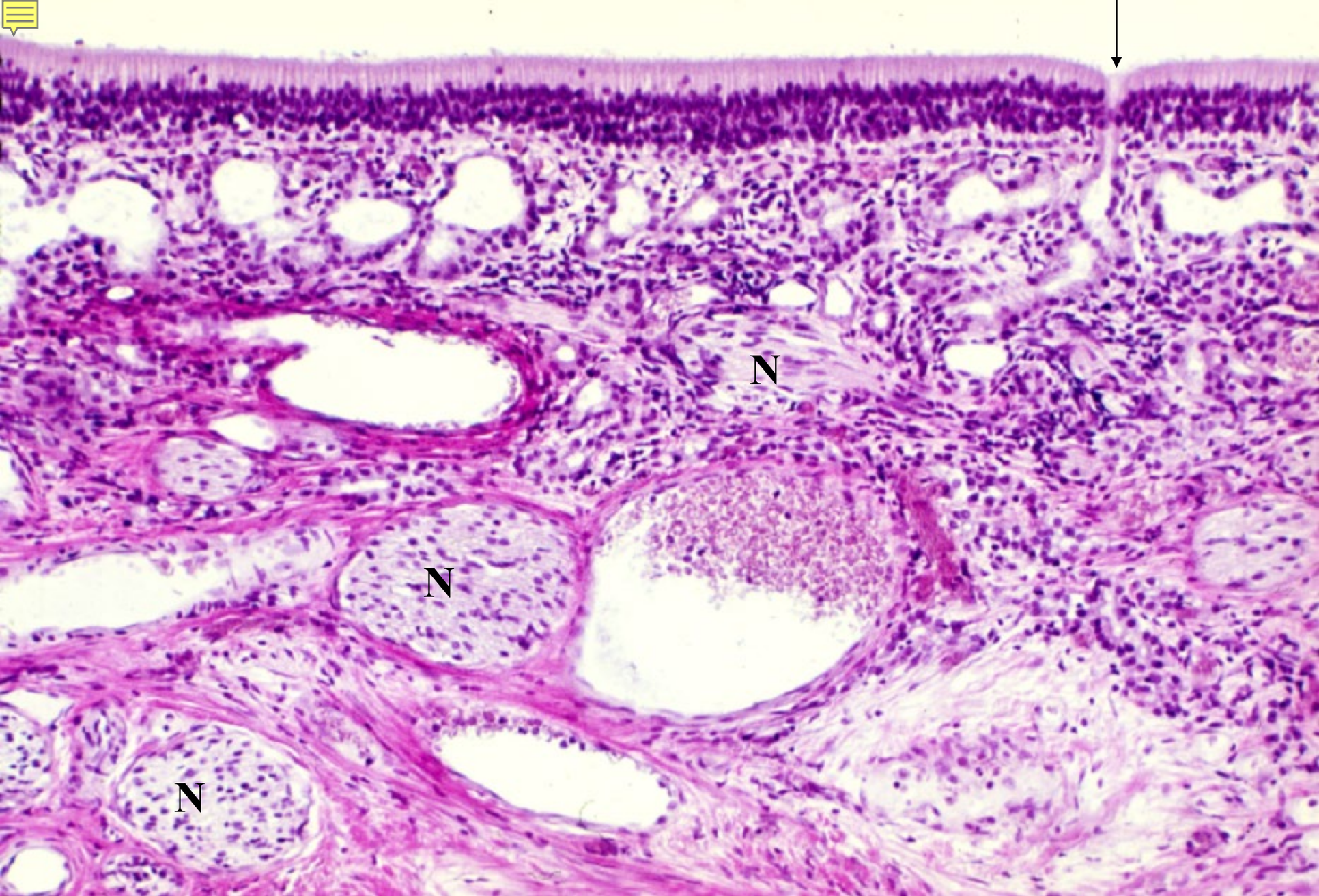
14-04
上皮内腺
と鼻腺.
ヒト.
H-E 染色.
x 64.



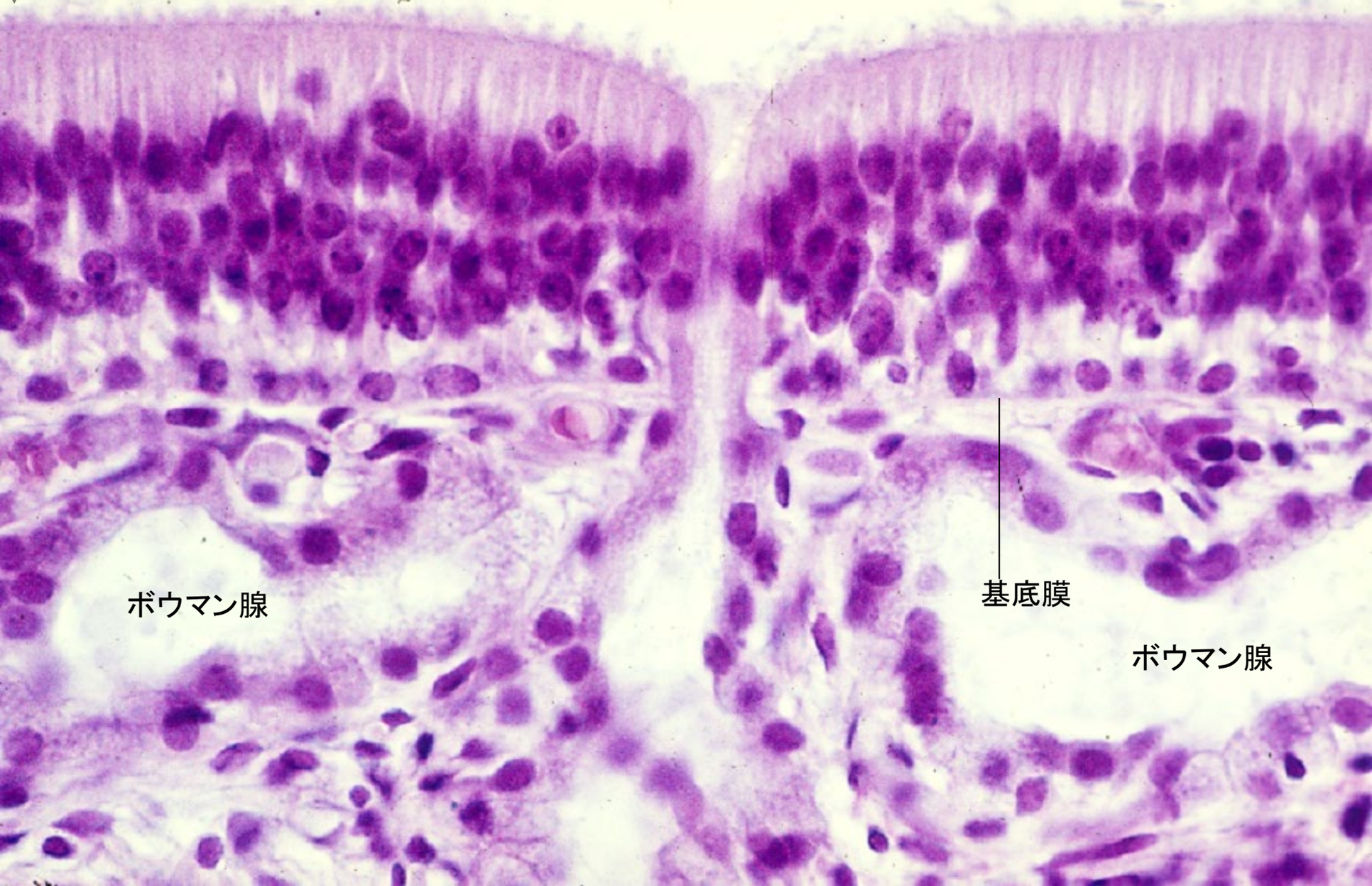
14-05 中鼻甲介の粘膜 2. ヒト. H-E 染色. x 160.



14-06 呼吸部の粘膜上皮. ヒト. H-E 染色. x 250.



14-07 嗅部の粘膜 1. ヒト. H-E 染色. x 40.

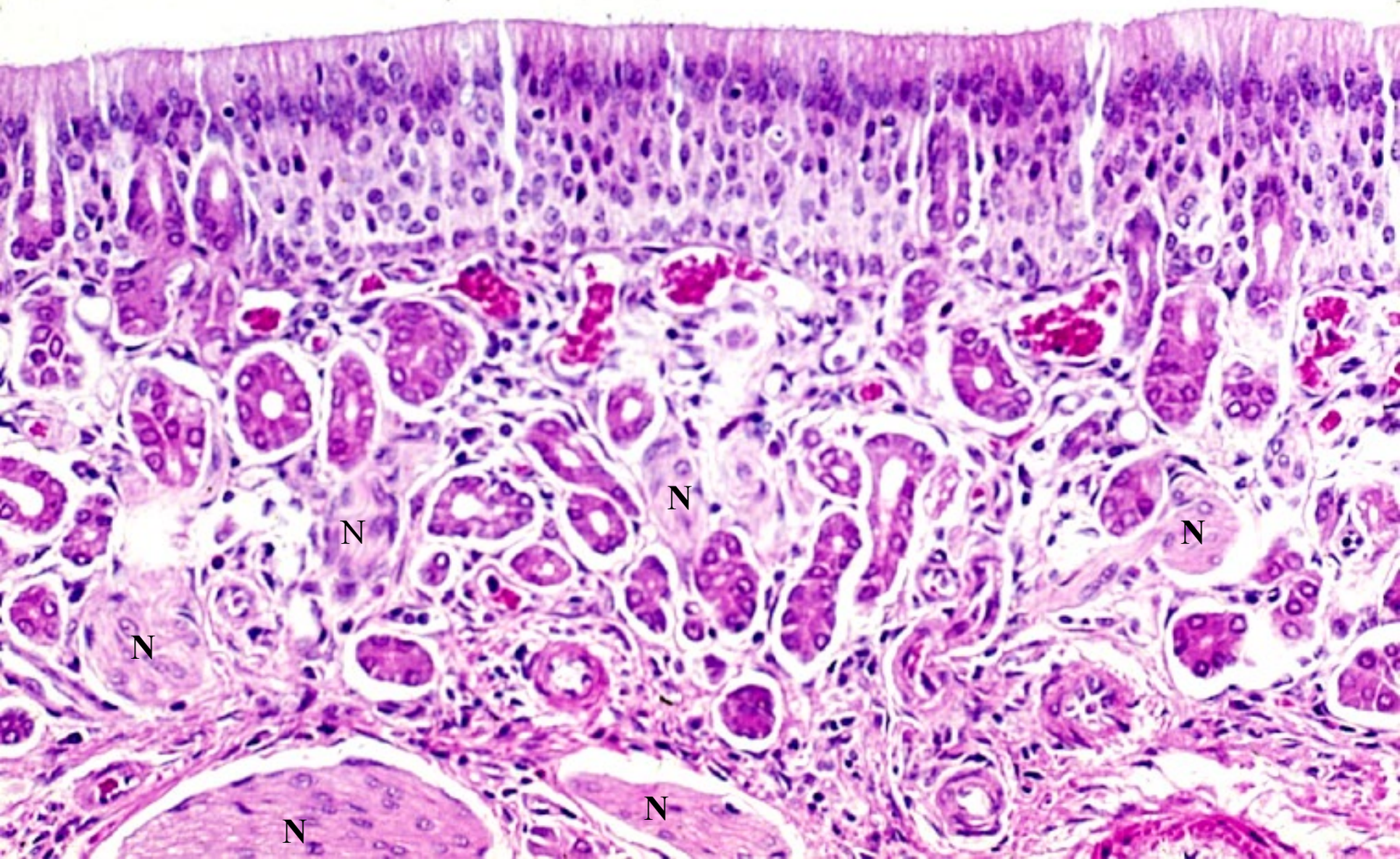


ボウマン腺

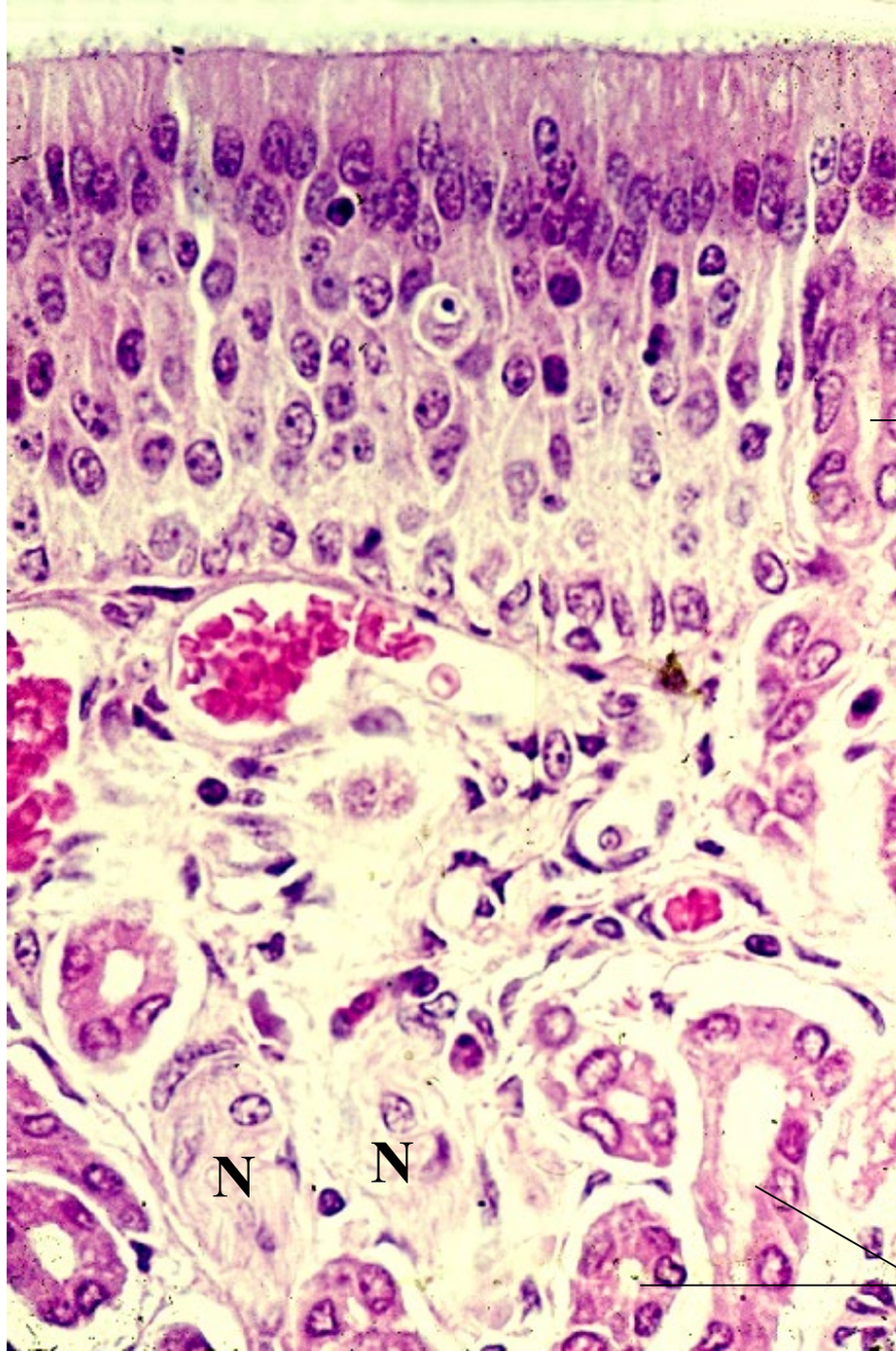
基底膜

ボウマン腺

14-08 嗅部の粘膜上皮 1. ヒト. H-E 染色. x 160.



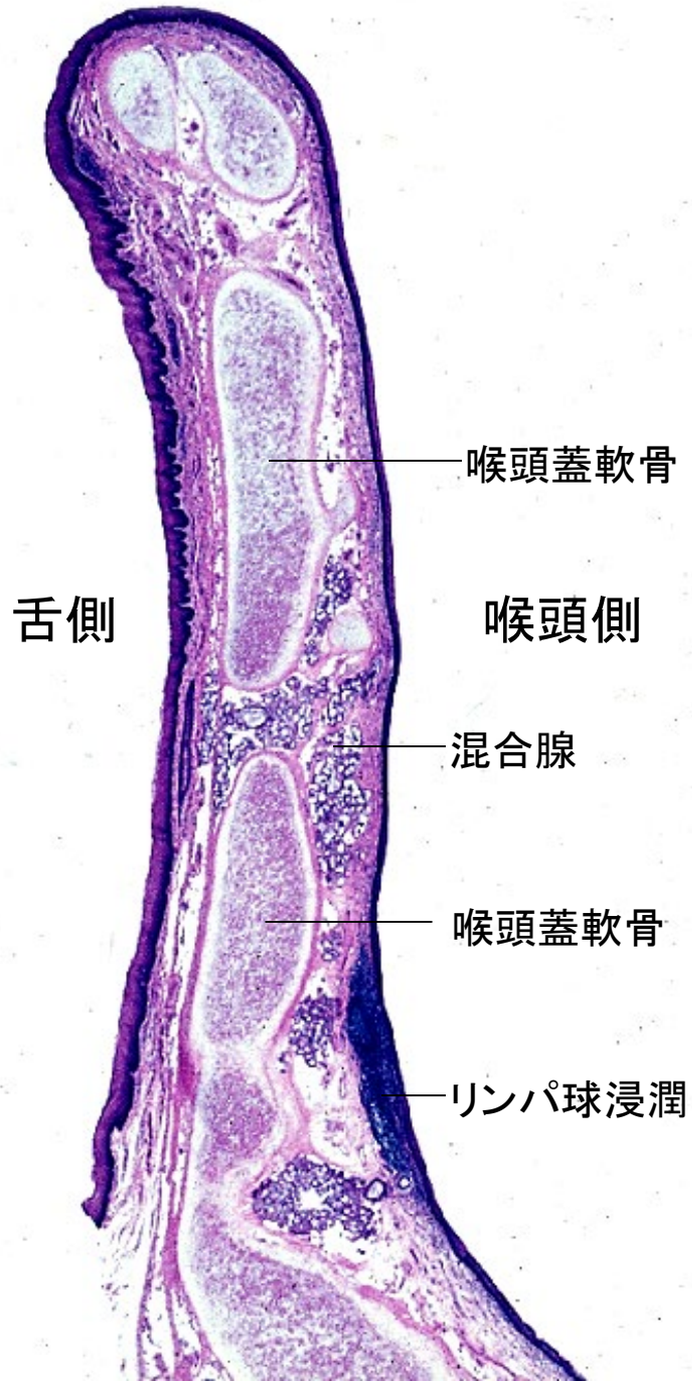
14-09 嗅部の粘膜 2. サル. H-E 染色. x 64.



ボウマン腺
の導管

14-10
嗅部の
粘膜上皮 2.
サル.
H-E 染色.
x 160.

ボウマン腺



舌側

喉頭蓋軟骨

喉頭側

混合腺

喉頭蓋軟骨

リンパ球浸潤

14-11
喉頭蓋 1
矢状断全景.
ヒト.
H-E 染色.
x 2.5.



舌側

喉頭蓋軟骨

混合腺

喉頭側

喉頭蓋軟骨

リンパ球浸潤

14-12
喉頭蓋 2.
ヒト.
H-E 染色.
x 9.0.

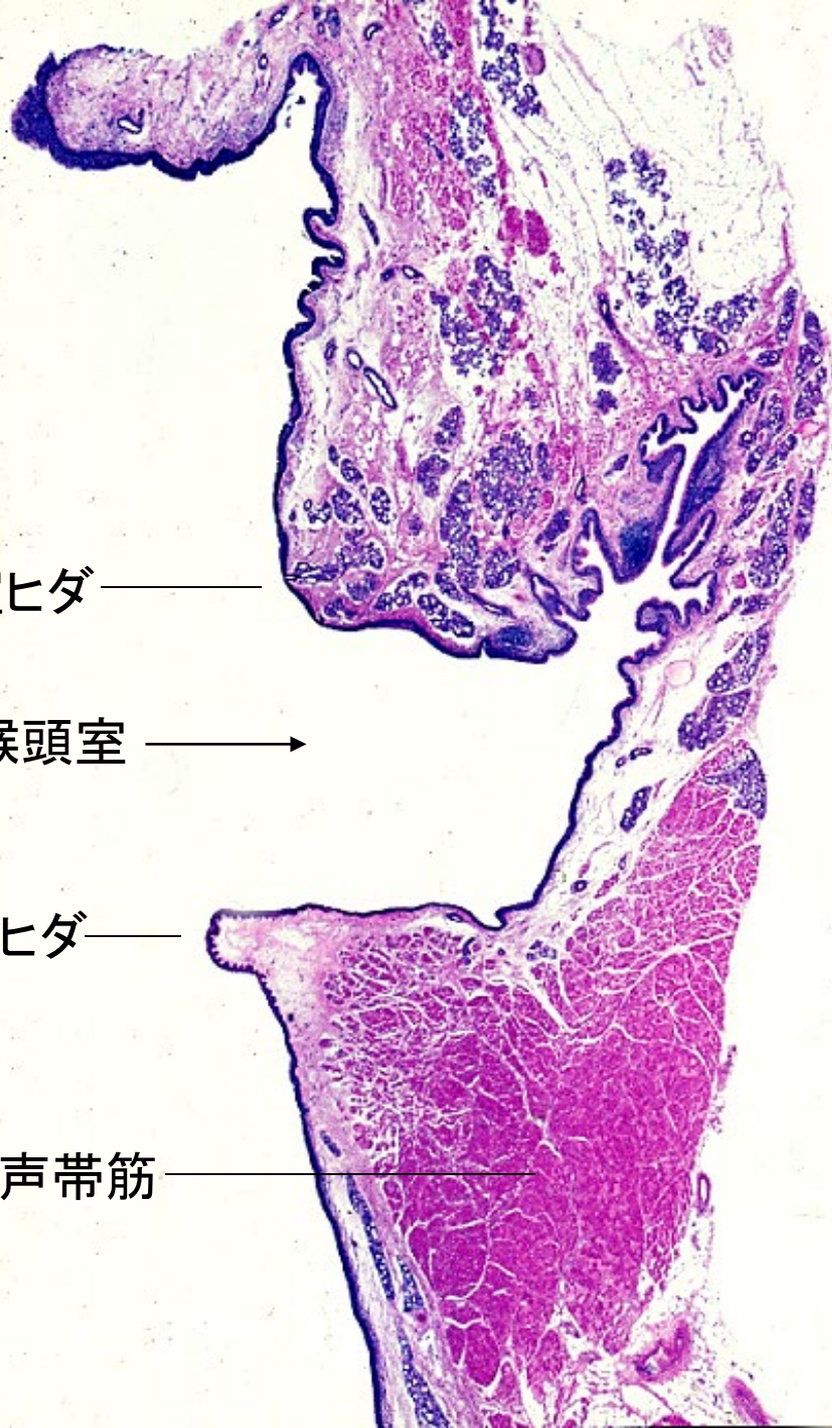


室ヒダ

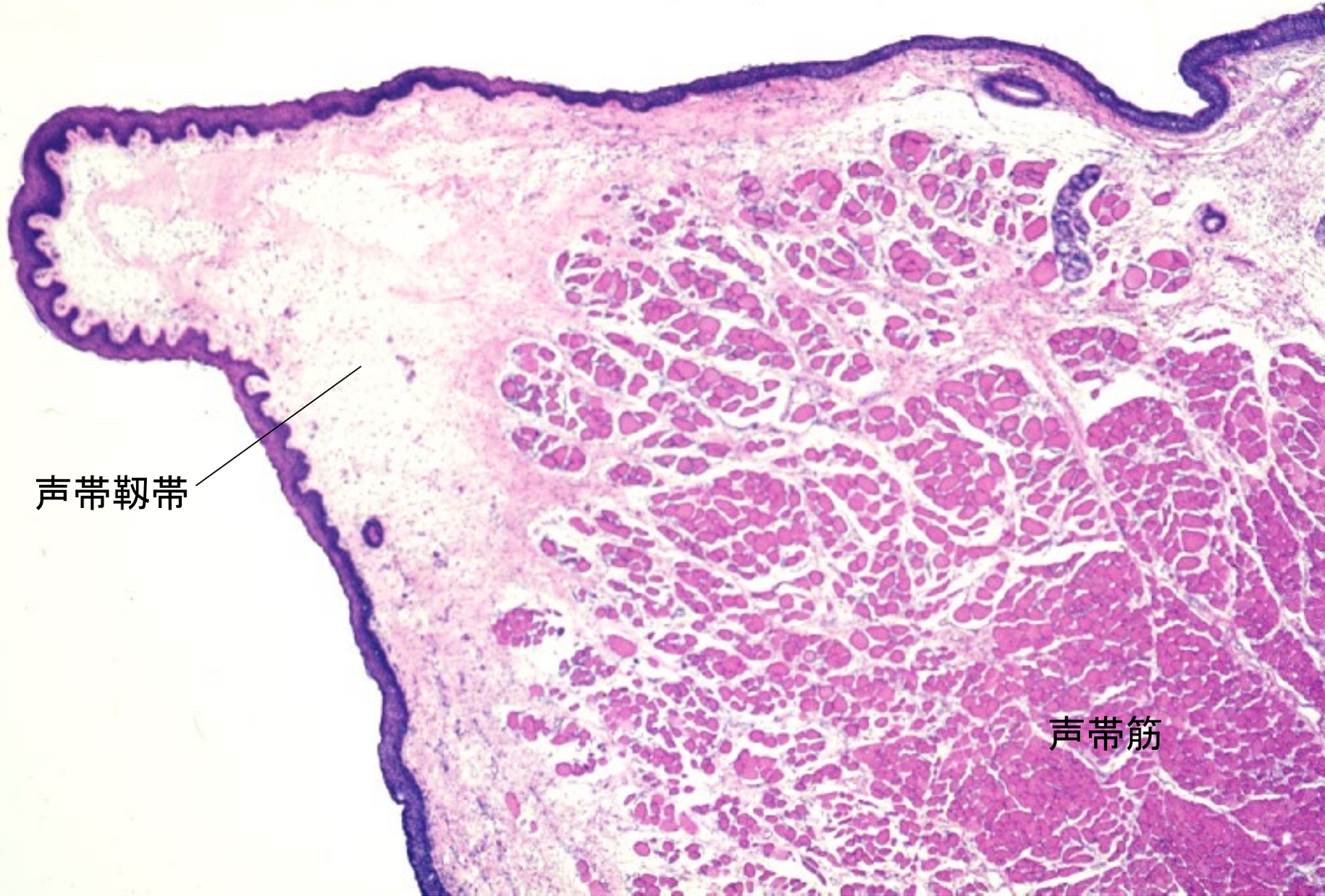
喉頭室

声帯ヒダ

声帯筋



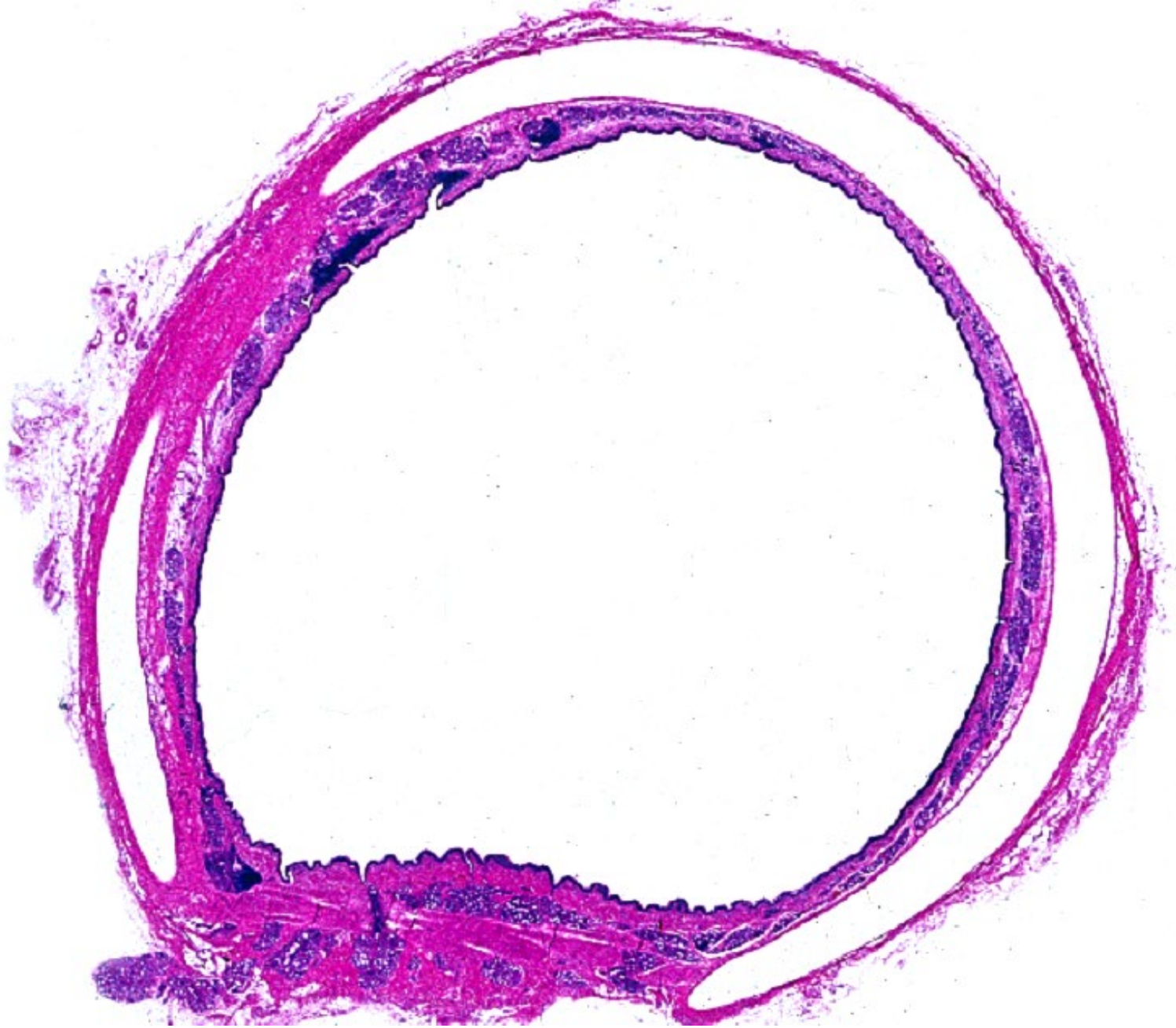
14-13
喉頭前頭断.
ヒト
H-E染色.
x 2.5.



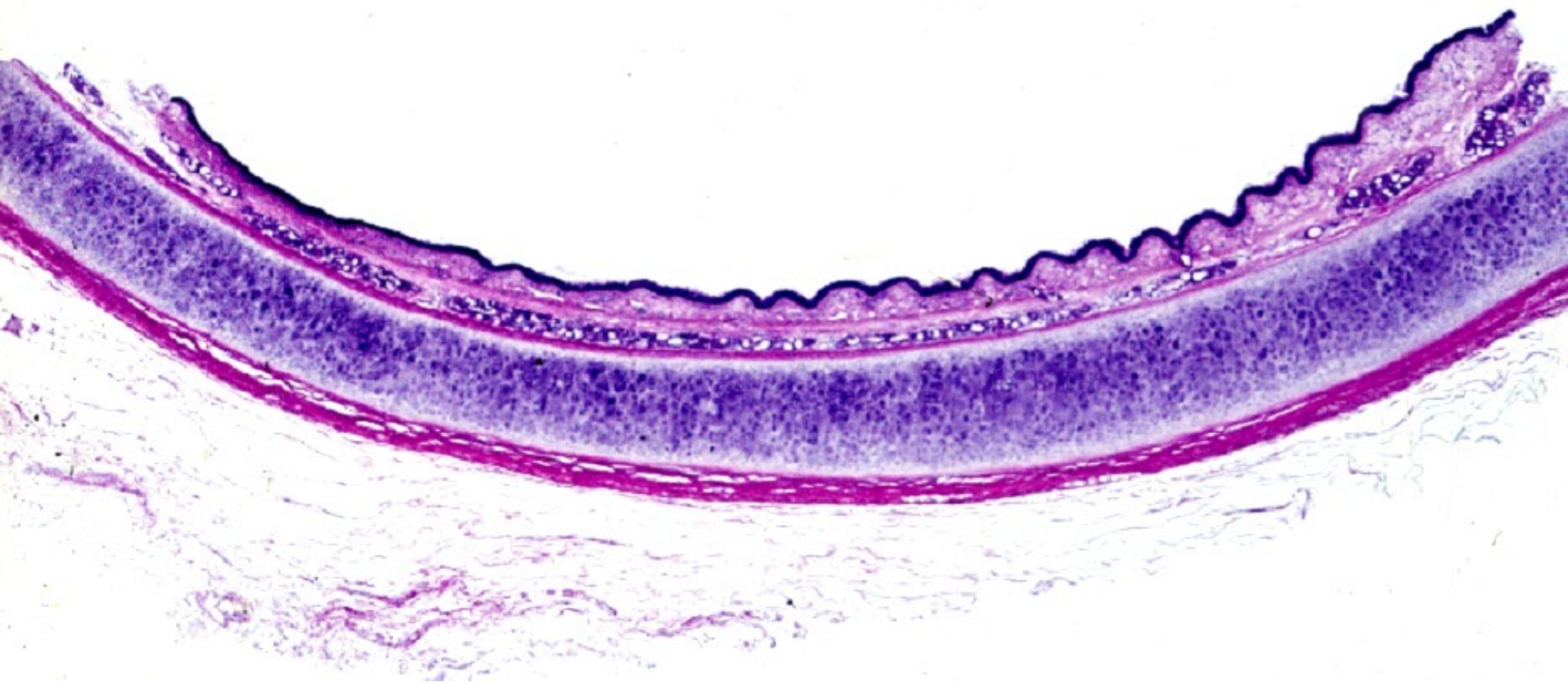
声帯靱帯

声帯筋

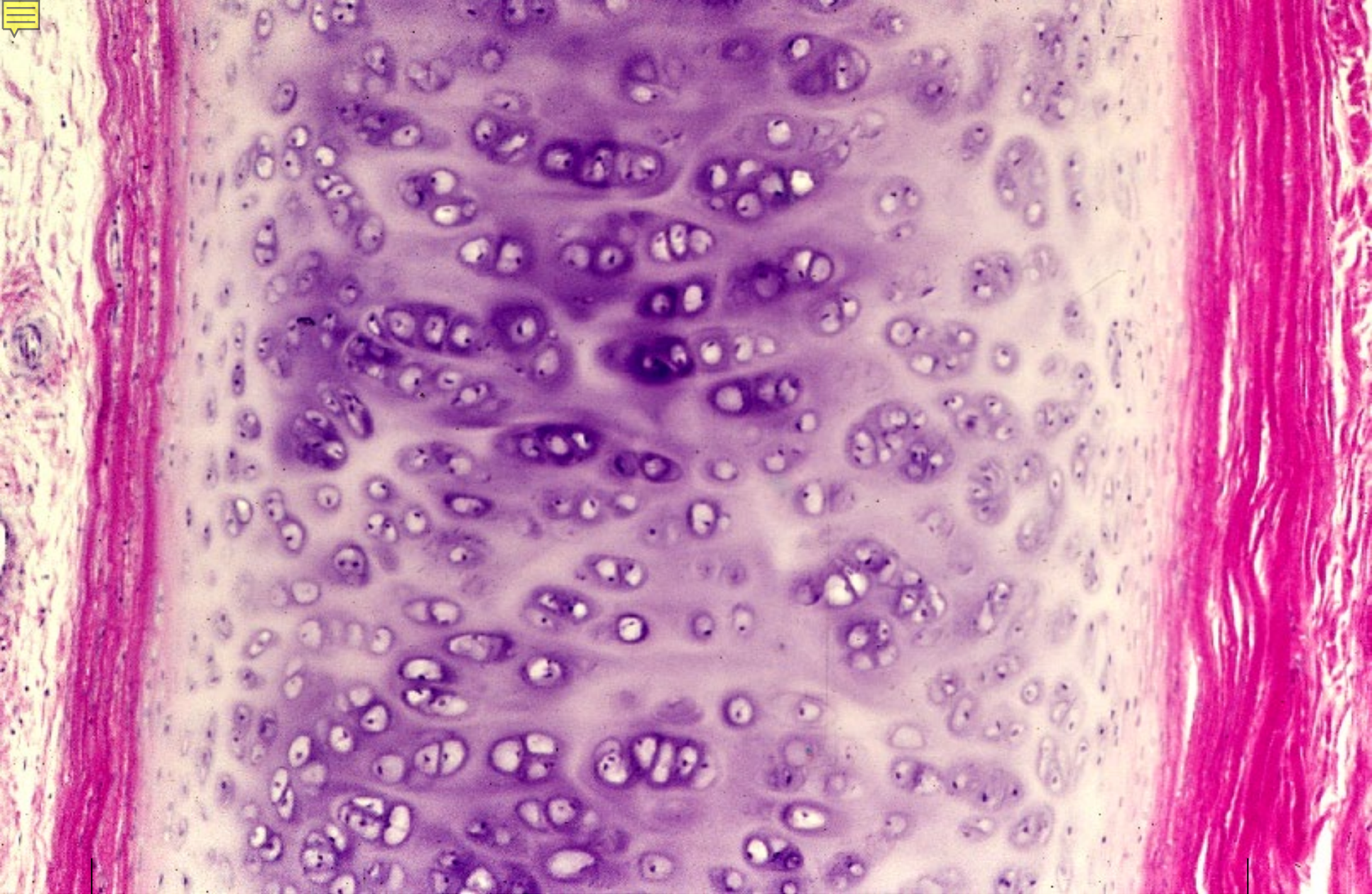
14-14 声帯ヒダ. ヒト. H-E 染色. x 10.



14-15 気管 横断面全景. ヒト. H-E 染色. x 1.2.



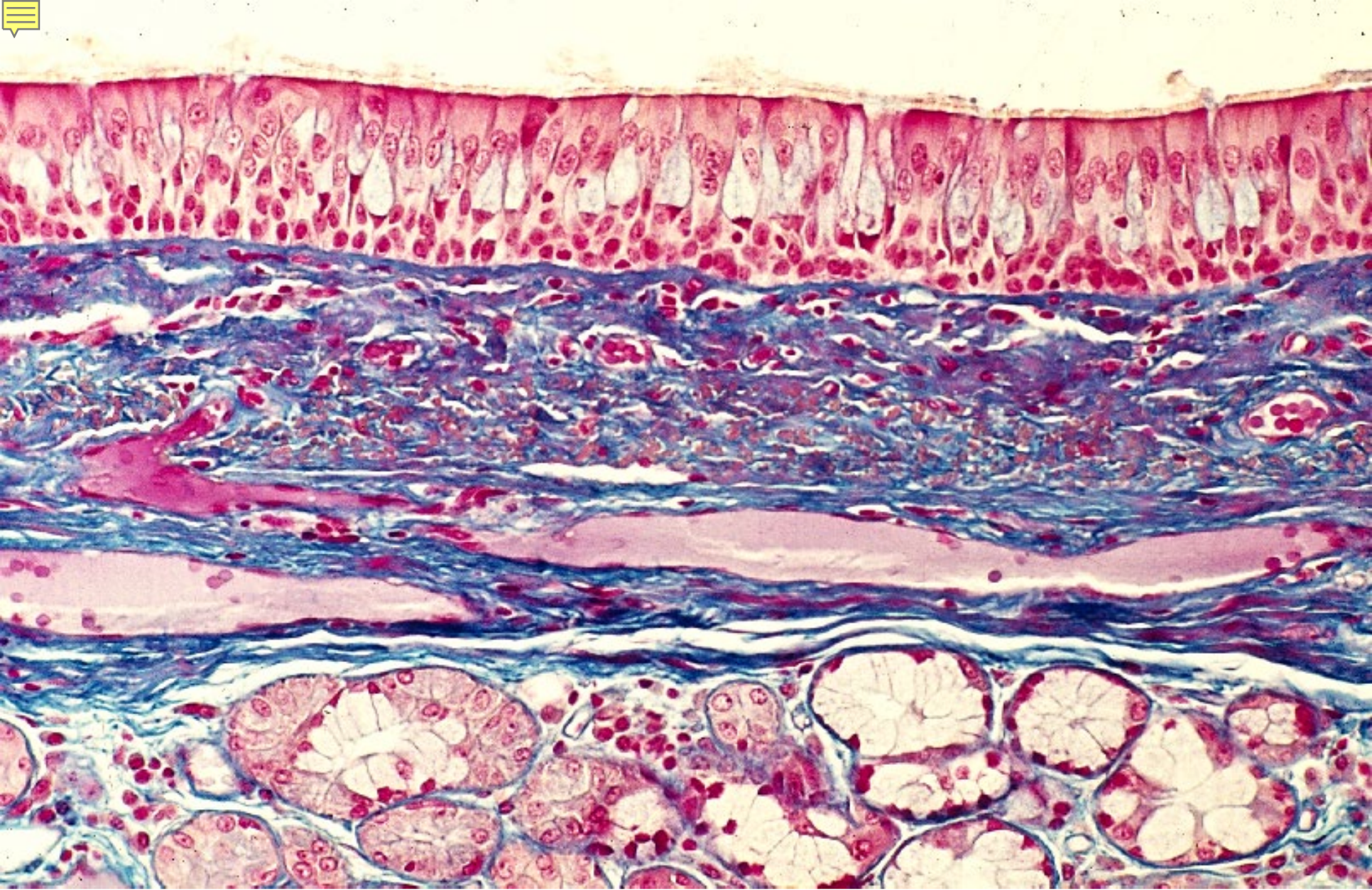
14-16 気管壁. ヒト. H-E 染色. x 3.0.



軟骨膜

14-17 気管軟骨. ヒト. H-E 染色. x 64.

軟骨膜



14-18 気管の粘膜. ヒト. MG 染色. x 50.

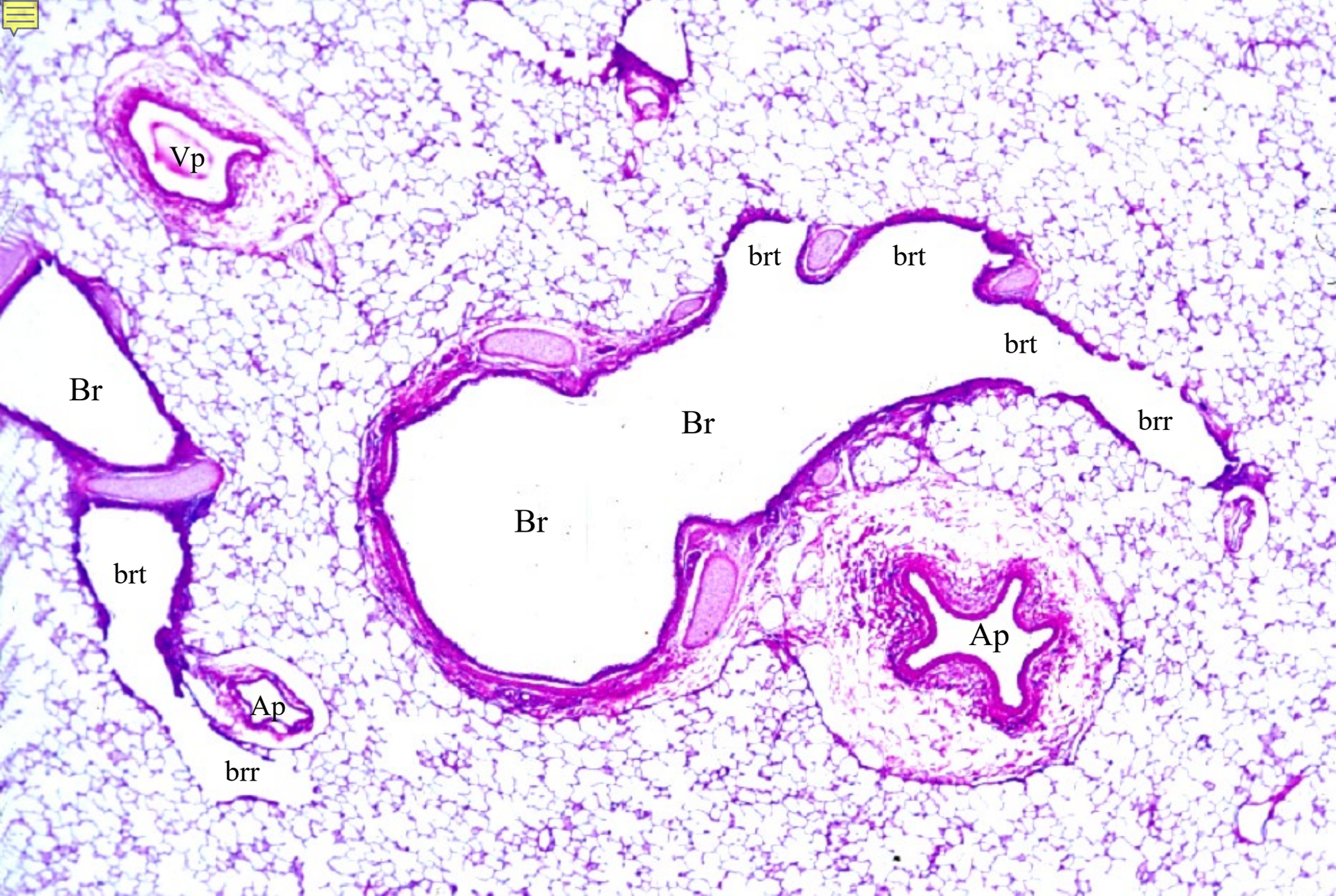


14-19 気管腺. ヒト. H-E 染色. x 25.

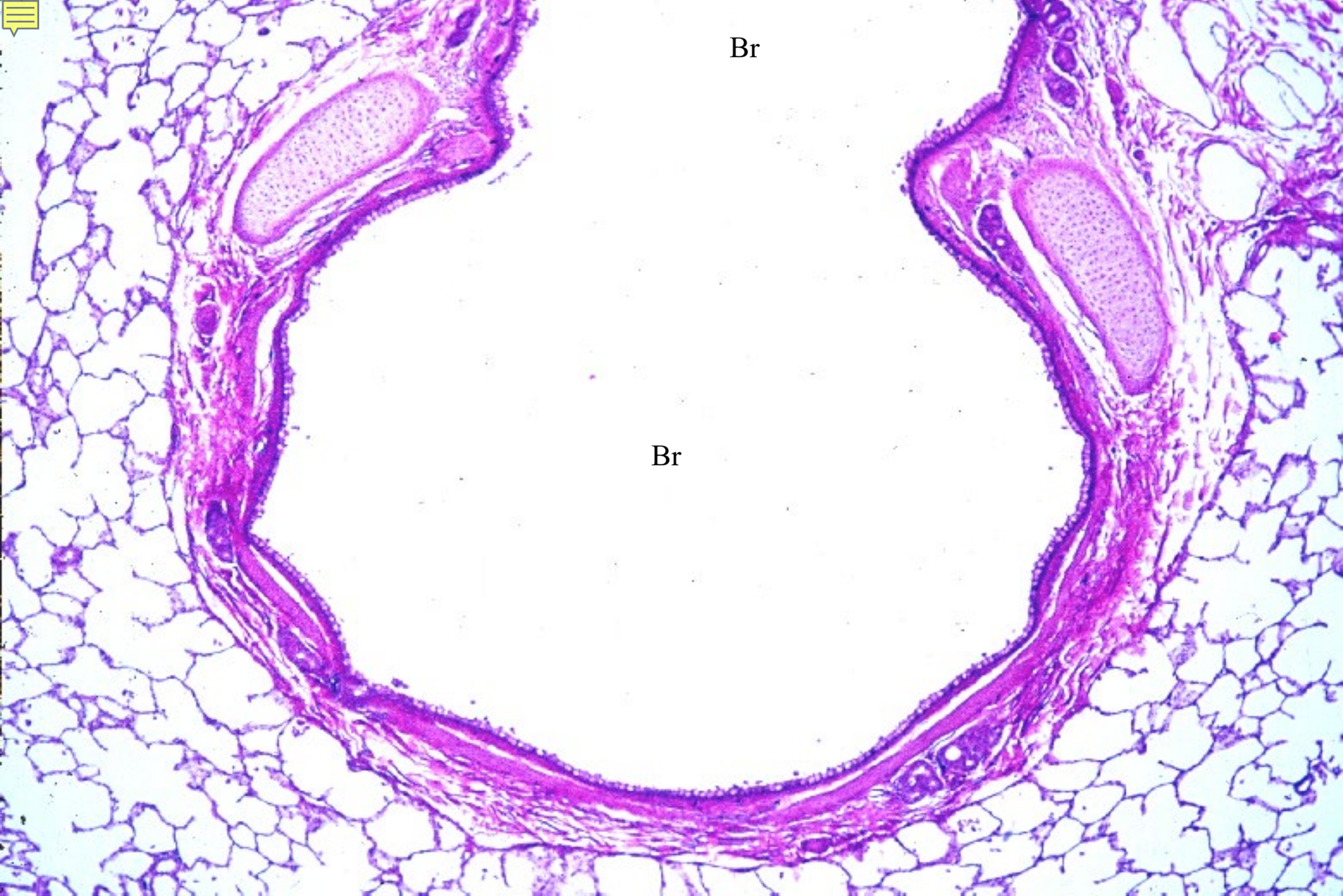


14-002

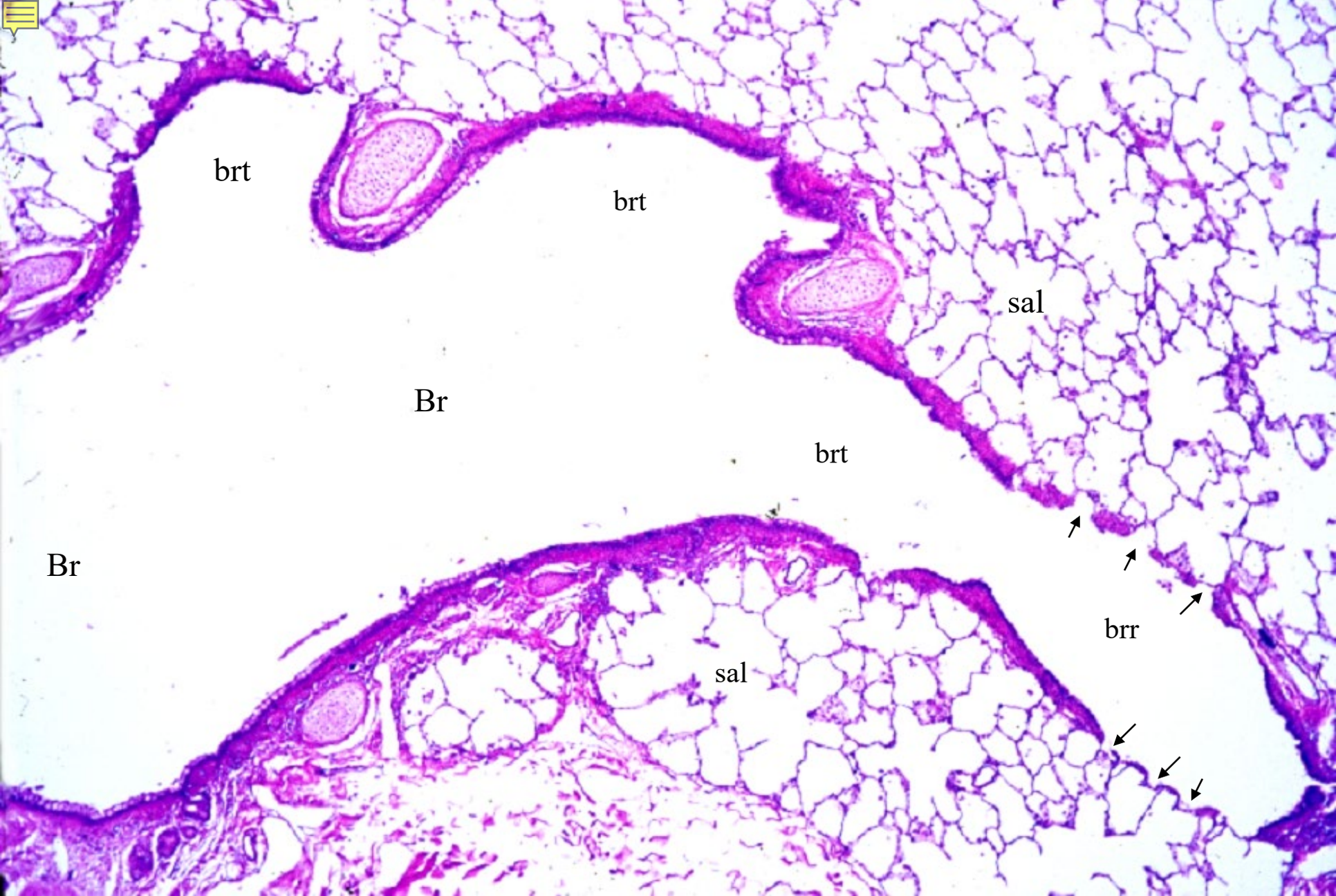
肺



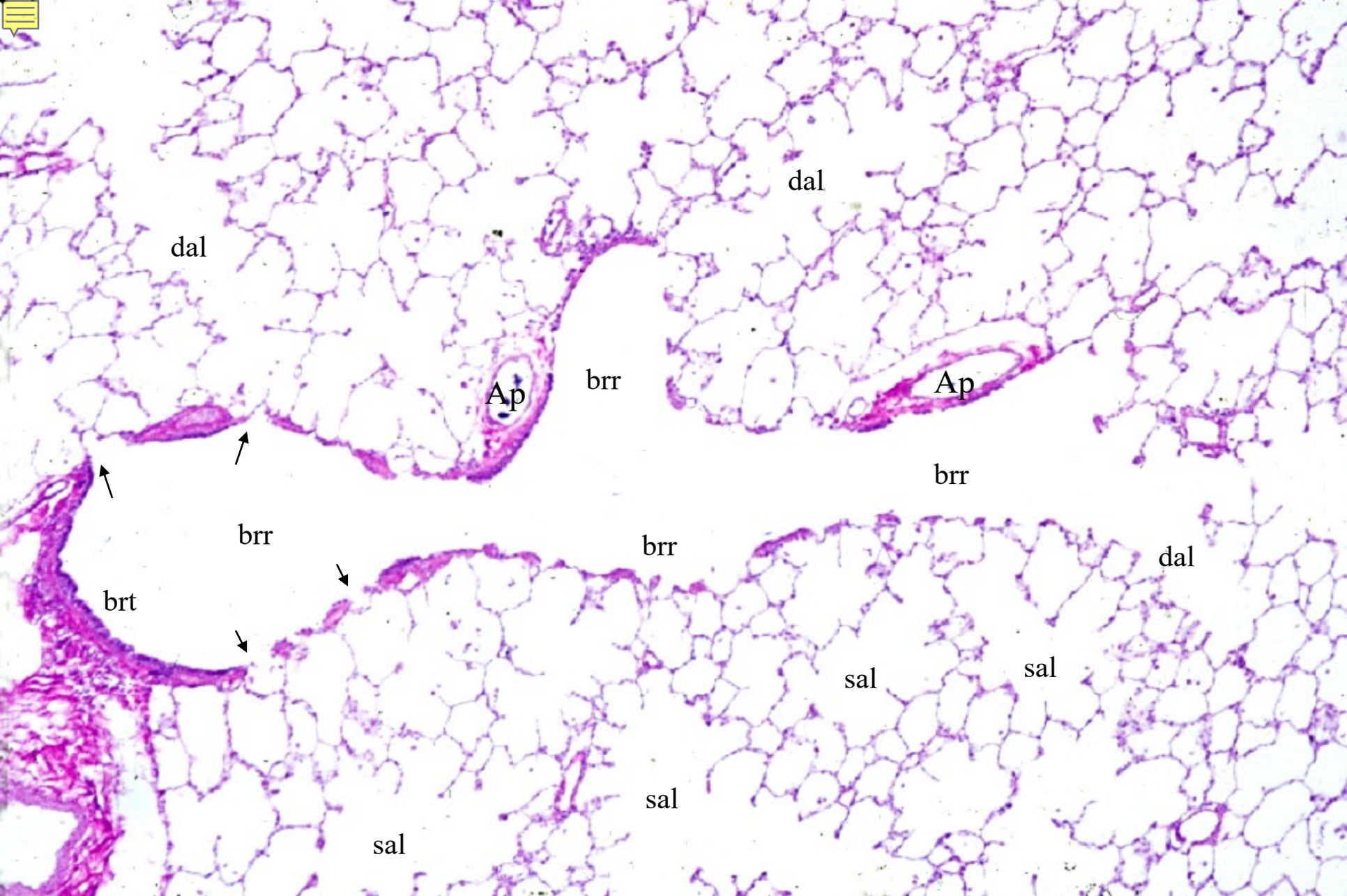
14-20 肺. サル 1. 概観. H-E 染色. x 4.0.



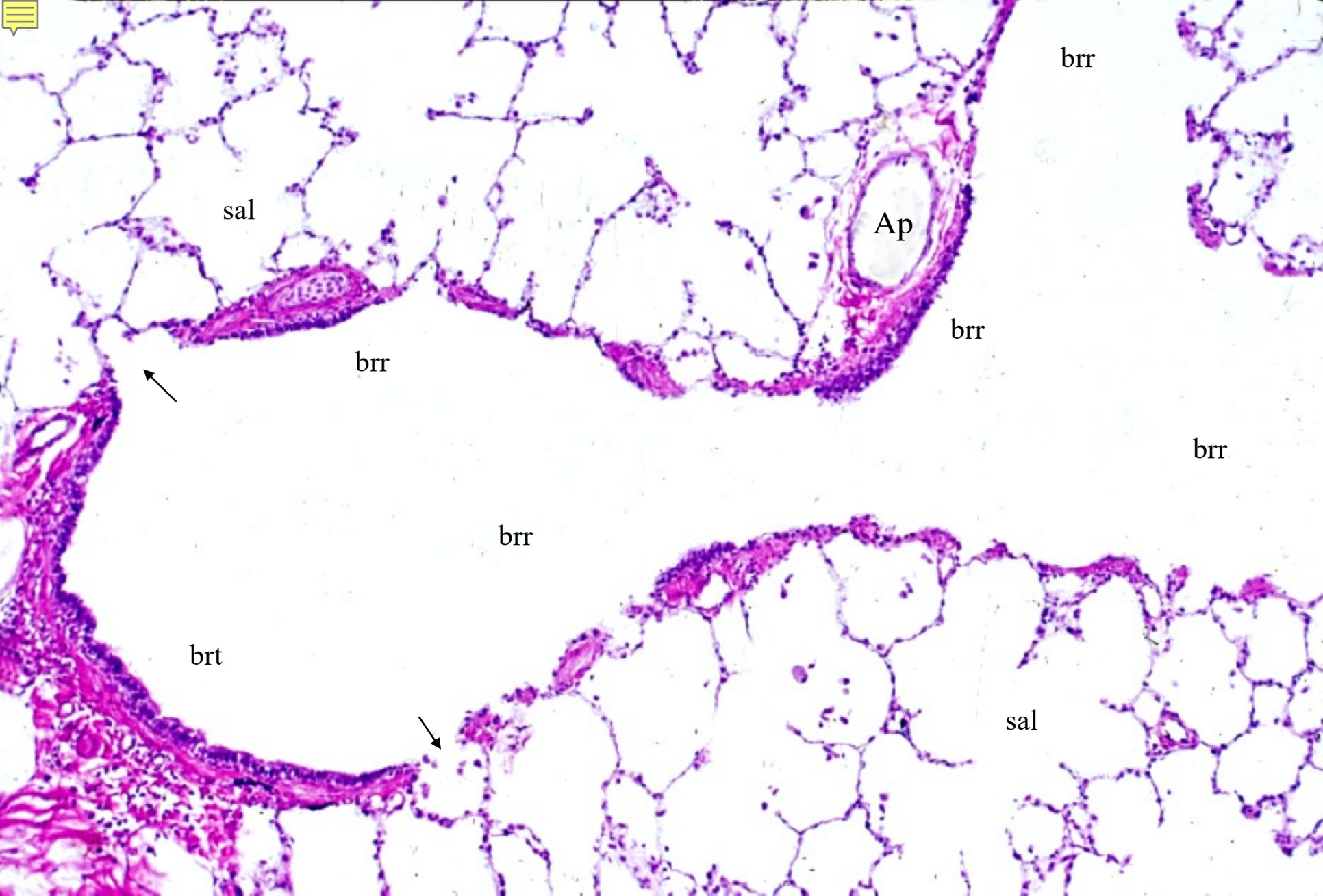
14-21 肺. サル 2. 気管支枝. H-E 染色. x 10.



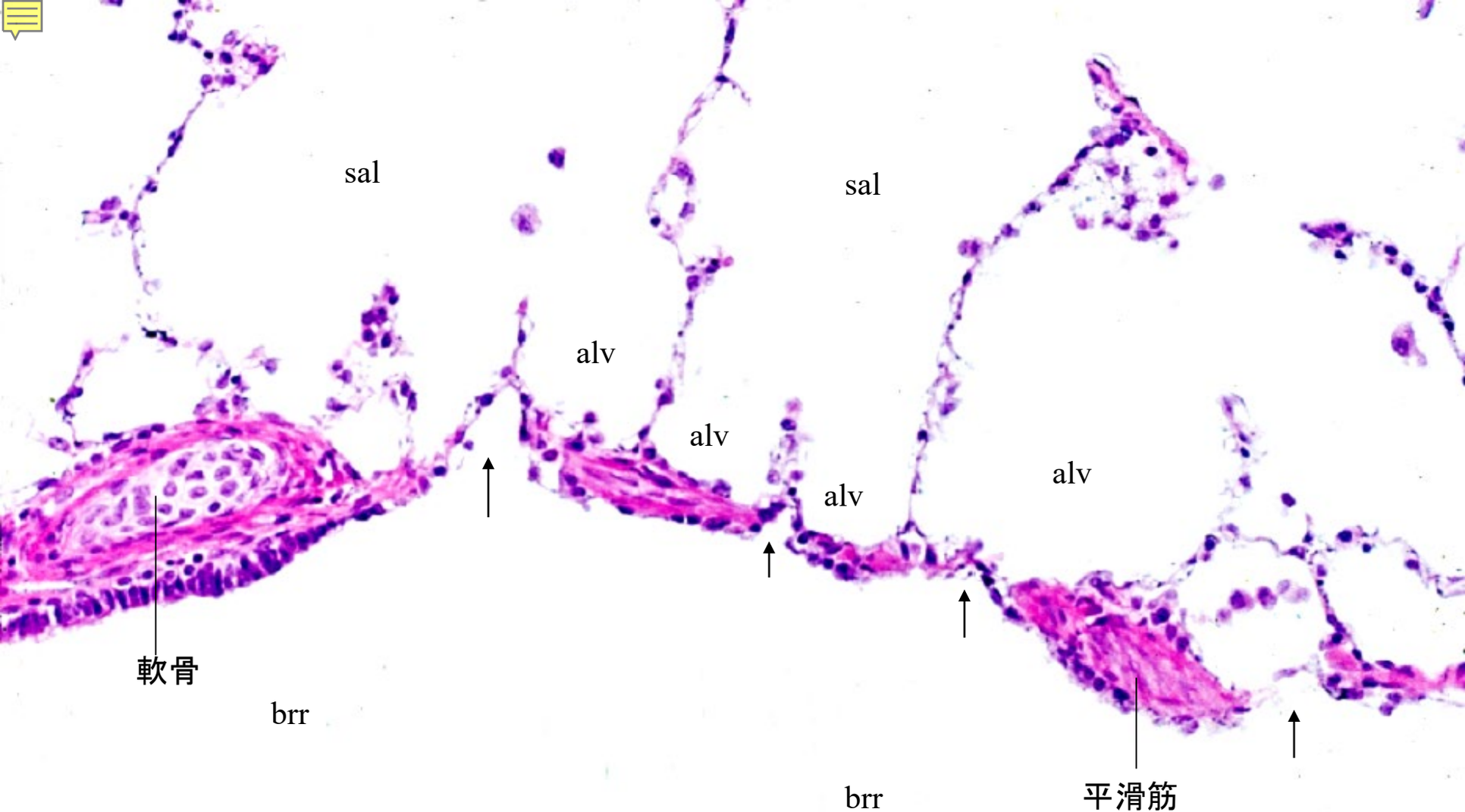
14-22 肺. サル 3. 終末細気管支. H-E 染色. x 10.



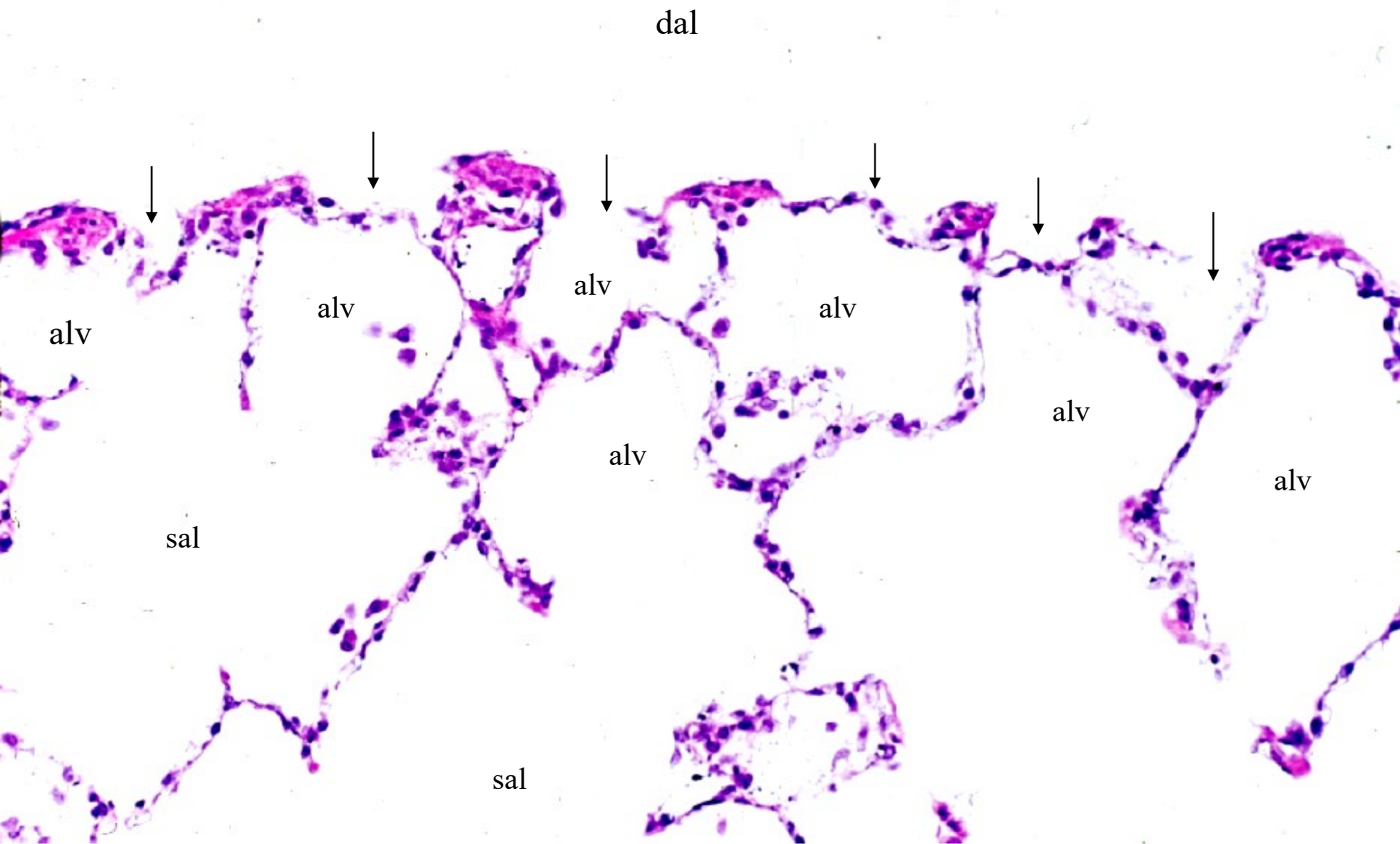
14-23 肺. サル 4. 呼吸細気管支と肺胞 1. H-E 染色. x 12.5.



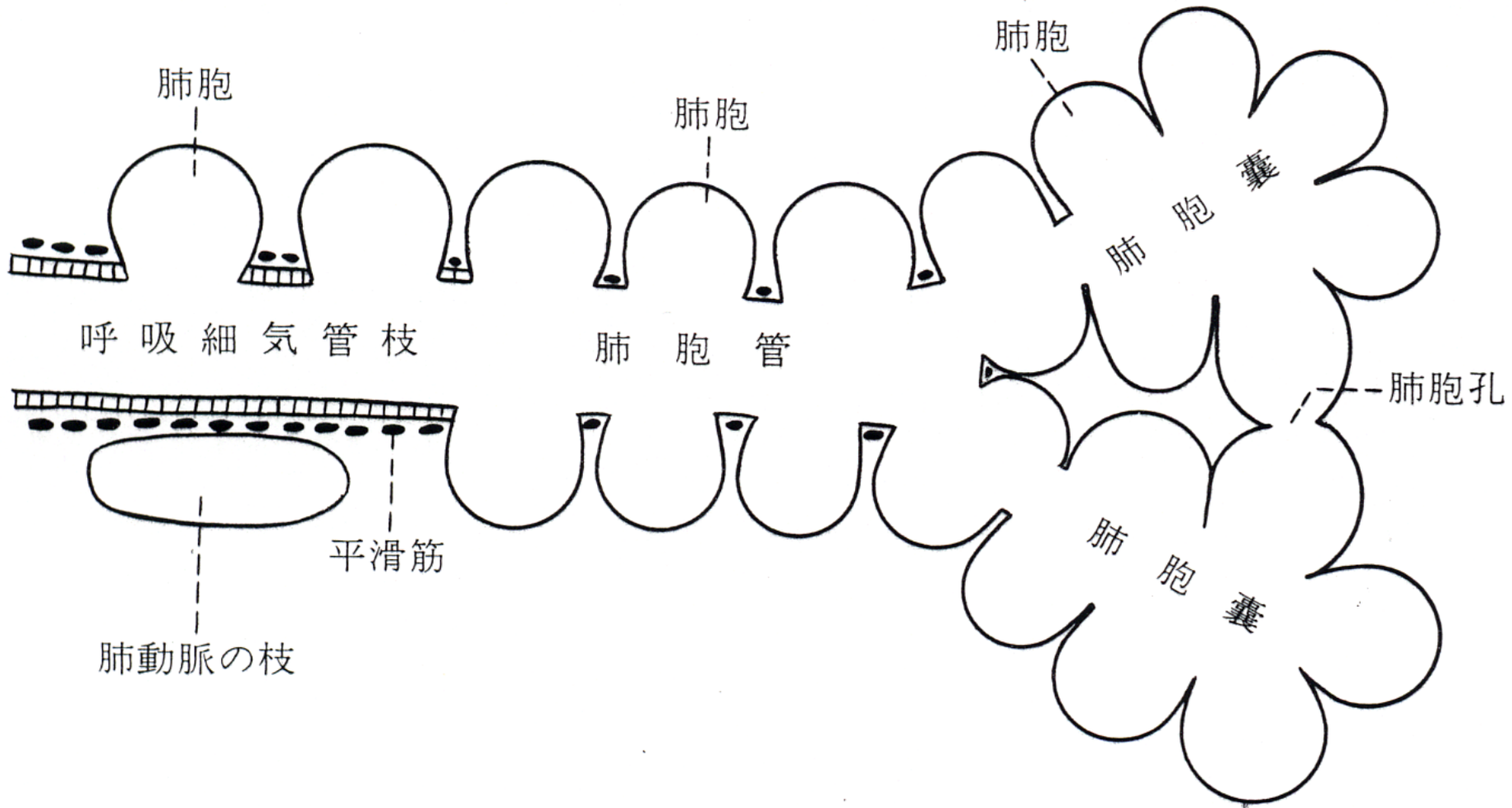
14-24 肺. サル 5. 呼吸細気管支と肺胞 2. H-E 染色. x 25.



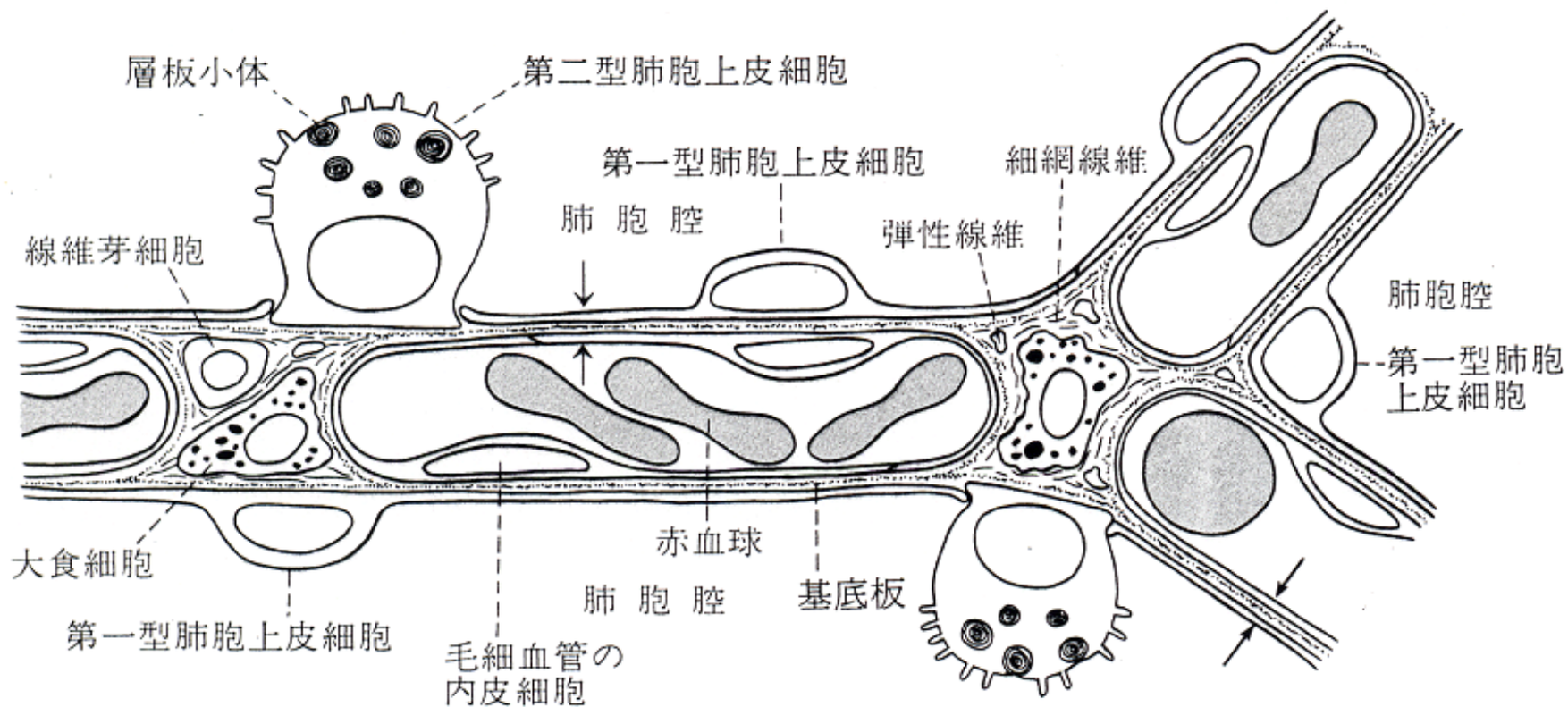
14-25 肺. サル 6. 呼吸細気管支と肺胞 3. H-E 染色. x 64.



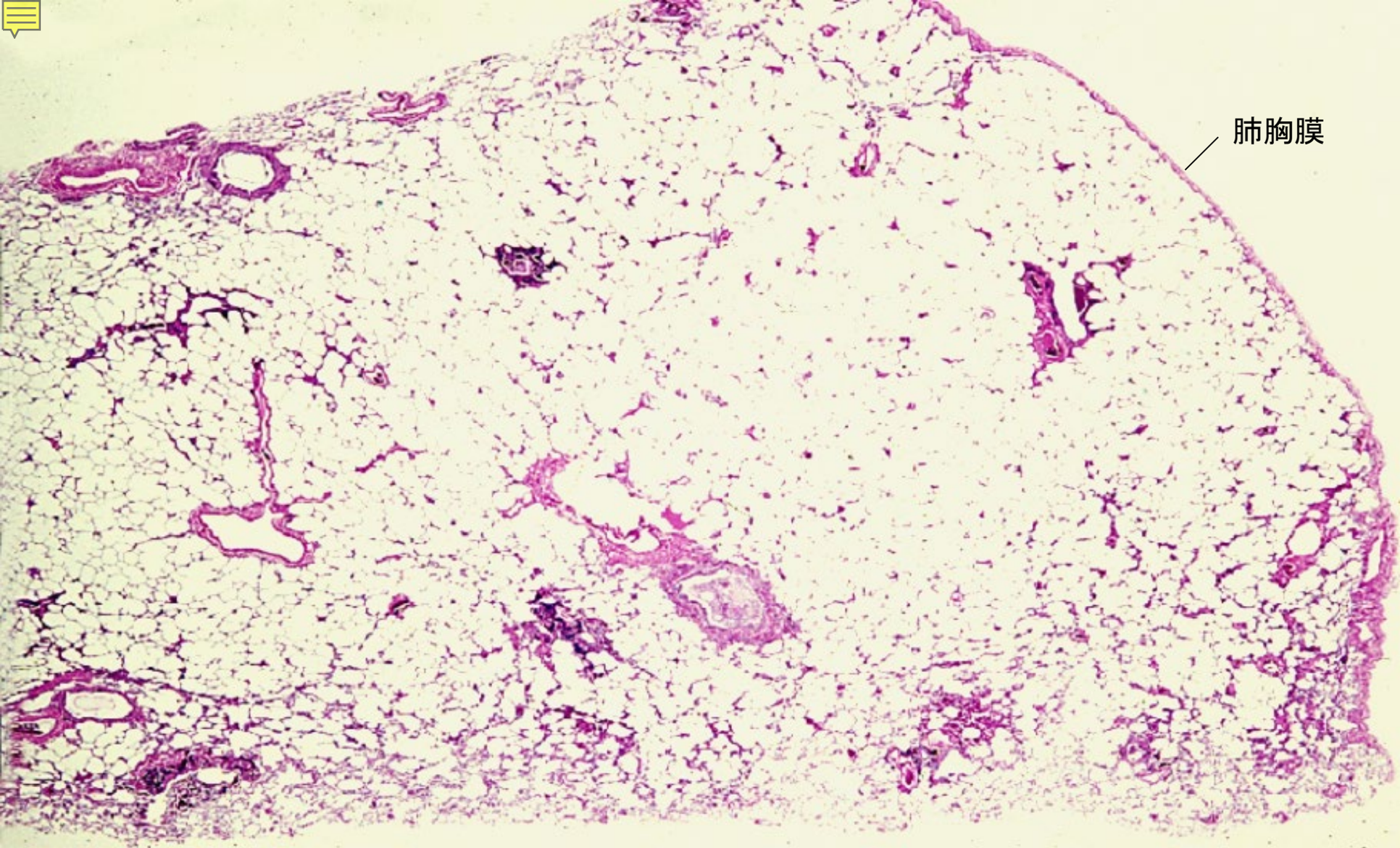
14-26 肺. サル 7. 肺胞管と肺胞. H-E 染色. x 64.



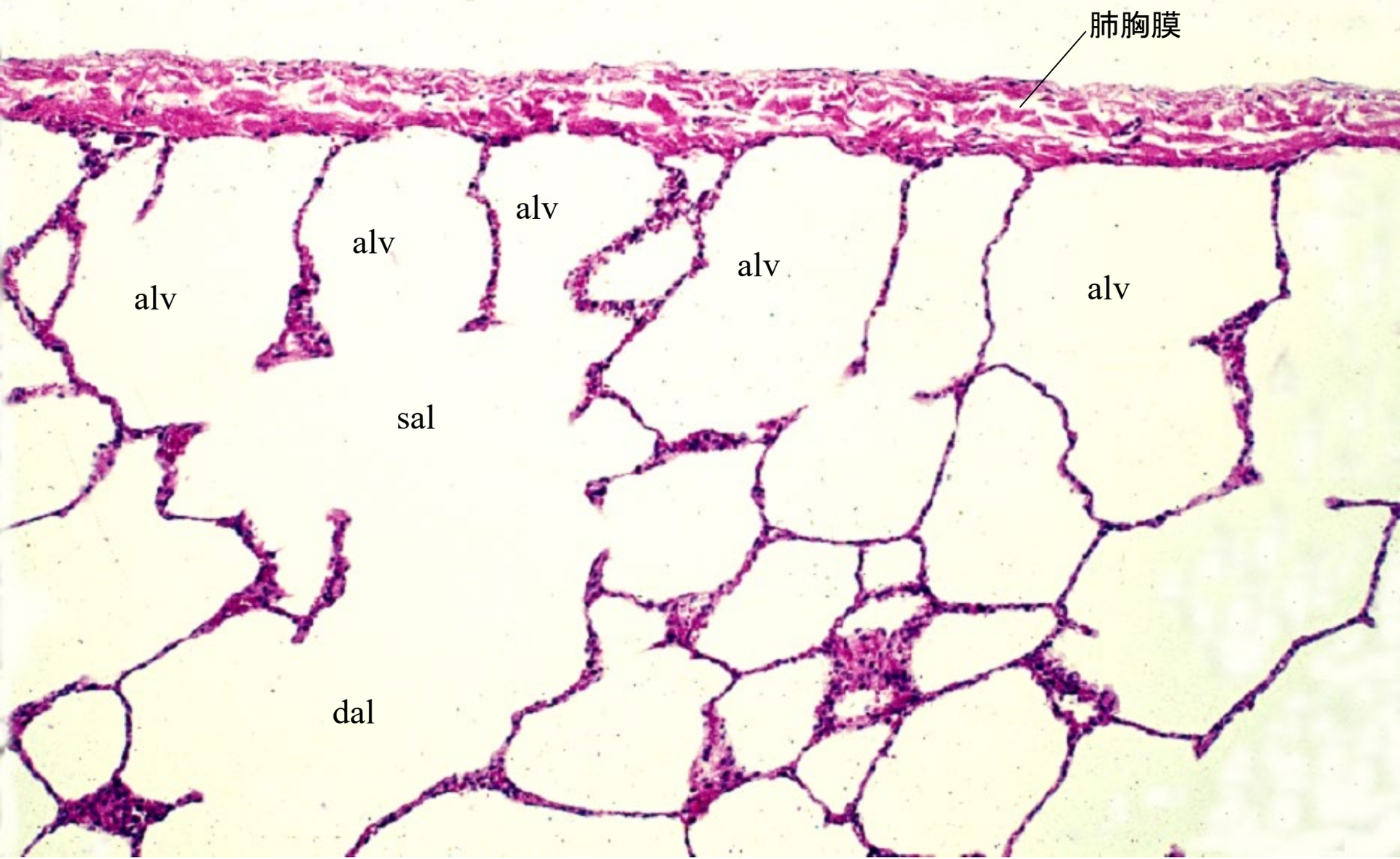
14-27 気管系の構造を示す概念的モード図



14-28 肺胞壁の電顕所見 模式図



14-29 肺ヒト. 概観 1. H-E 染色. x 1.3.



肺胸膜

alv

alv

alv

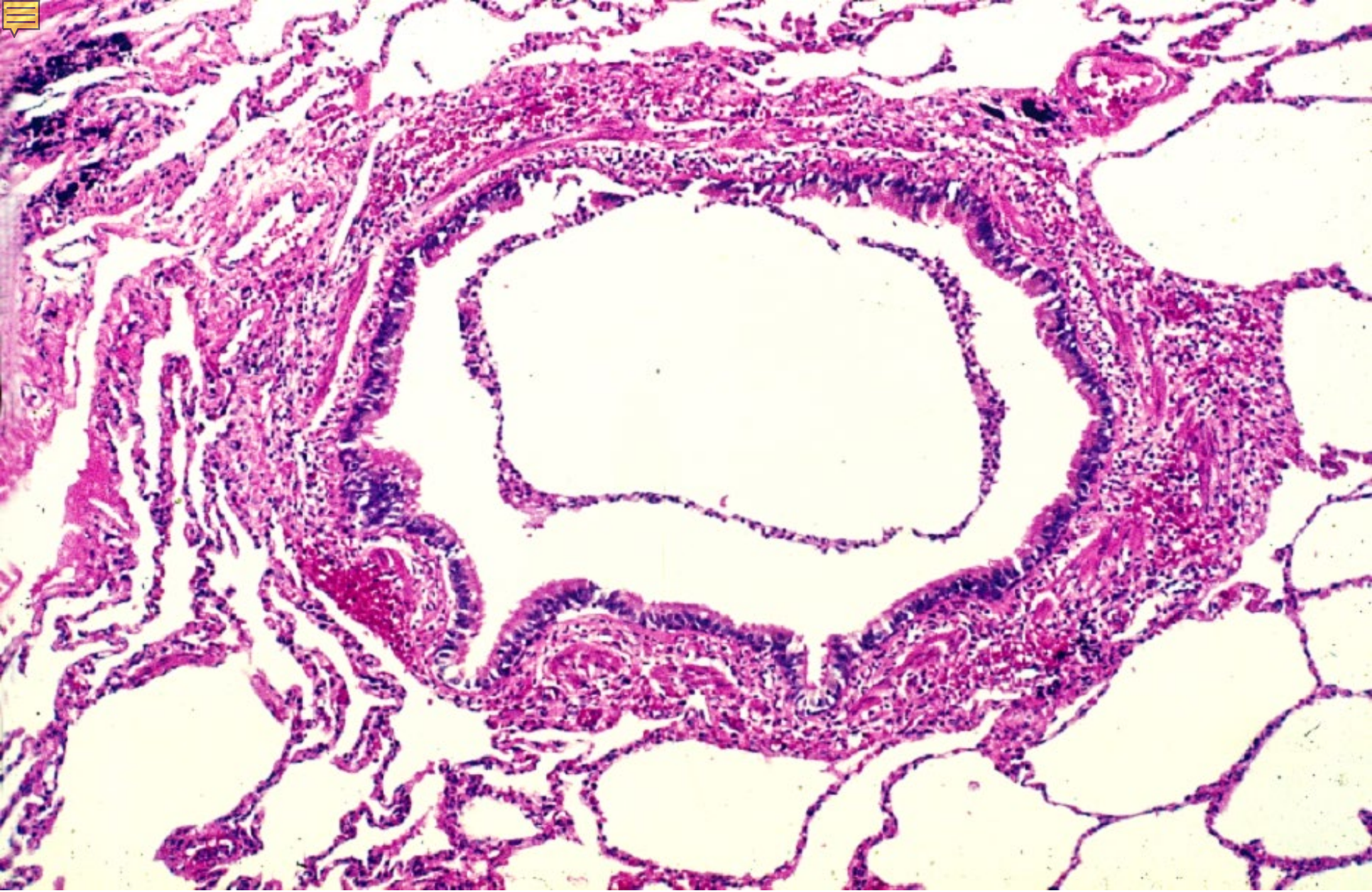
alv

alv

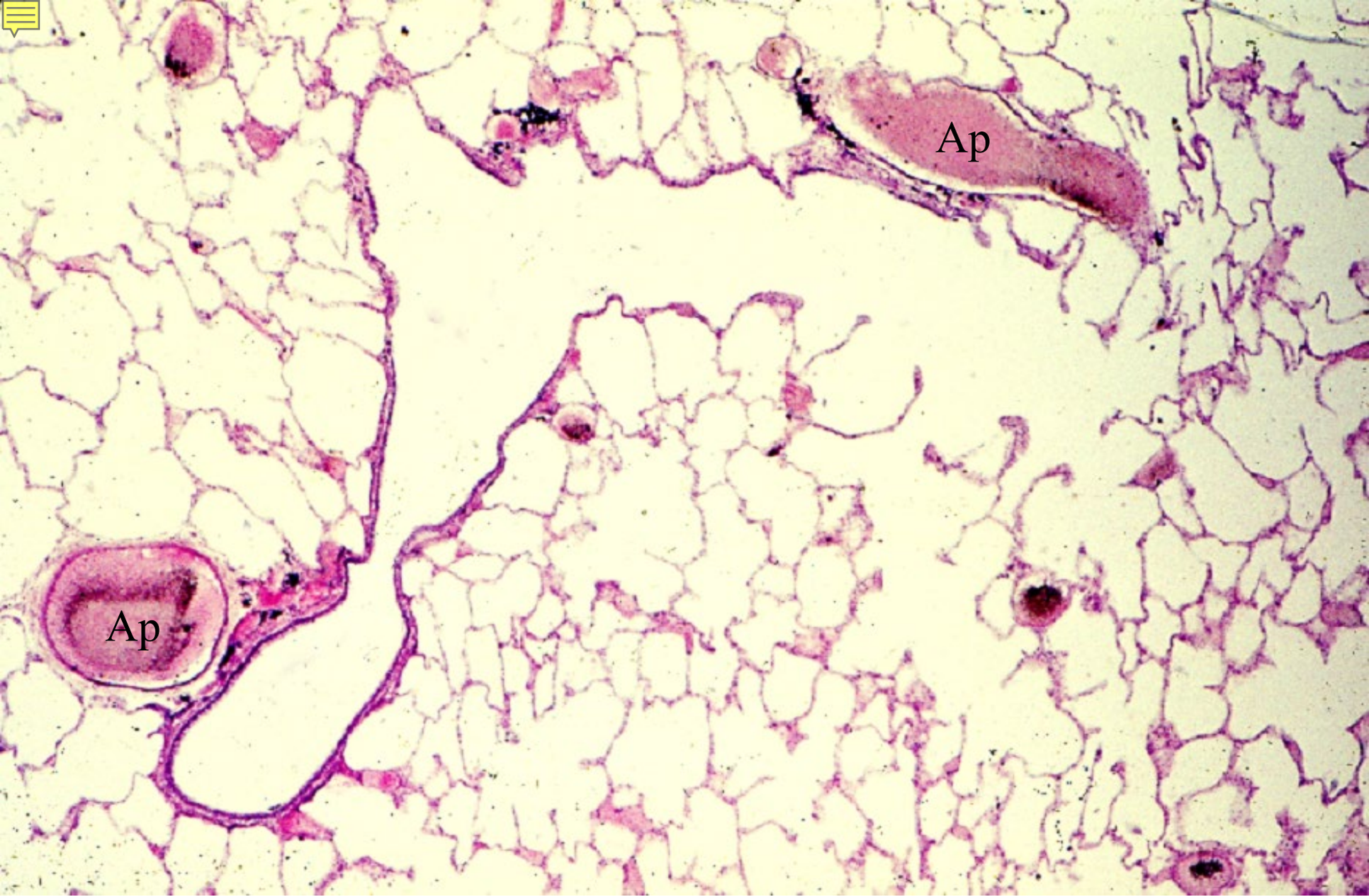
sal

dal

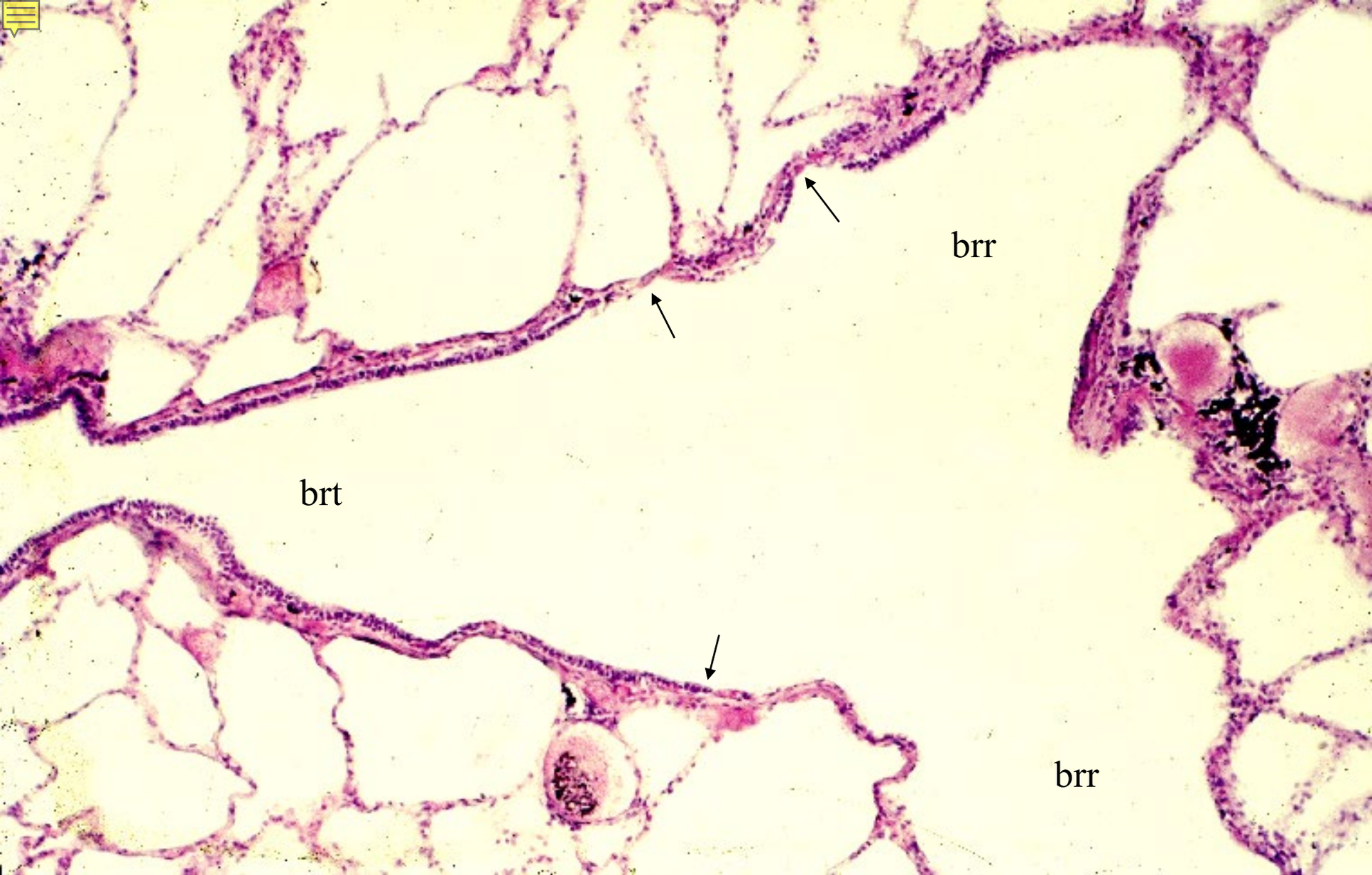
14-30 肺. ヒト 概観 2. 肺胸膜と肺胞. H-E 染色. x 25.



14-31 肺.ヒト.終末細気管支.H-E染色.x 25.



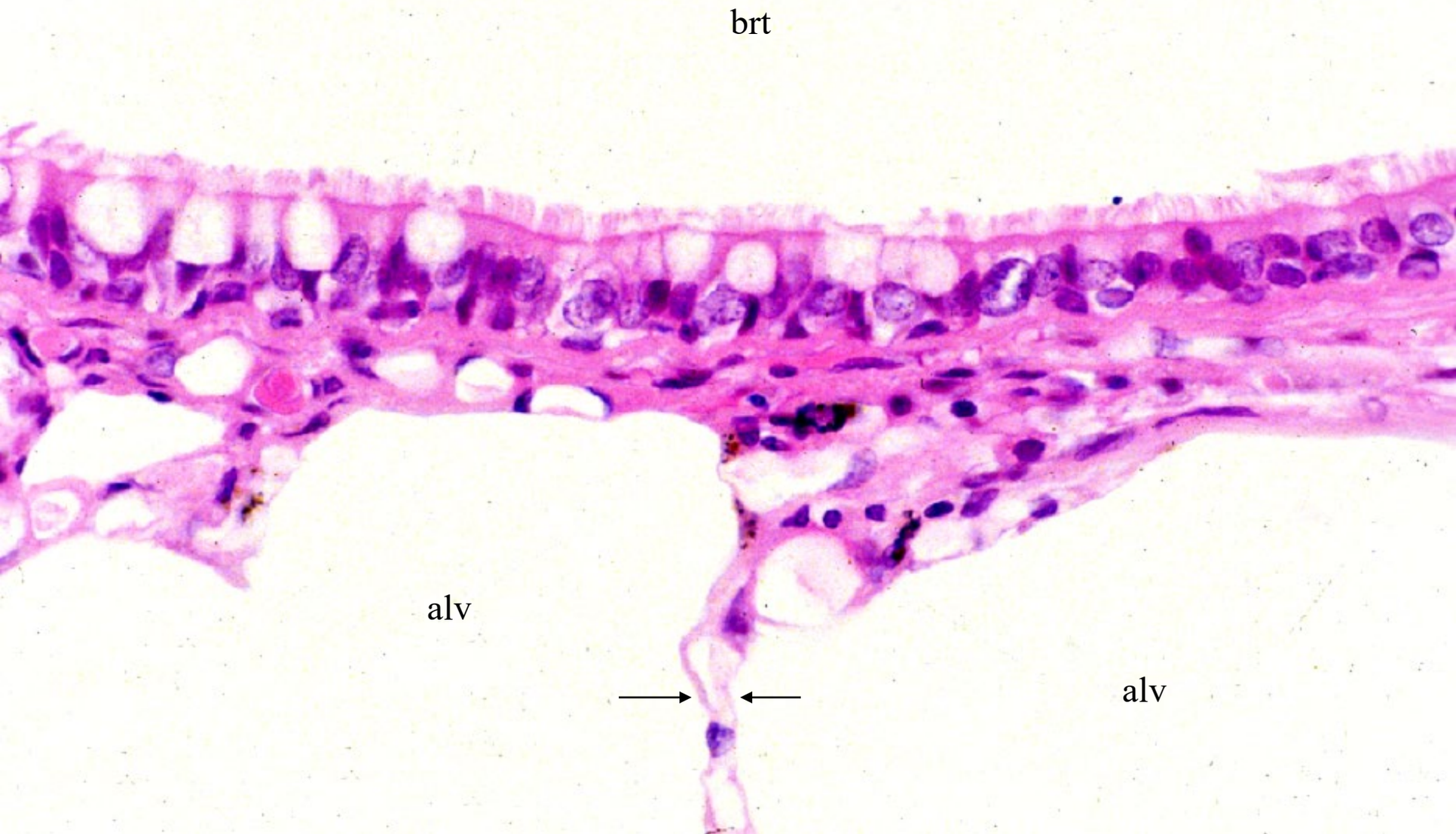
14-32 肺. ヒト. 概観 3. H-E 染色. x 10.



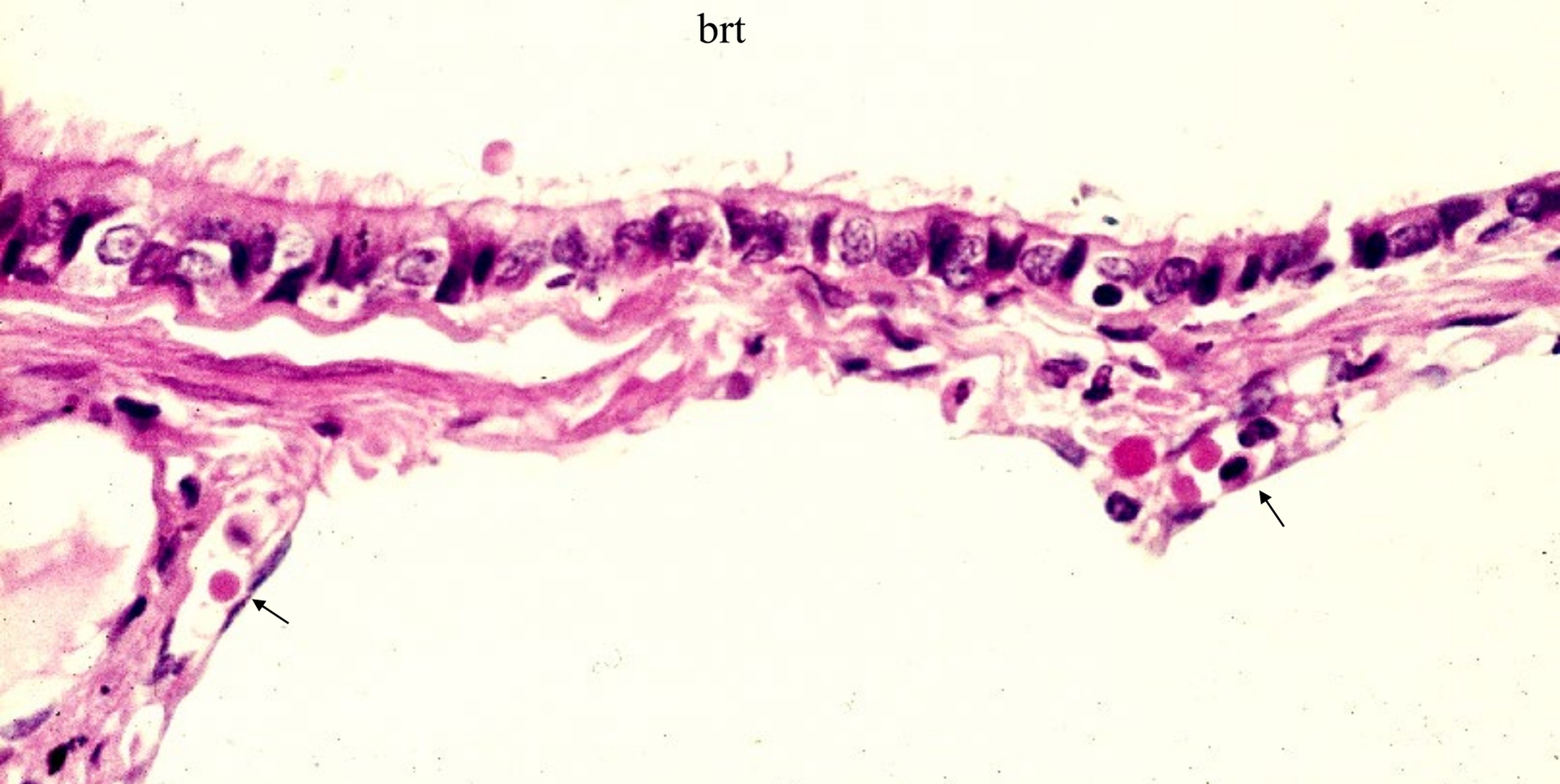
14-33 肺. ヒト. 呼吸細気管支と肺胞 1. H-E 染色. x 25.



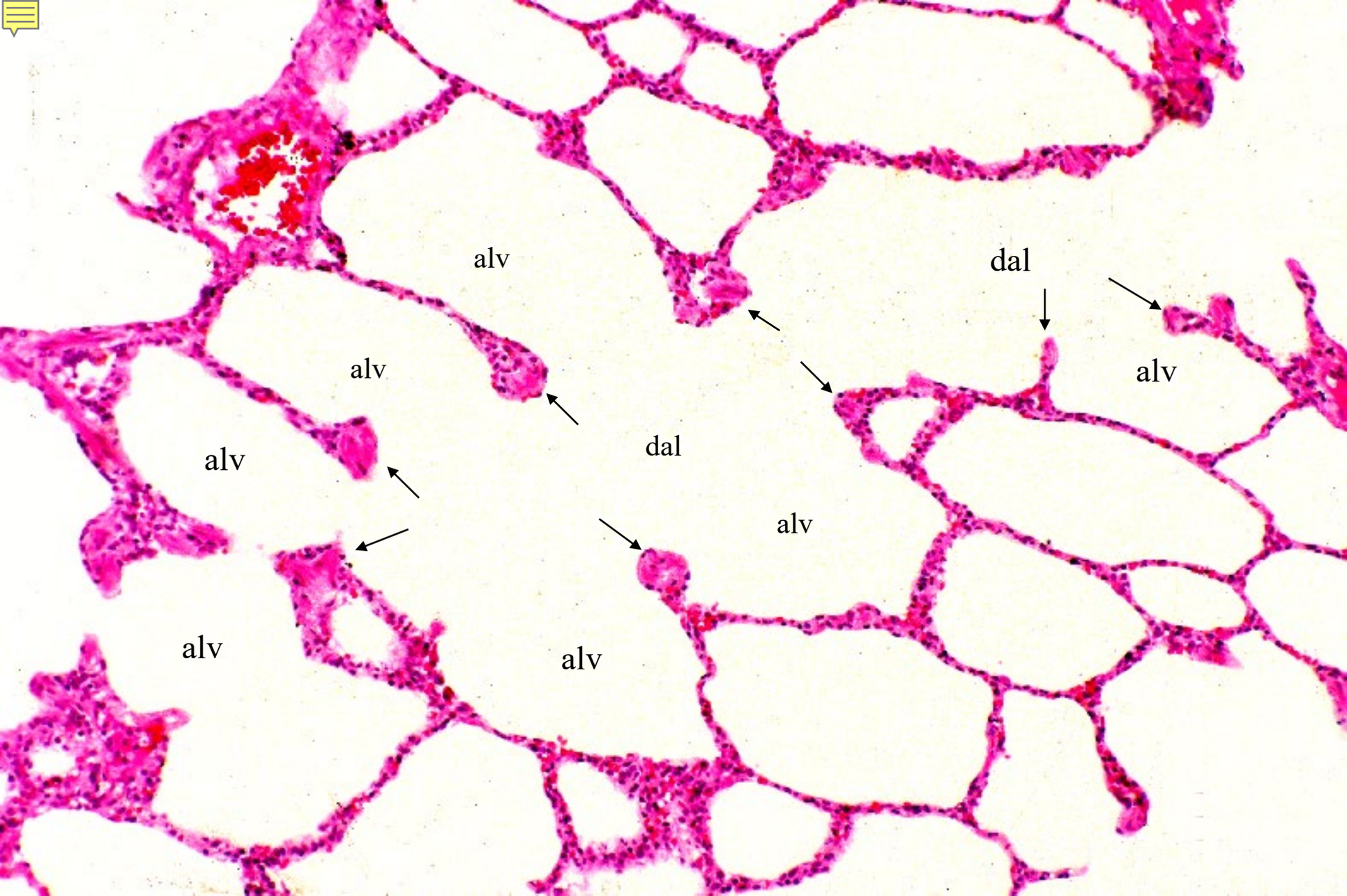
14-34 肺. ヒト. 呼吸細気管支と肺胞 2. H-E 染色. x 64.



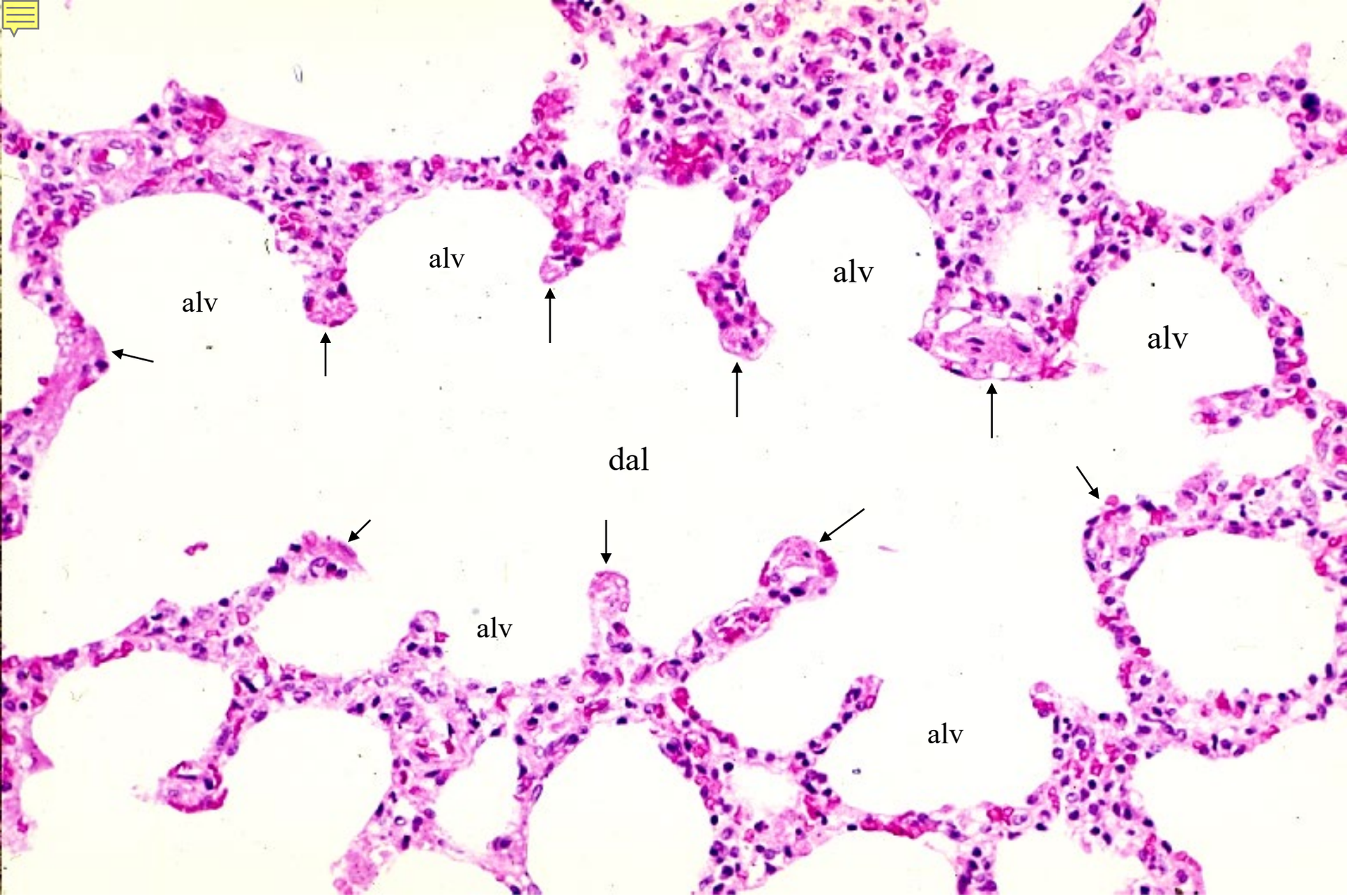
14-35 肺. ヒト. 終末細気管支と肺胞 2. H-E 染色. x 160.



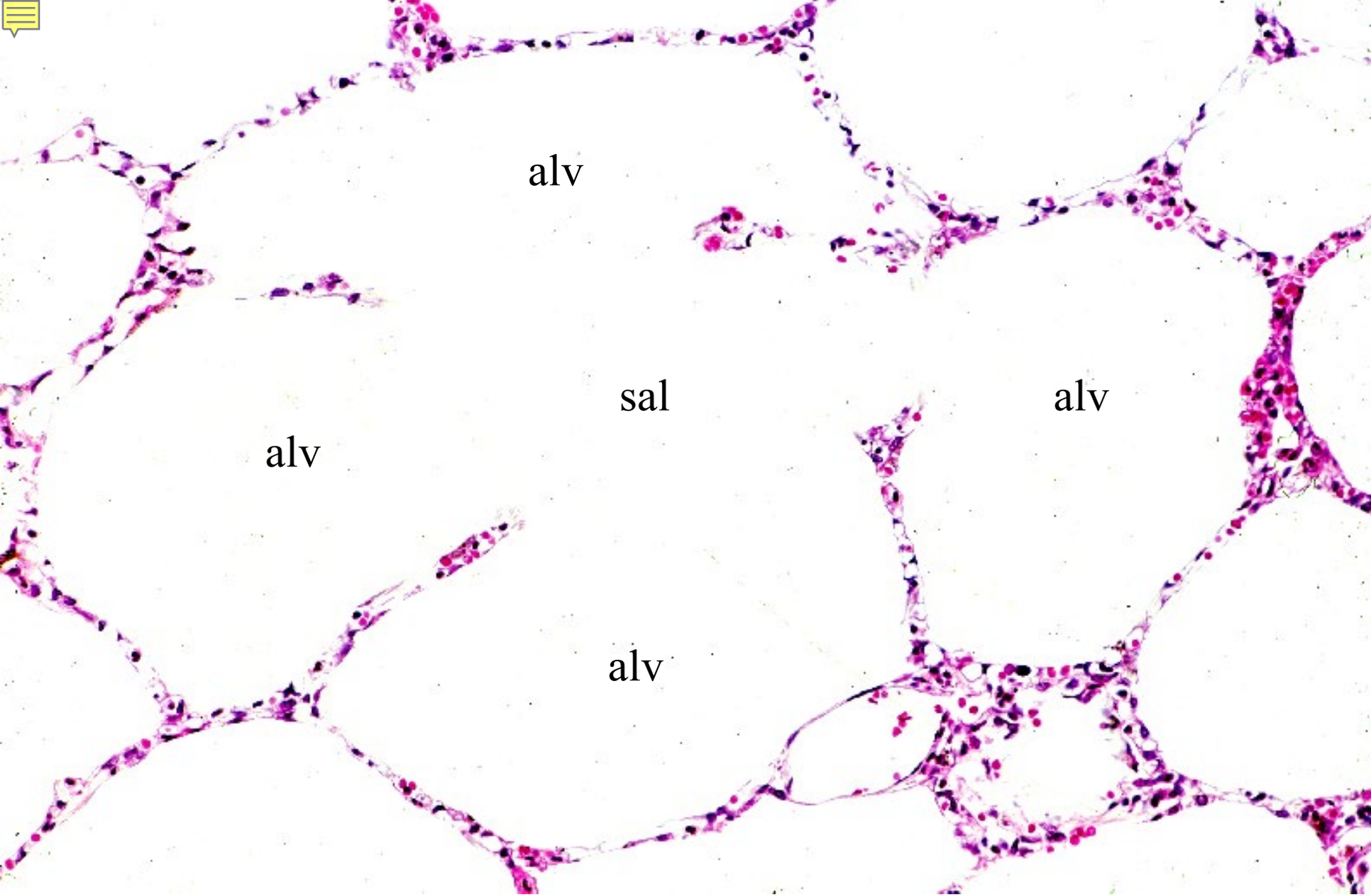
14-36 肺. ヒト. 終末細気管支と肺胞 3. H-E 染色. x 160.



14-37 肺. ヒト. 肺胞管 1. H-E 染色. x 33.



14-38 肺. ヒト. 肺胞管 2. H-E 染色. x 64.



alv

sal

alv

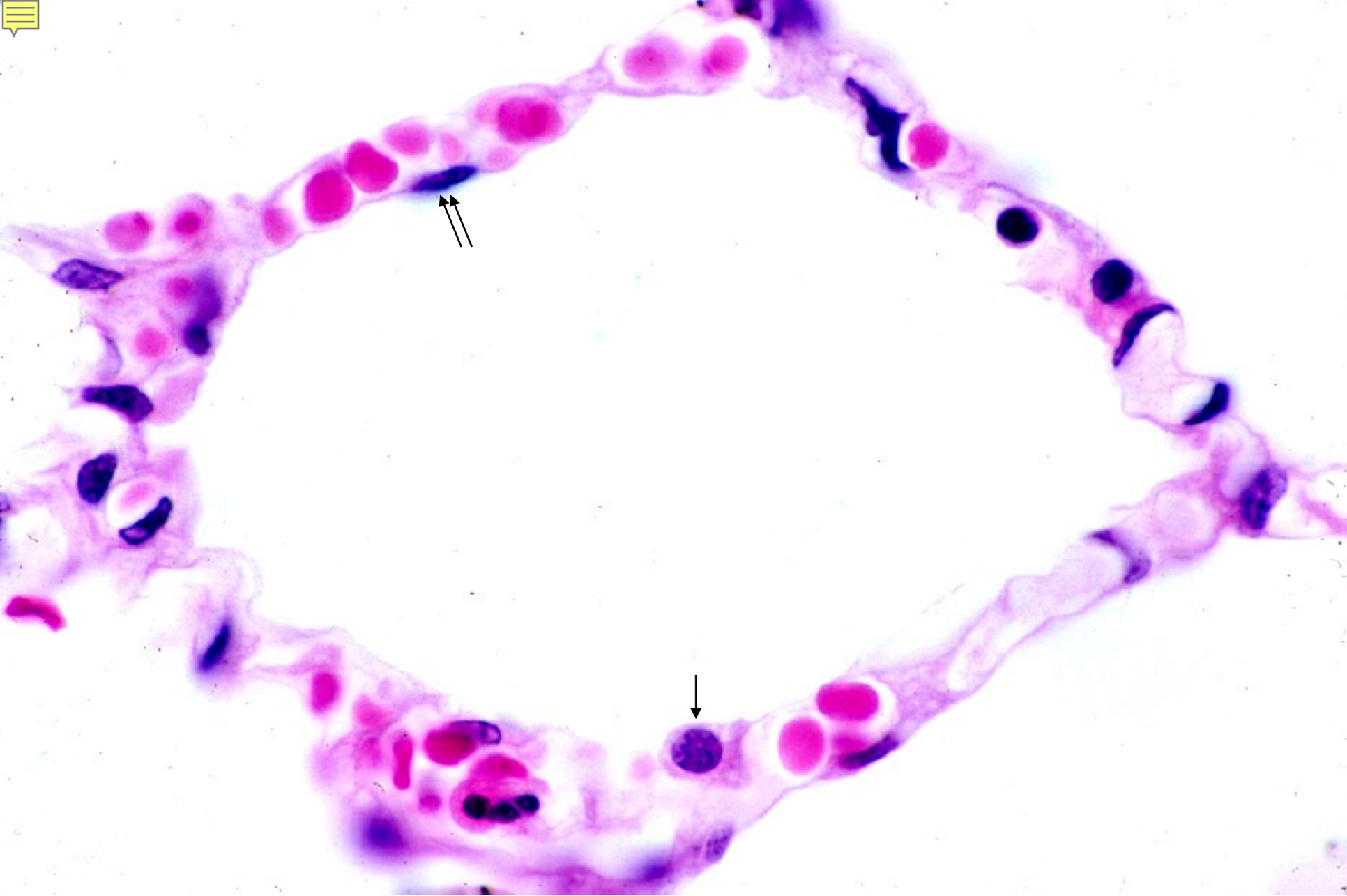
alv

alv

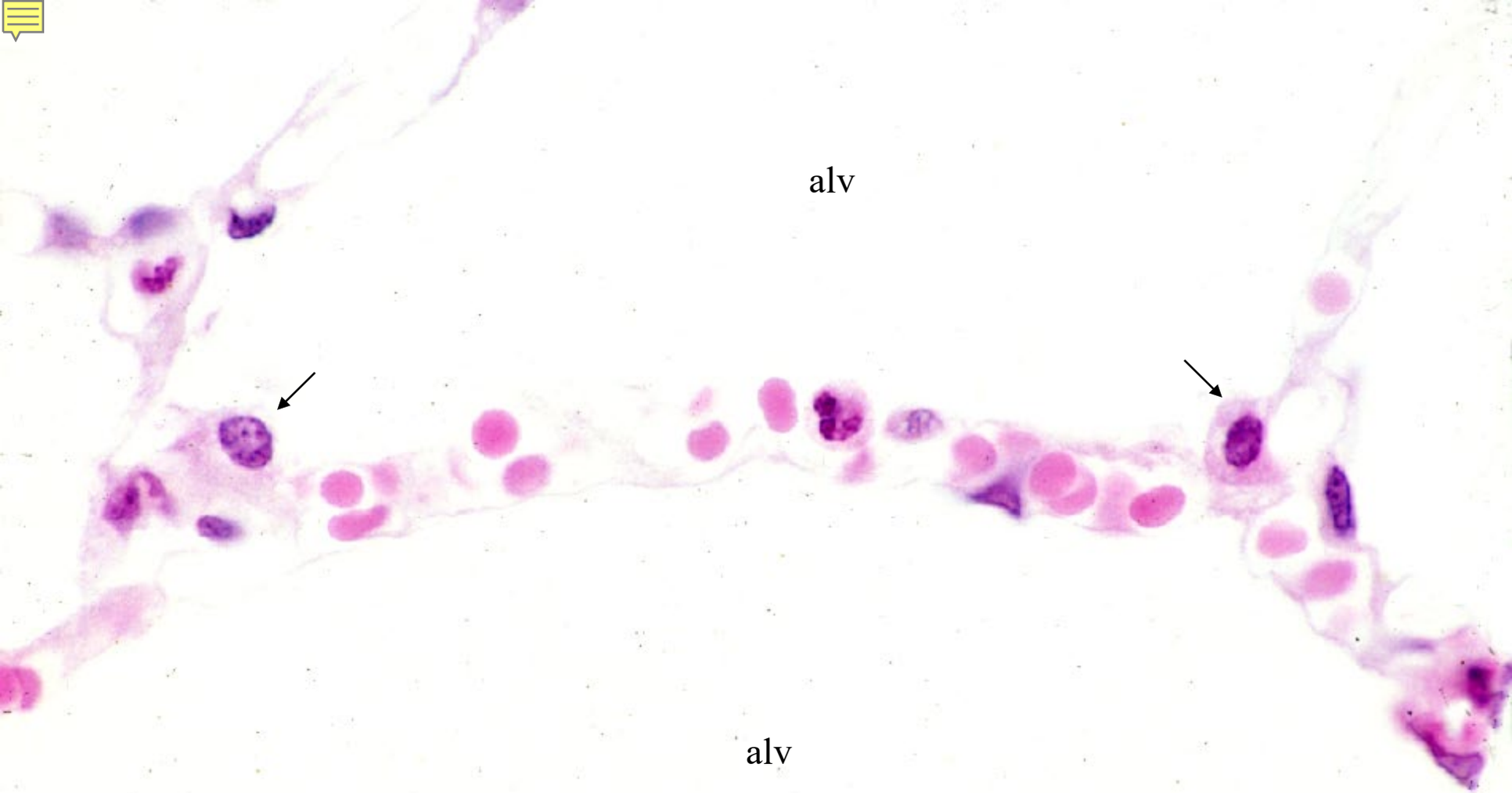
14-39 肺胞囊. ヒト. H-E 染色. x 25.



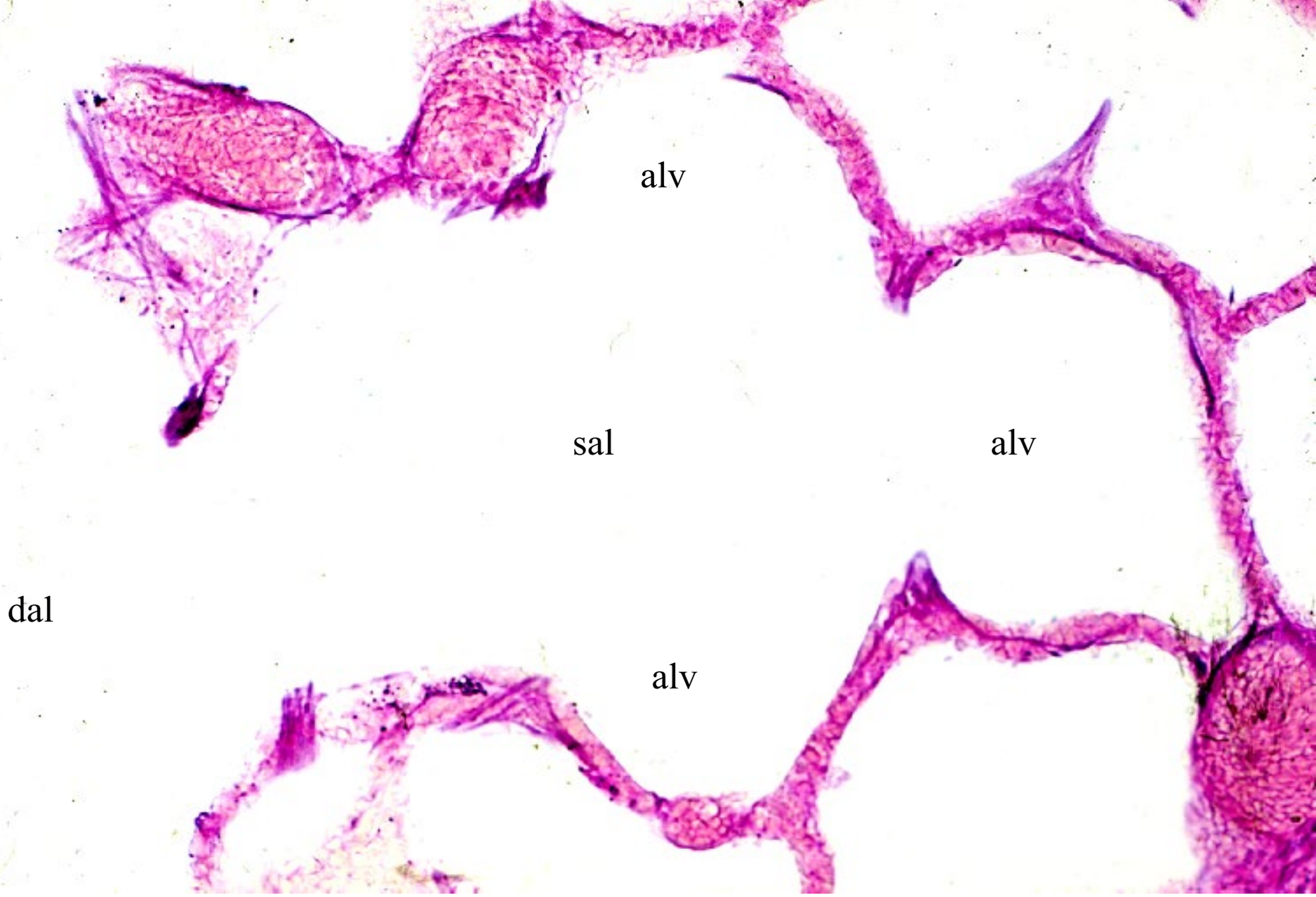
14-40 肺胞 1. ヒト. H-E 染色. x 100.



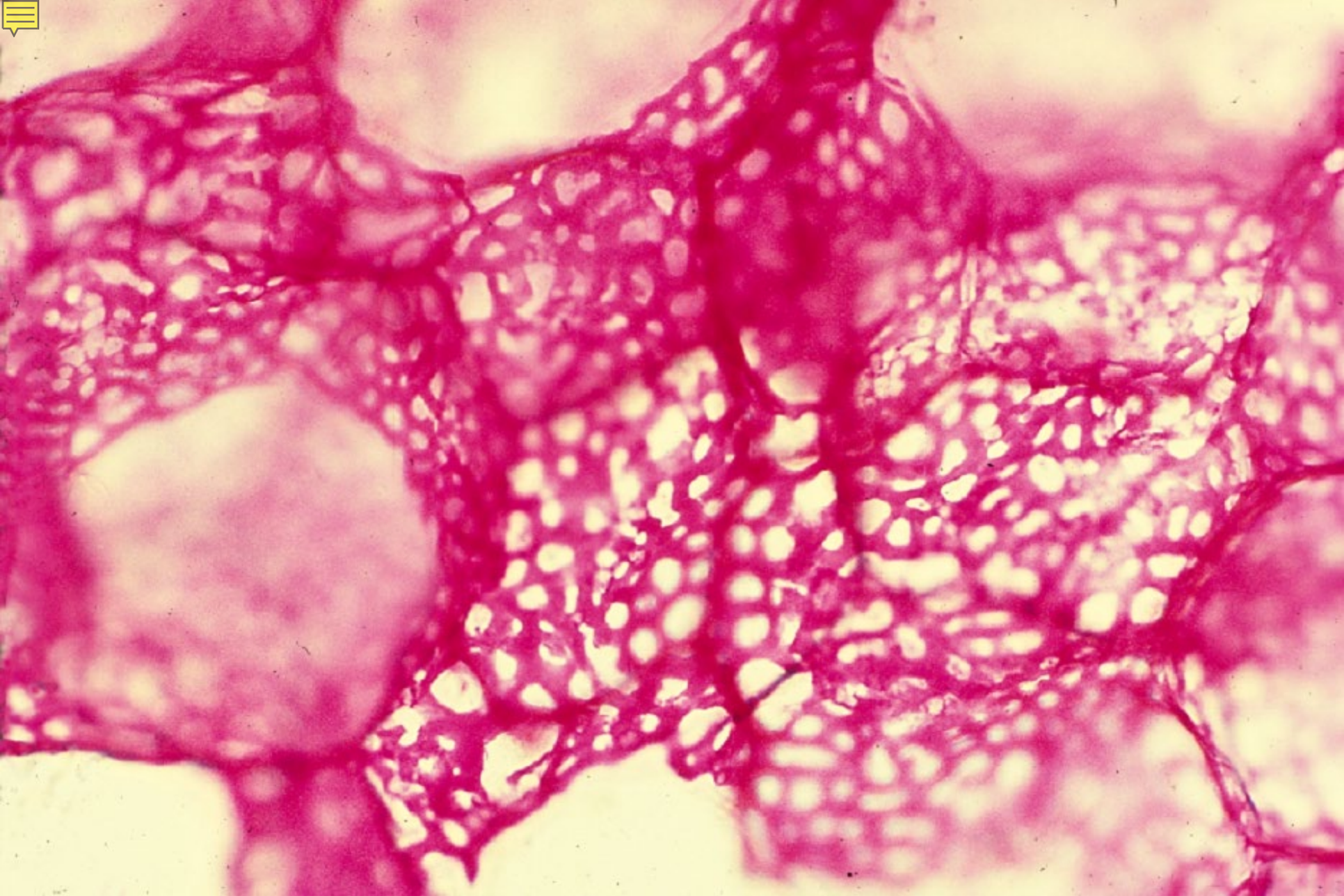
14-42 肺胞 3. ヒト. H-E 染色. x 250.



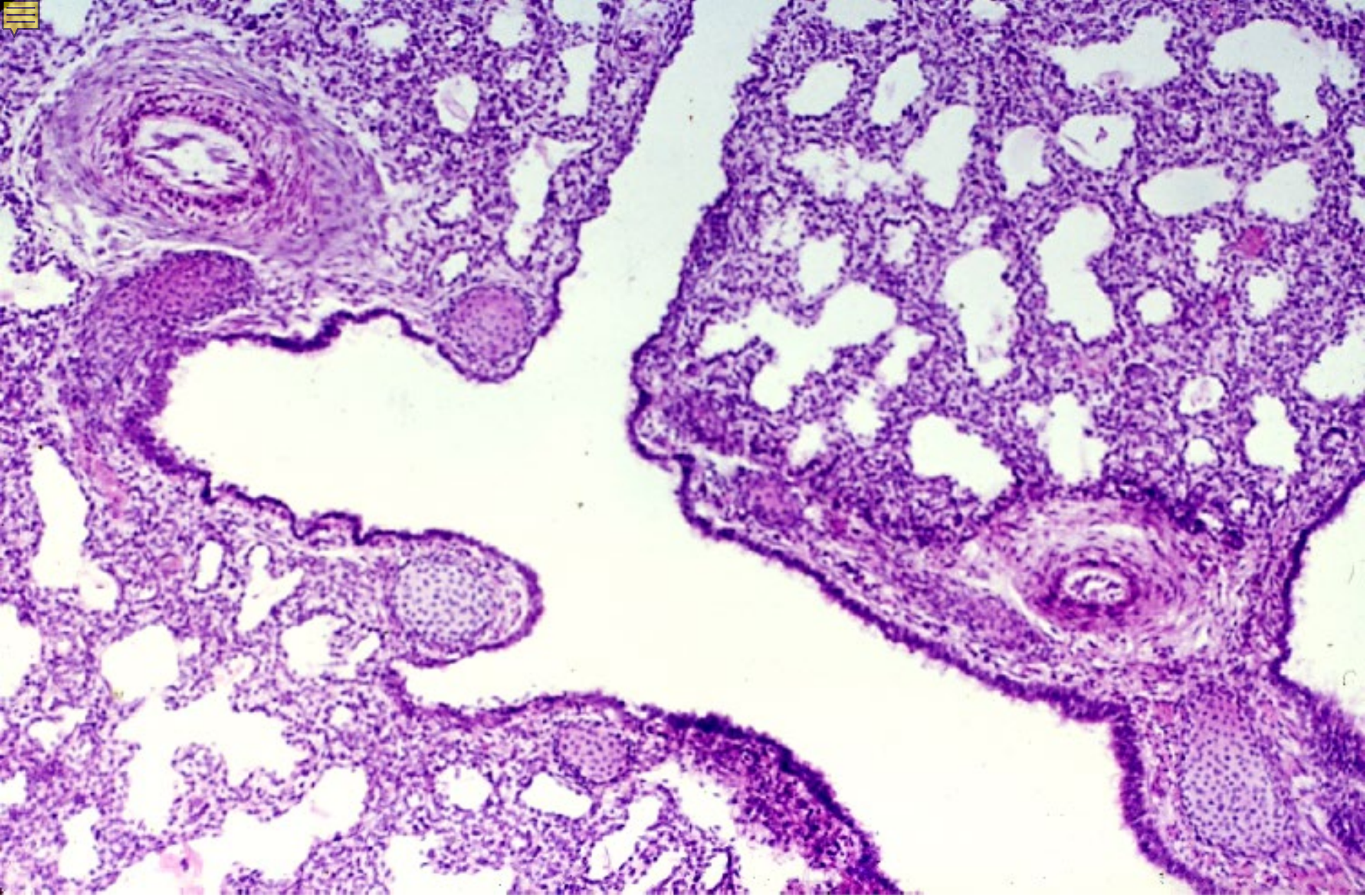
14-43 肺胞 4. ヒト. H-E 染色. x 250.



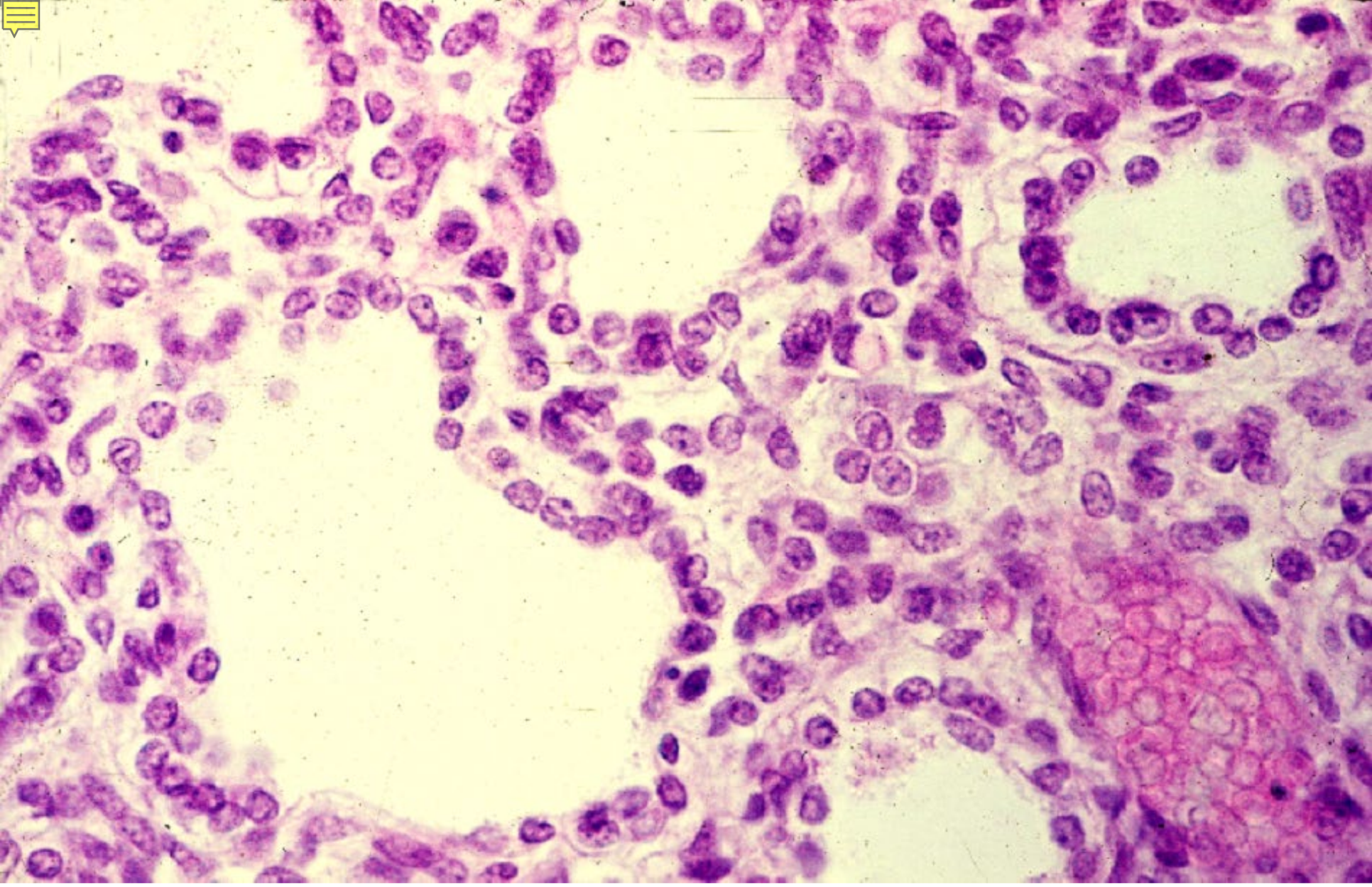
14-44 肺胞. ヒト. レゾルチン・フクシン染色. x 64.



14-45 肺胞. 肺動脈より朱を注入. ヒト. x 64.



14-46 胎児の肺 1. サル. H-E 染色. x 25.



14-47 胎児の肺 2. サル. H-E 染色. x 160.