



# 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>





07

リンパ組織

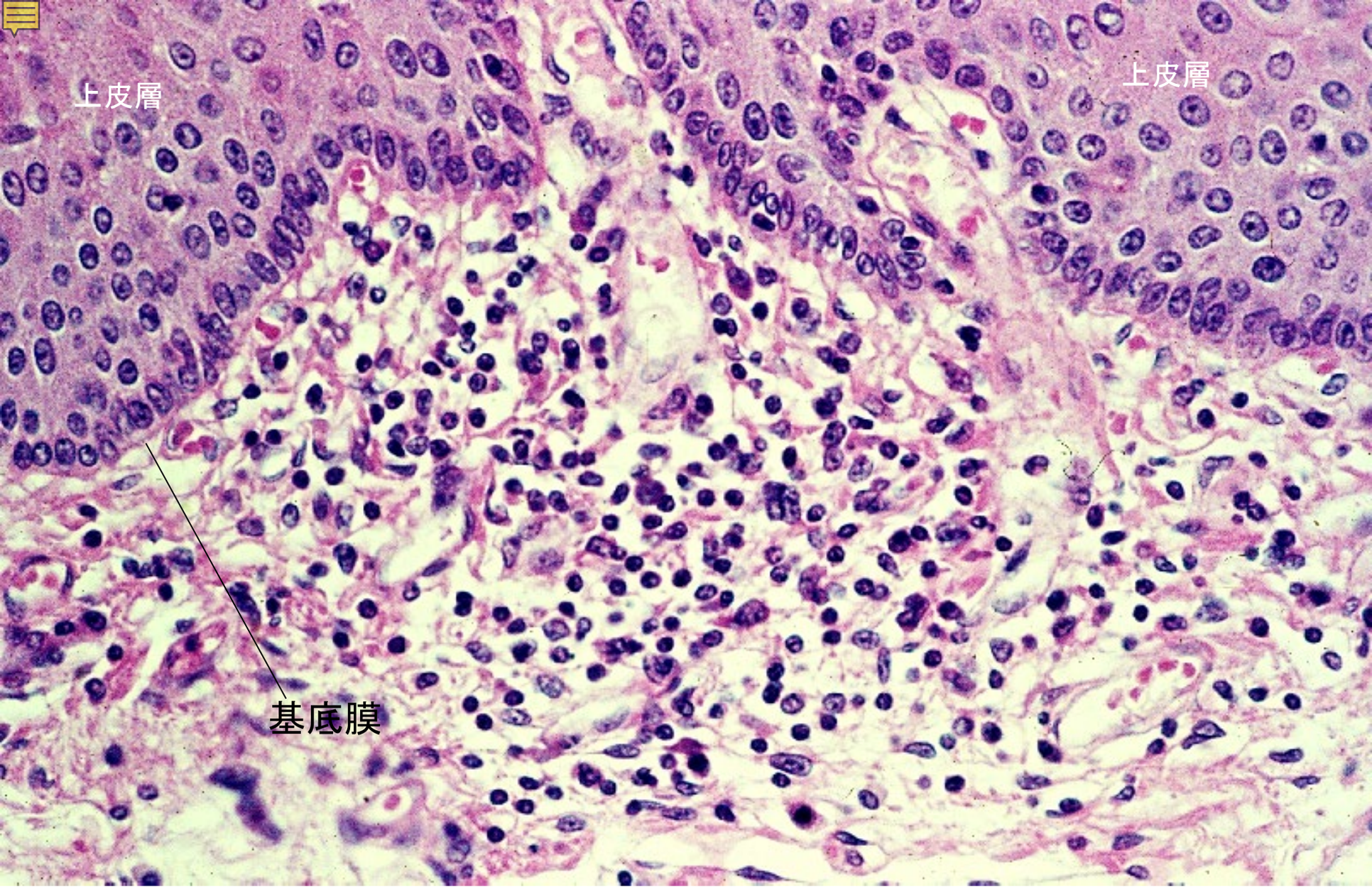
と

リンパ性器官



07-001

リンパ組織

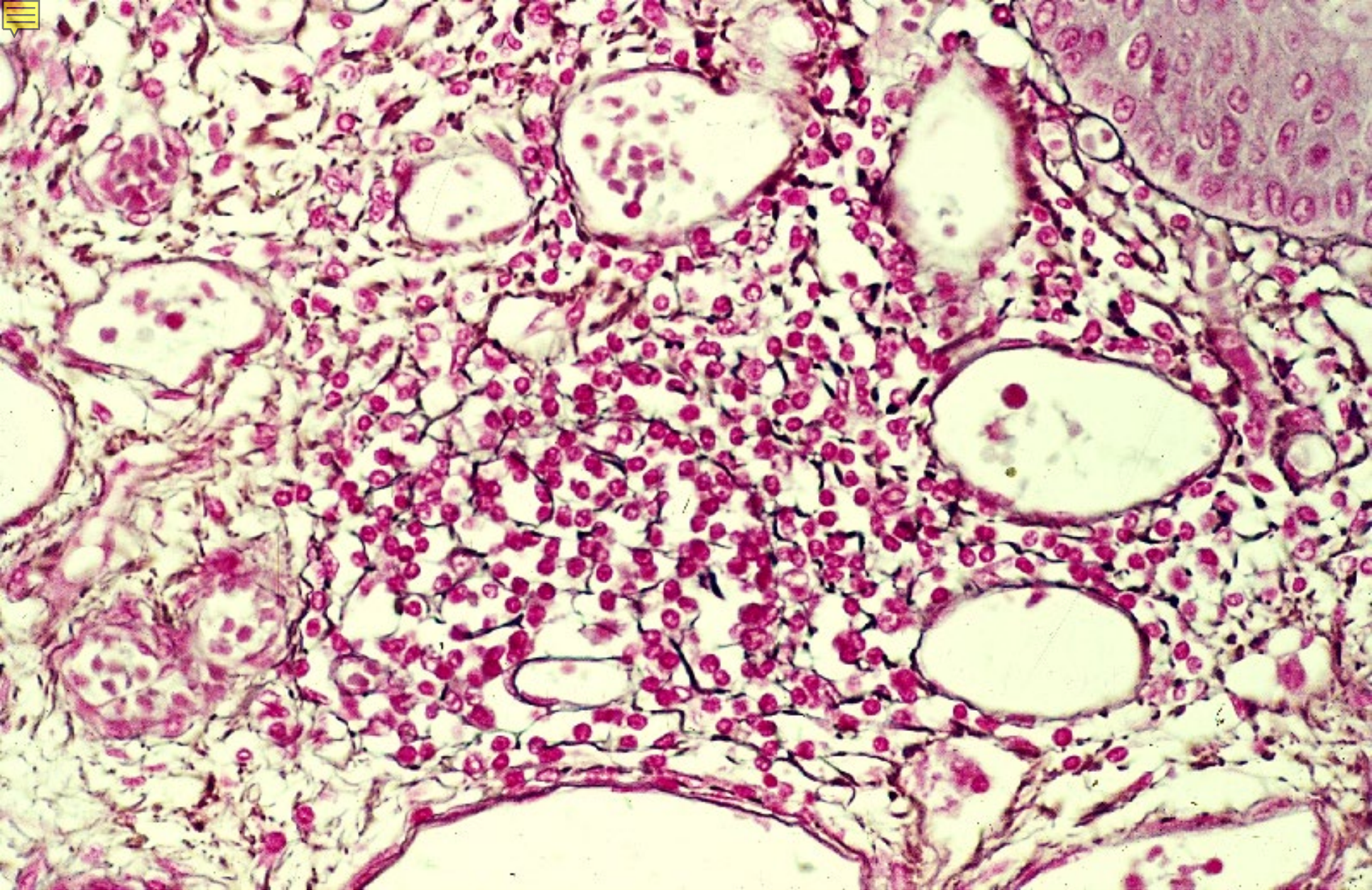


上皮層

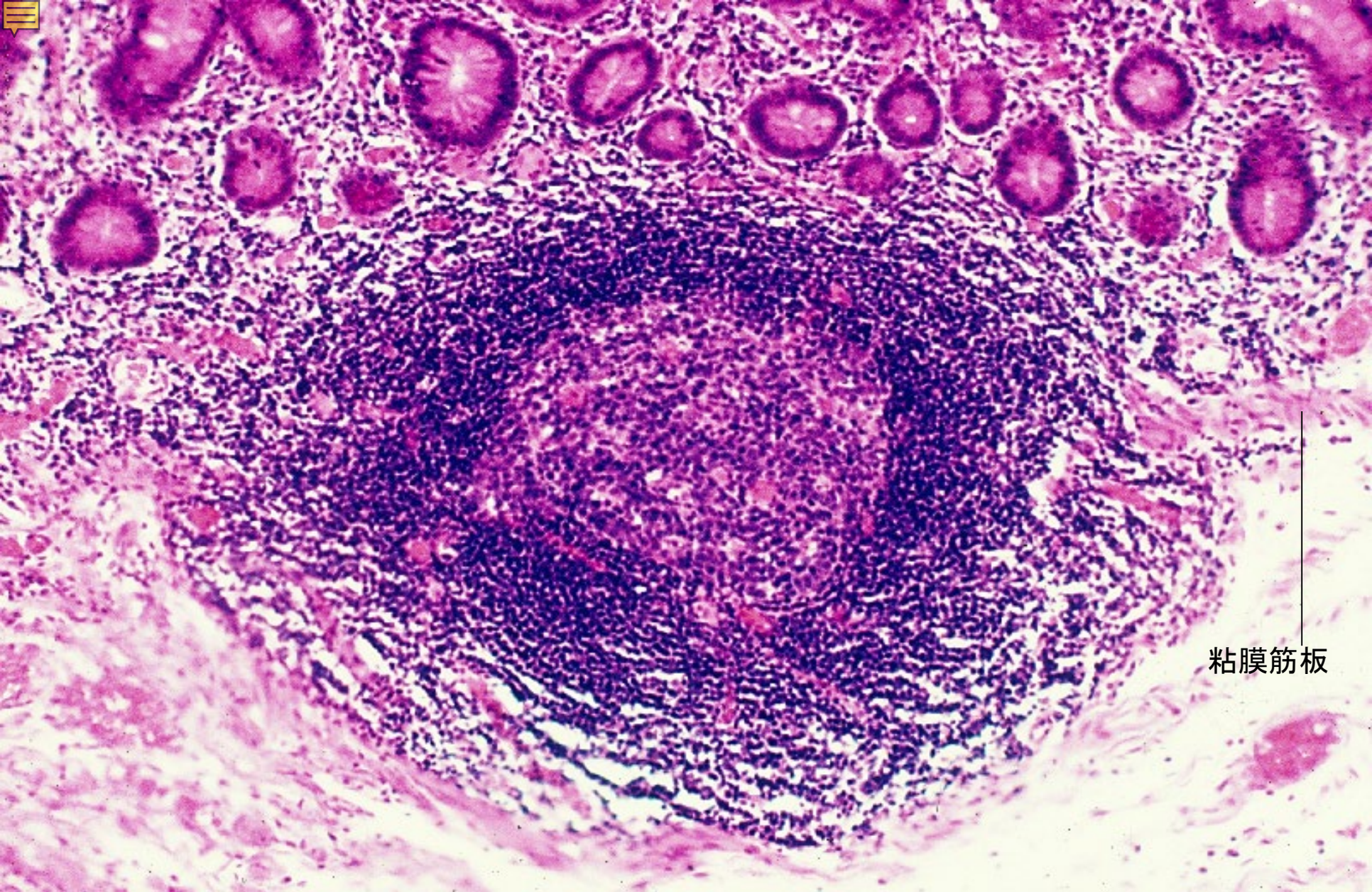
上皮層

基底膜

07-01 リンパ球浸潤 1. ヒト. H-E 染色. x 100.

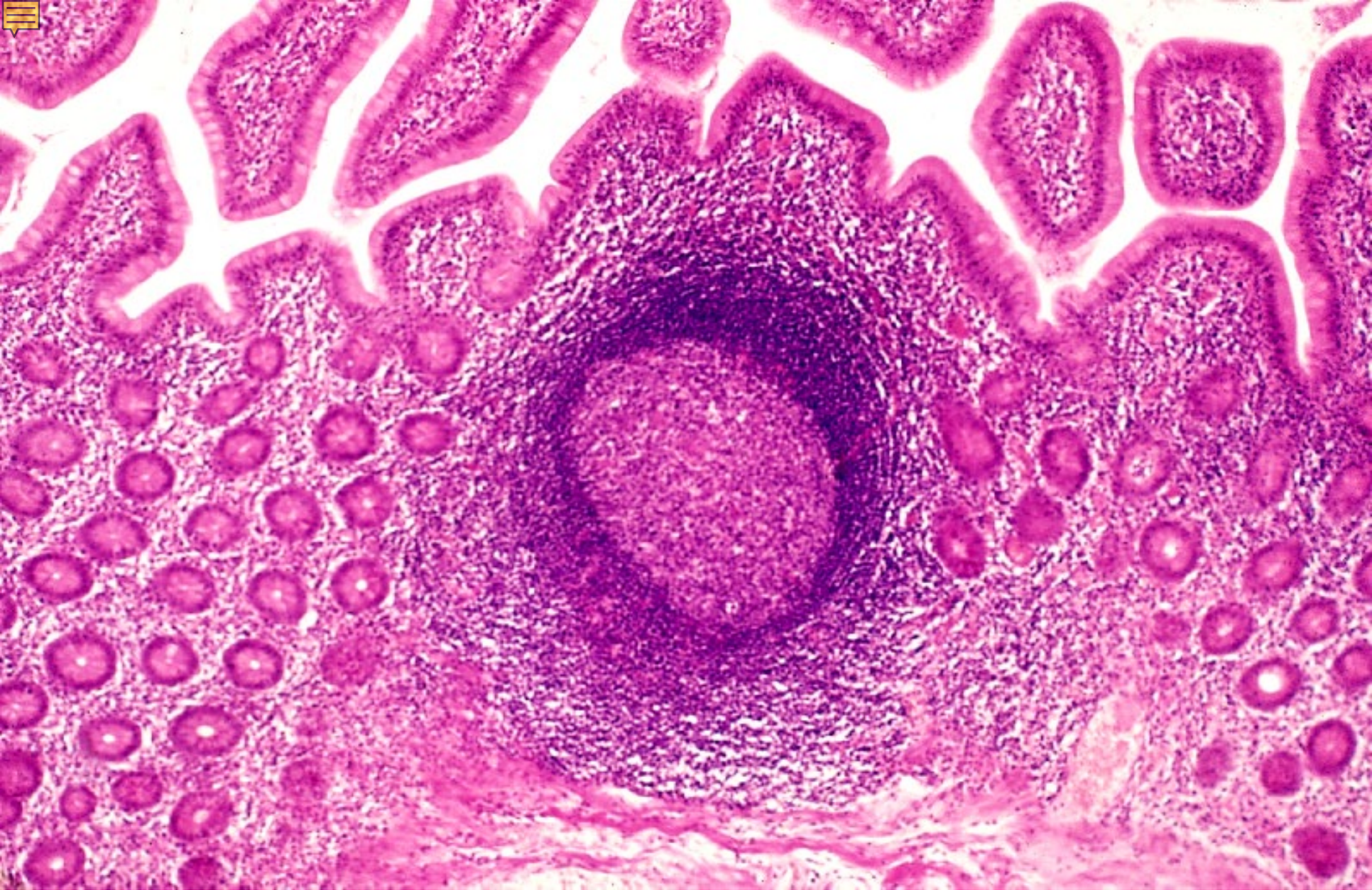


07-02 リンパ球浸潤 2 . ヒト . 鈴木鍍銀法 . x 100 .

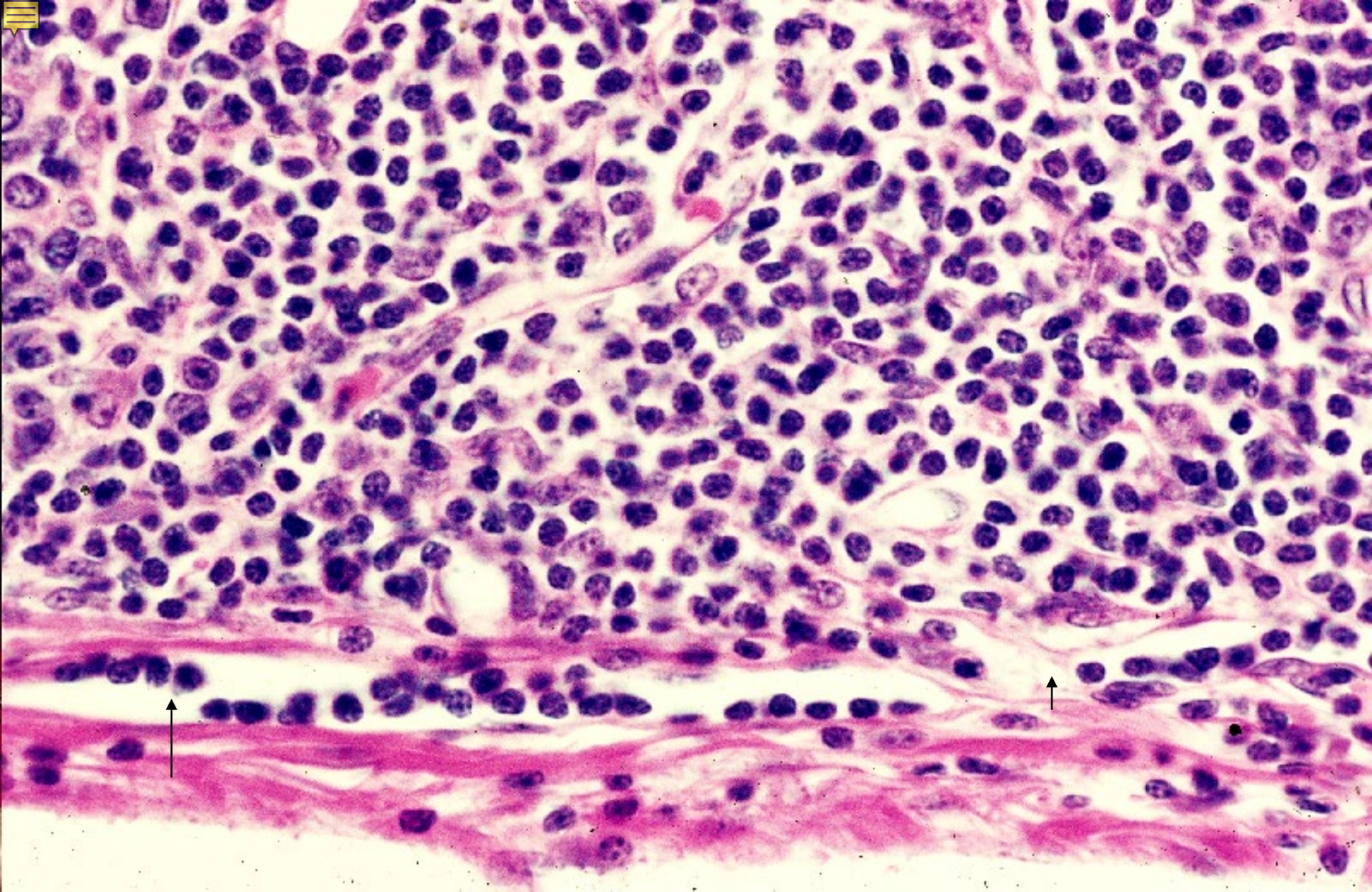


粘膜筋板

07-03 孤立リンパ小節 1. ヒト. H-E 染色. x 40.



07-04 孤立リンパ小節 2. ヒト. H-E 染色. x 25.



07-05 孤立リンパ小節. リンパ管. ヒト. H-E 染色. x 160.



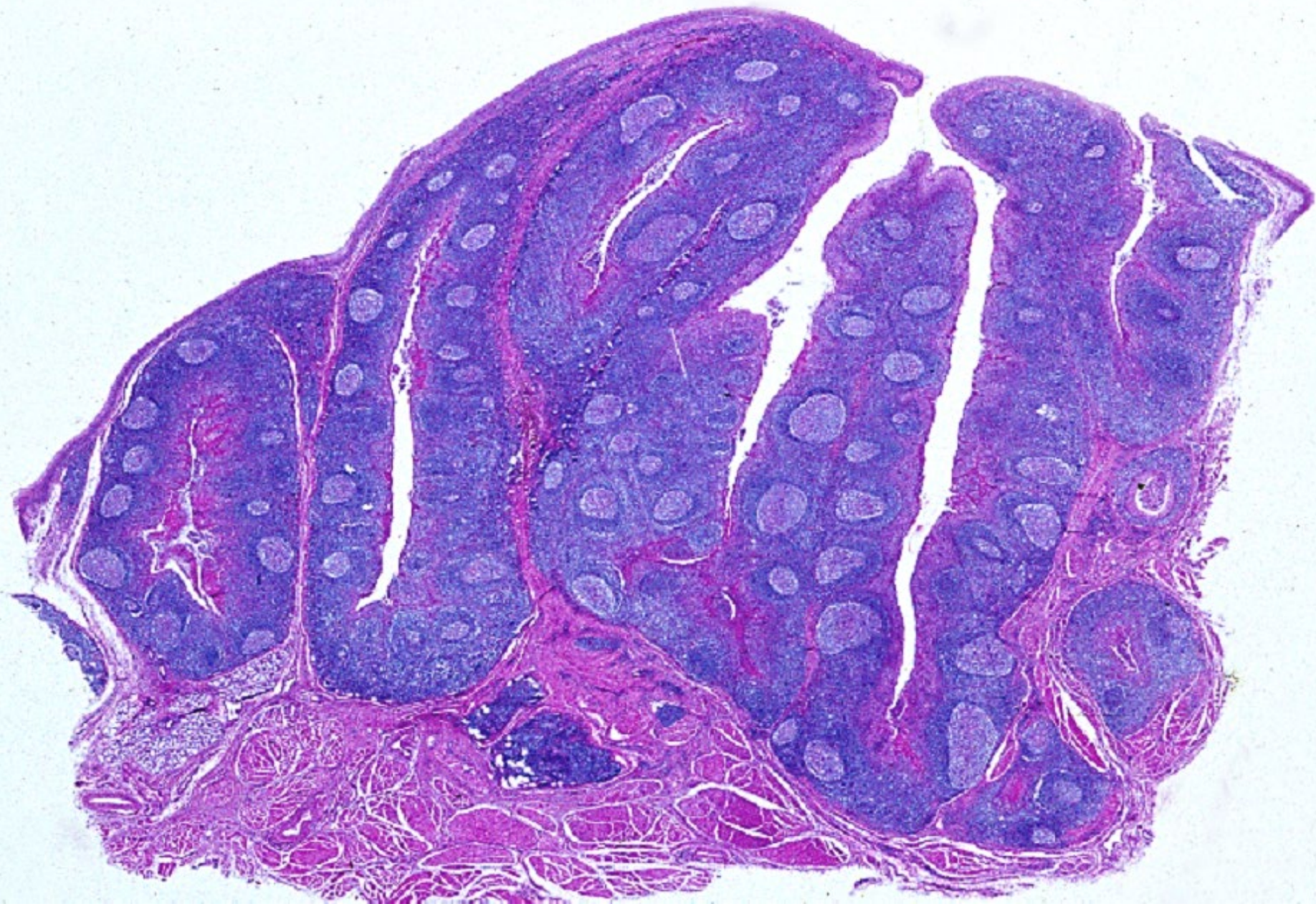
07-07 集合リンパ小節 2. ヒト. H-E 染色. x 10.



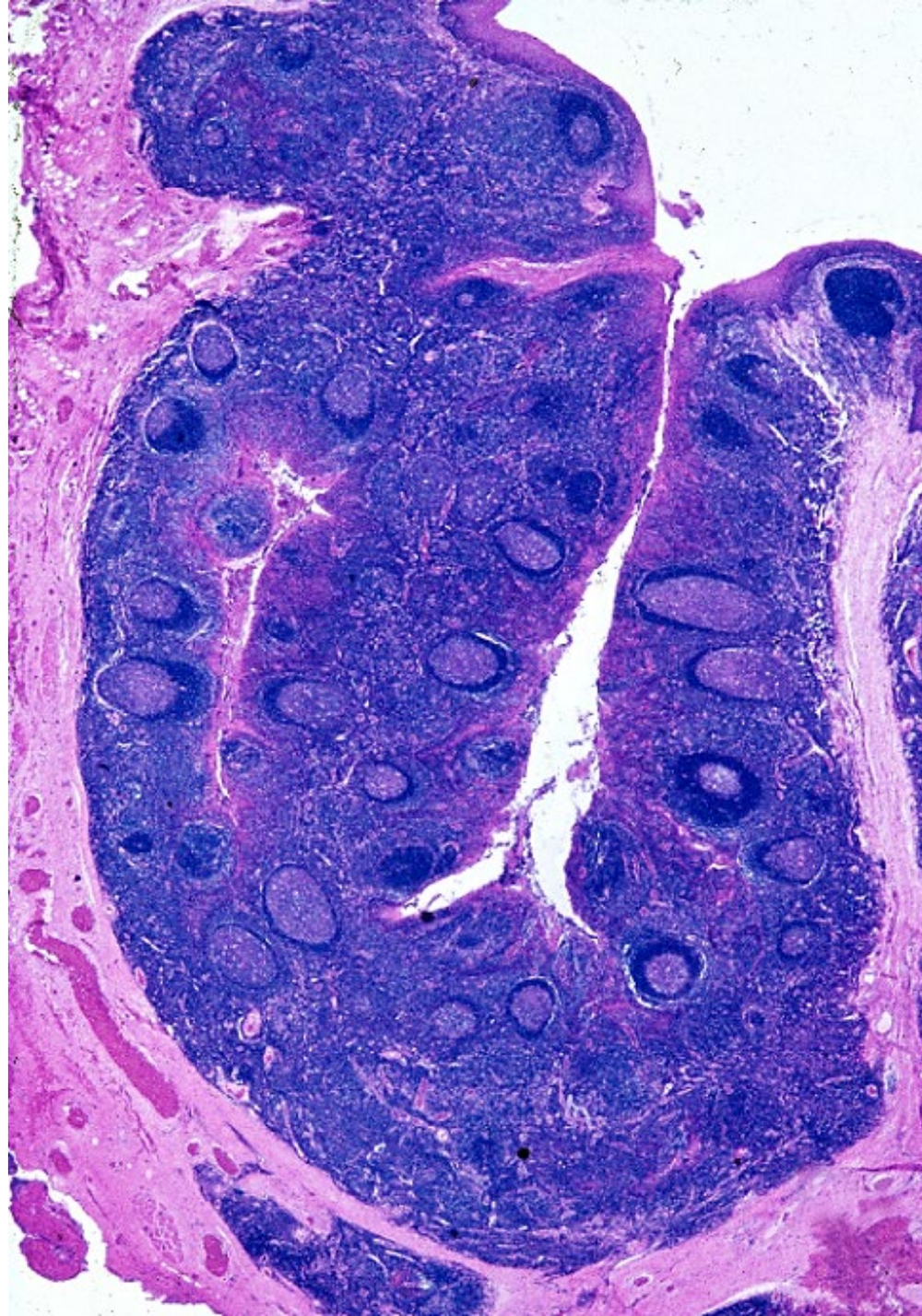
舌根腺

舌筋

07-08  
舌扁桃.  
ヒト.  
H-E 染色.  
x 4.0.



07-09 口蓋扁桃 1. ヒト. H-E 染色. x 2.0.

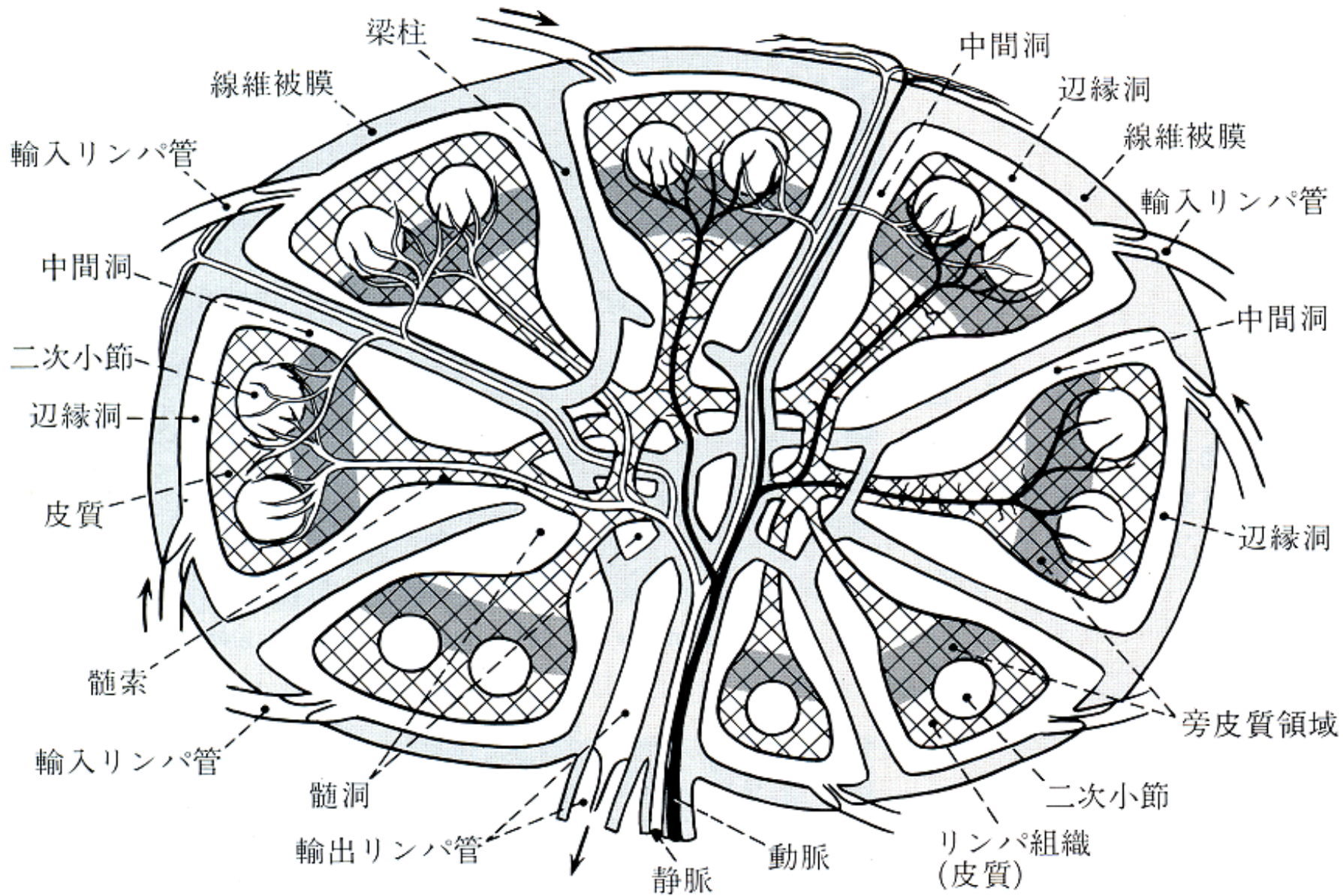


07-10  
口蓋扁桃 2.  
ヒト.  
H-E 染色.  
x 2.0.

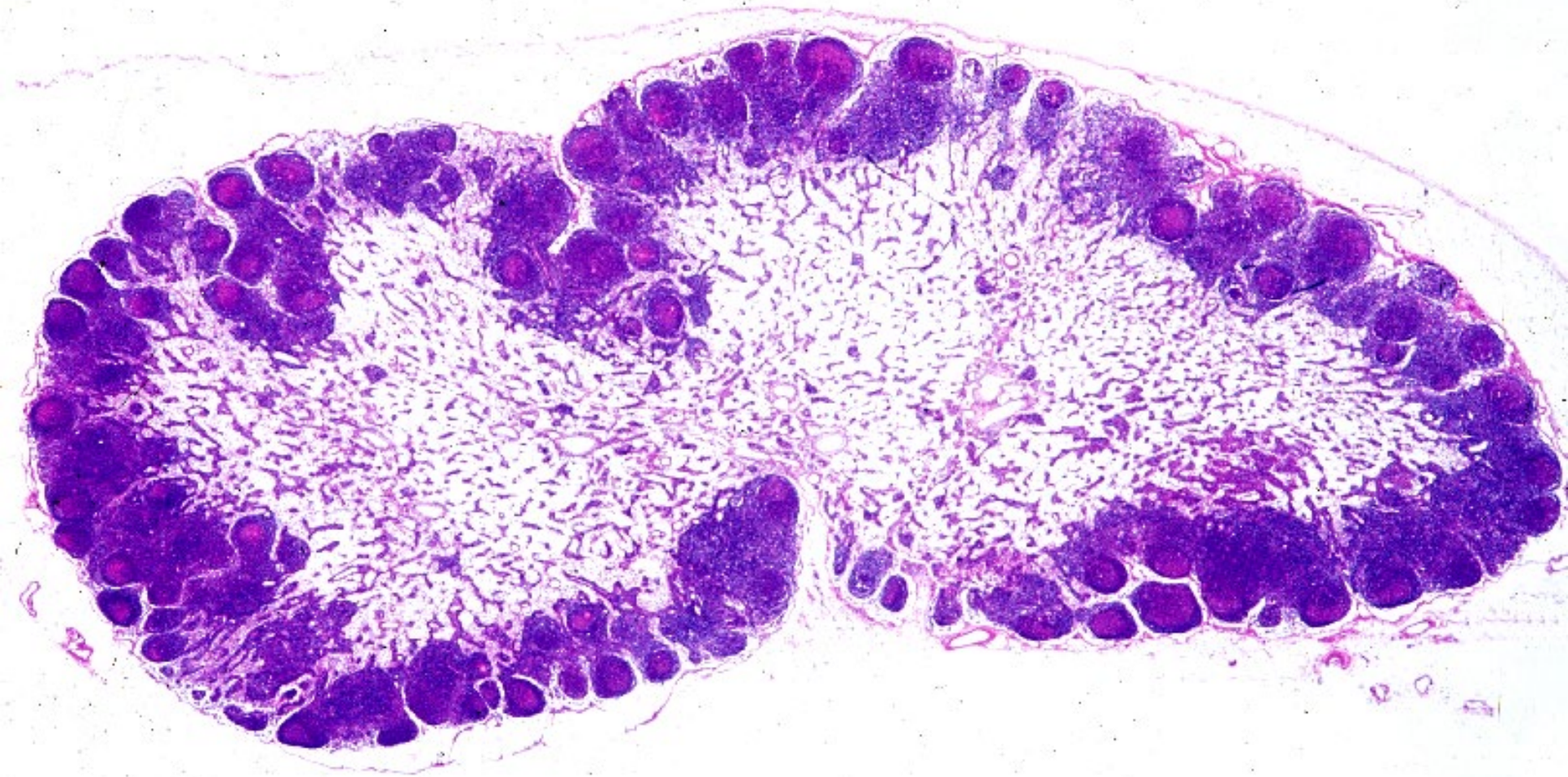


07-002

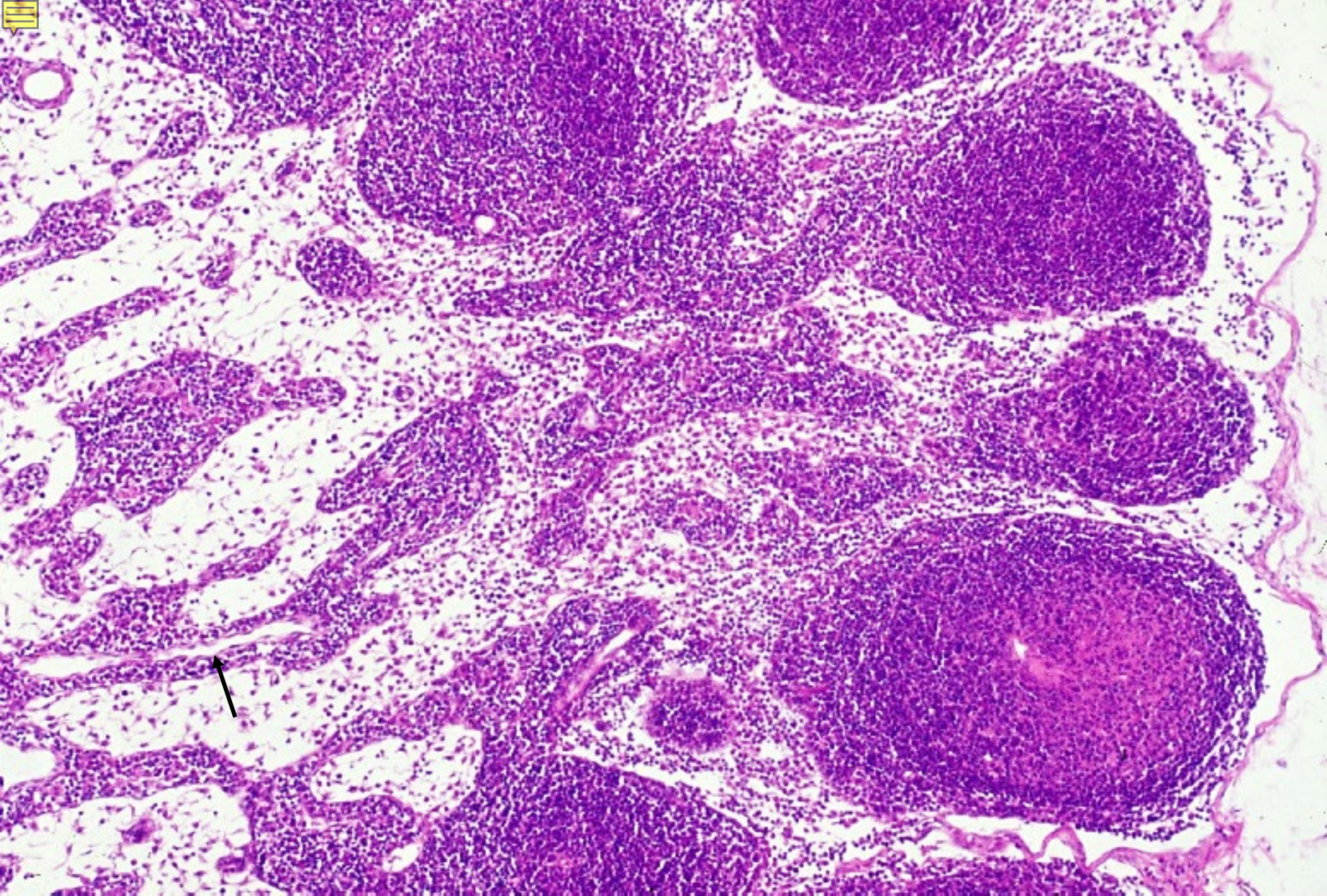
リンパ節



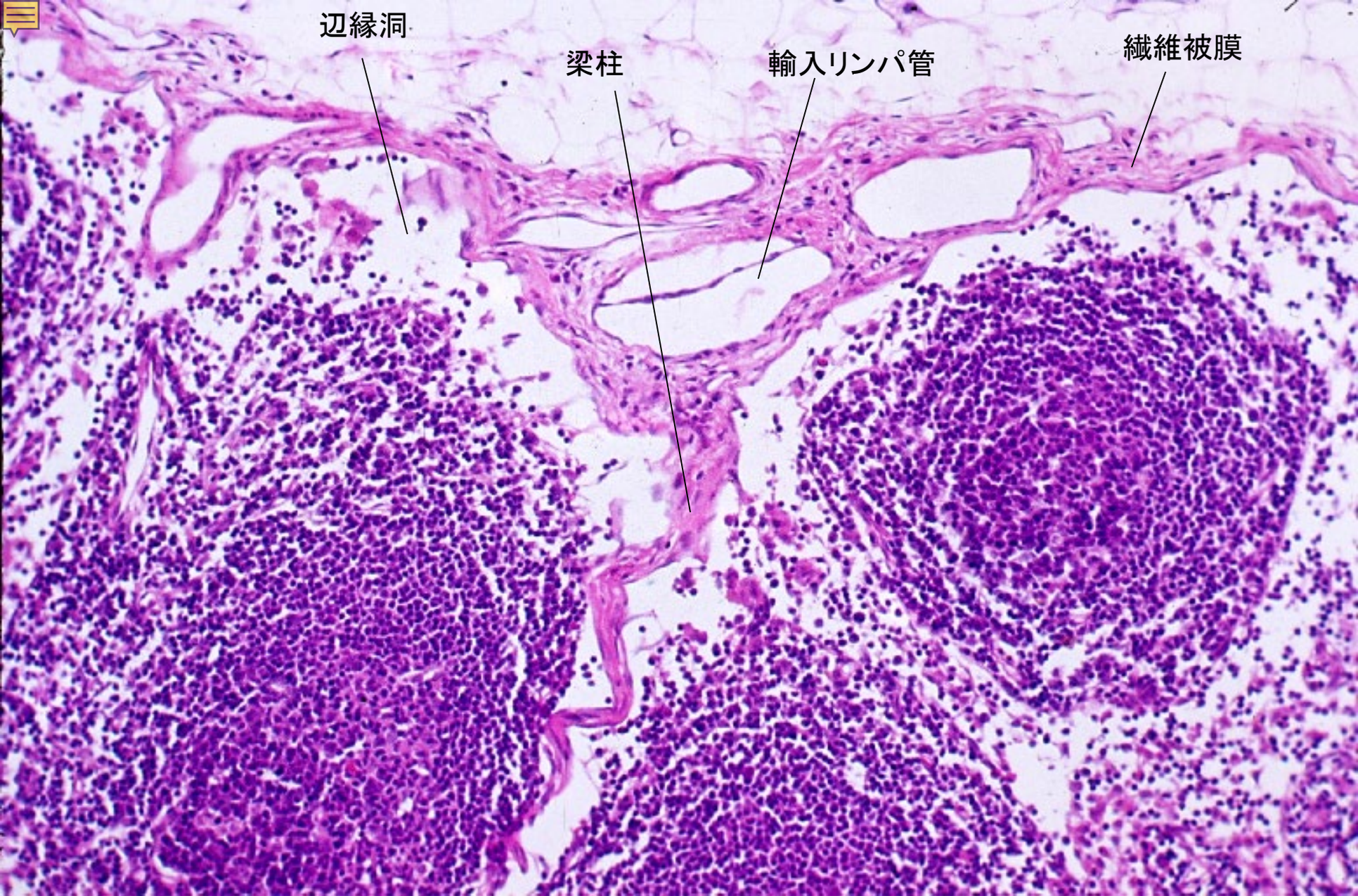
07-11 リンパ節の構造 模式図 原図



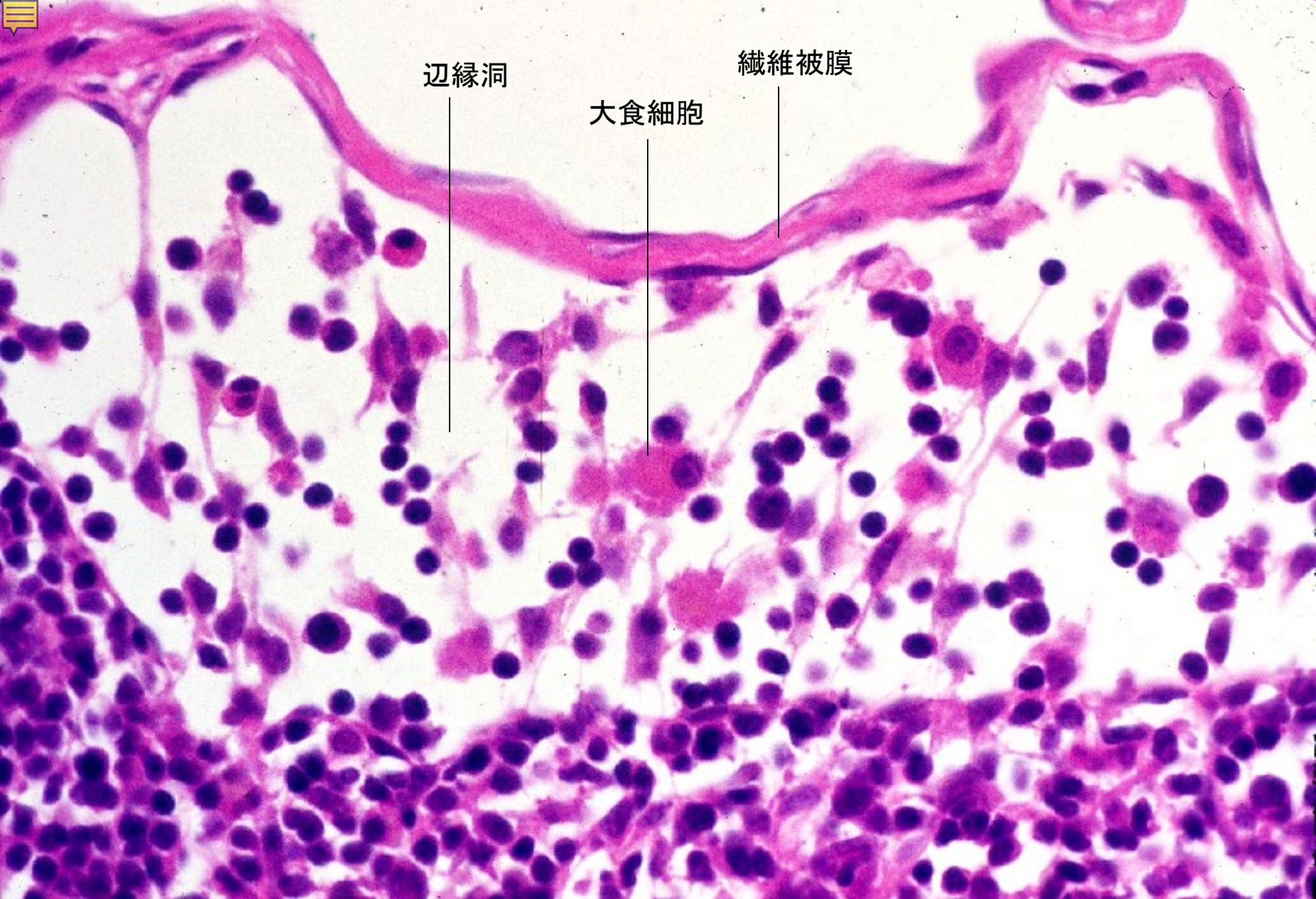
07-12 腸間膜リンパ節. ヒト. H-E 染色. x 3.0.



07-13 リンパ節. 皮質と髄質. ヒト. H-E 染色. x 25.



07-14 リンパ節. ヒト. 辺縁洞と皮質. H-E 染色. x 40.

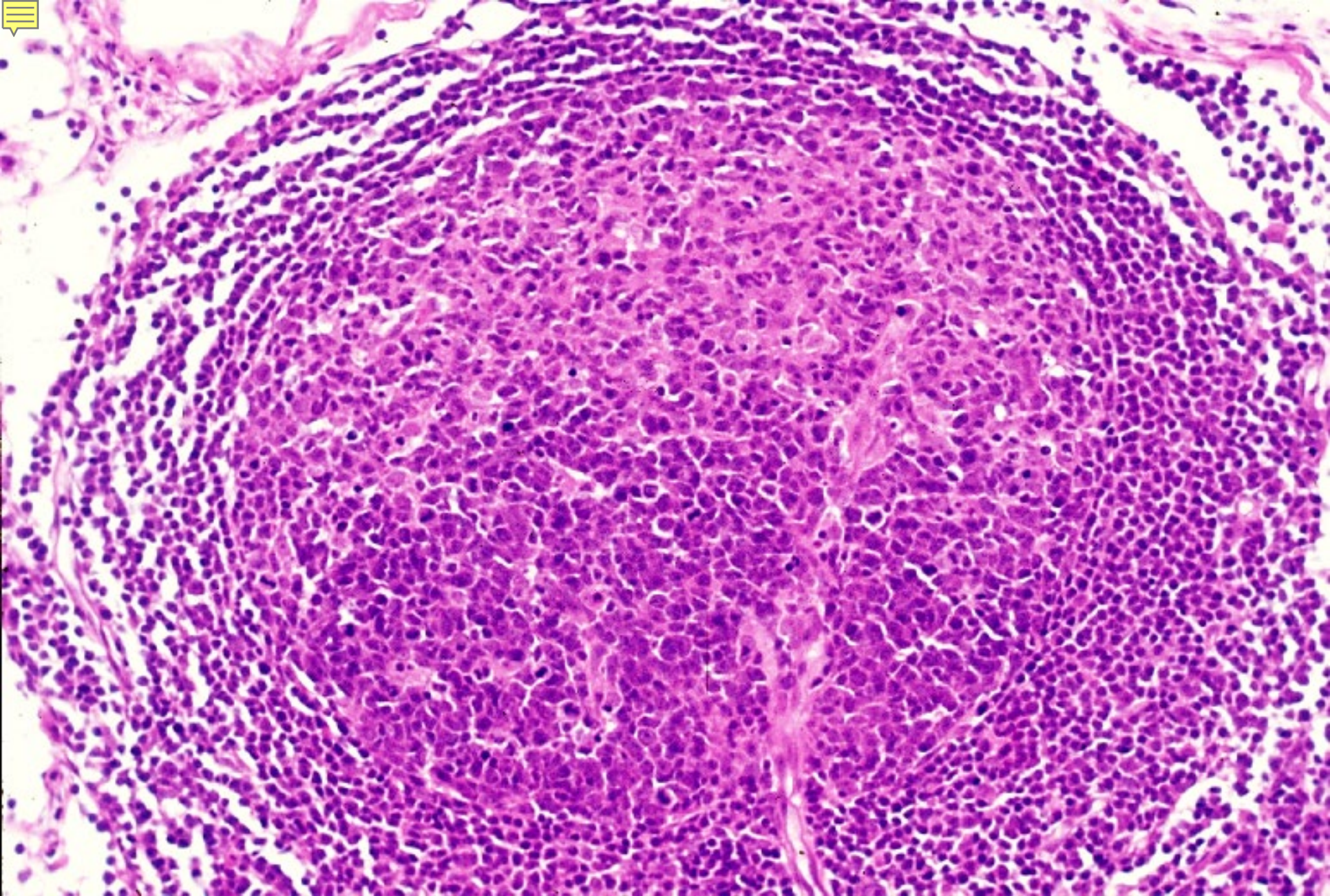


辺縁洞

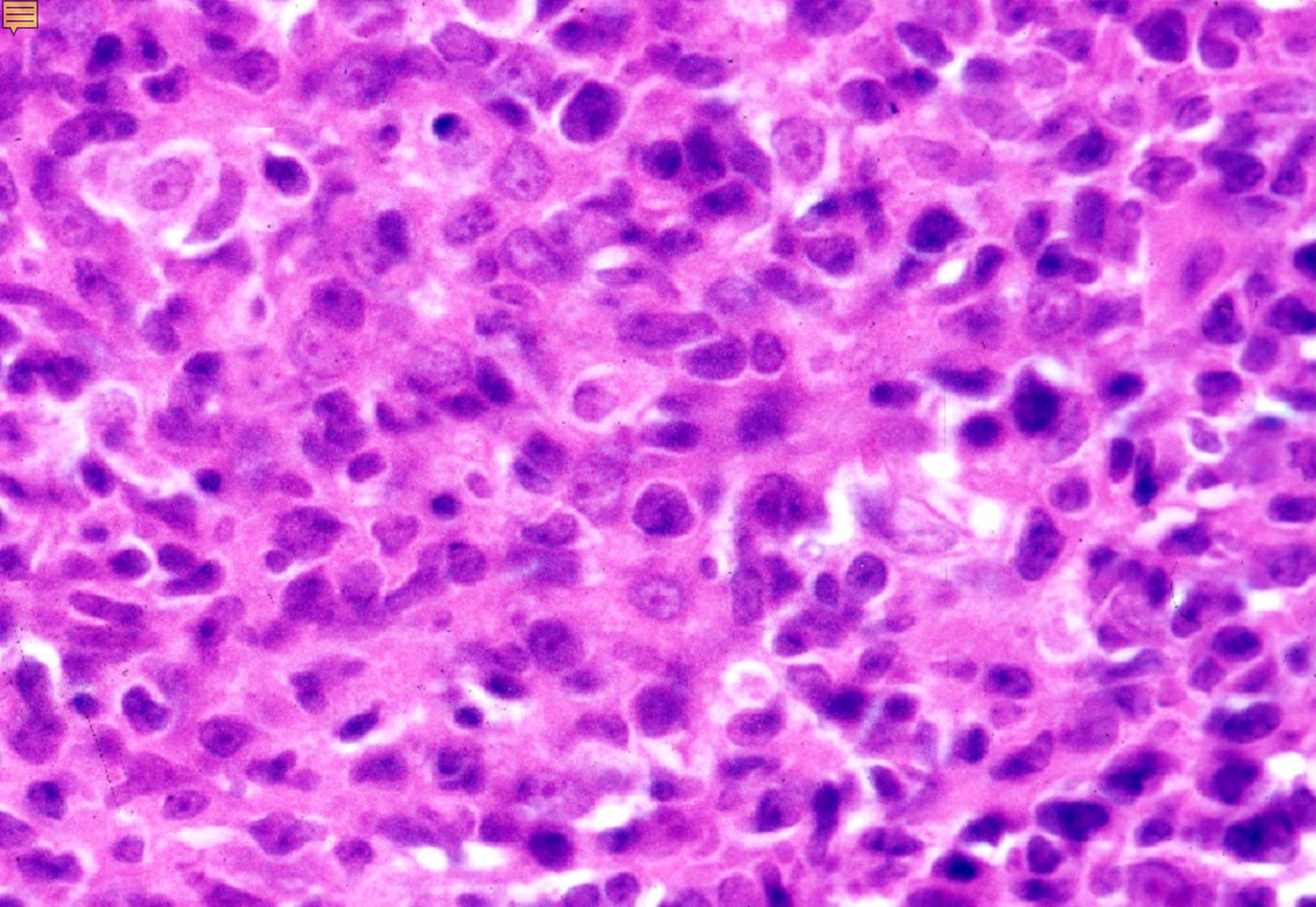
繊維被膜

大食細胞

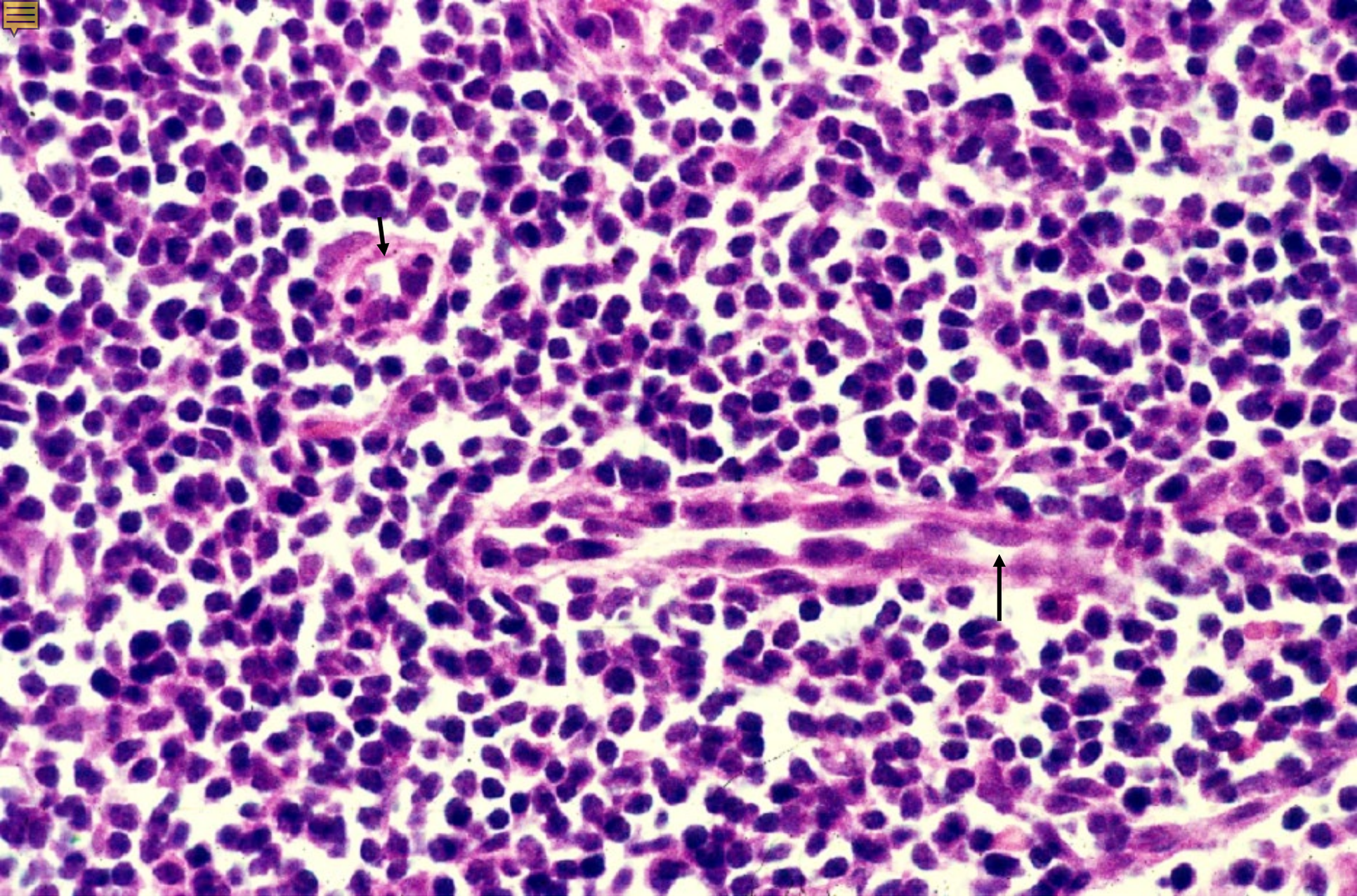
07-15 リンパ節. ヒト. 辺縁洞. H-E 染色. x 160.



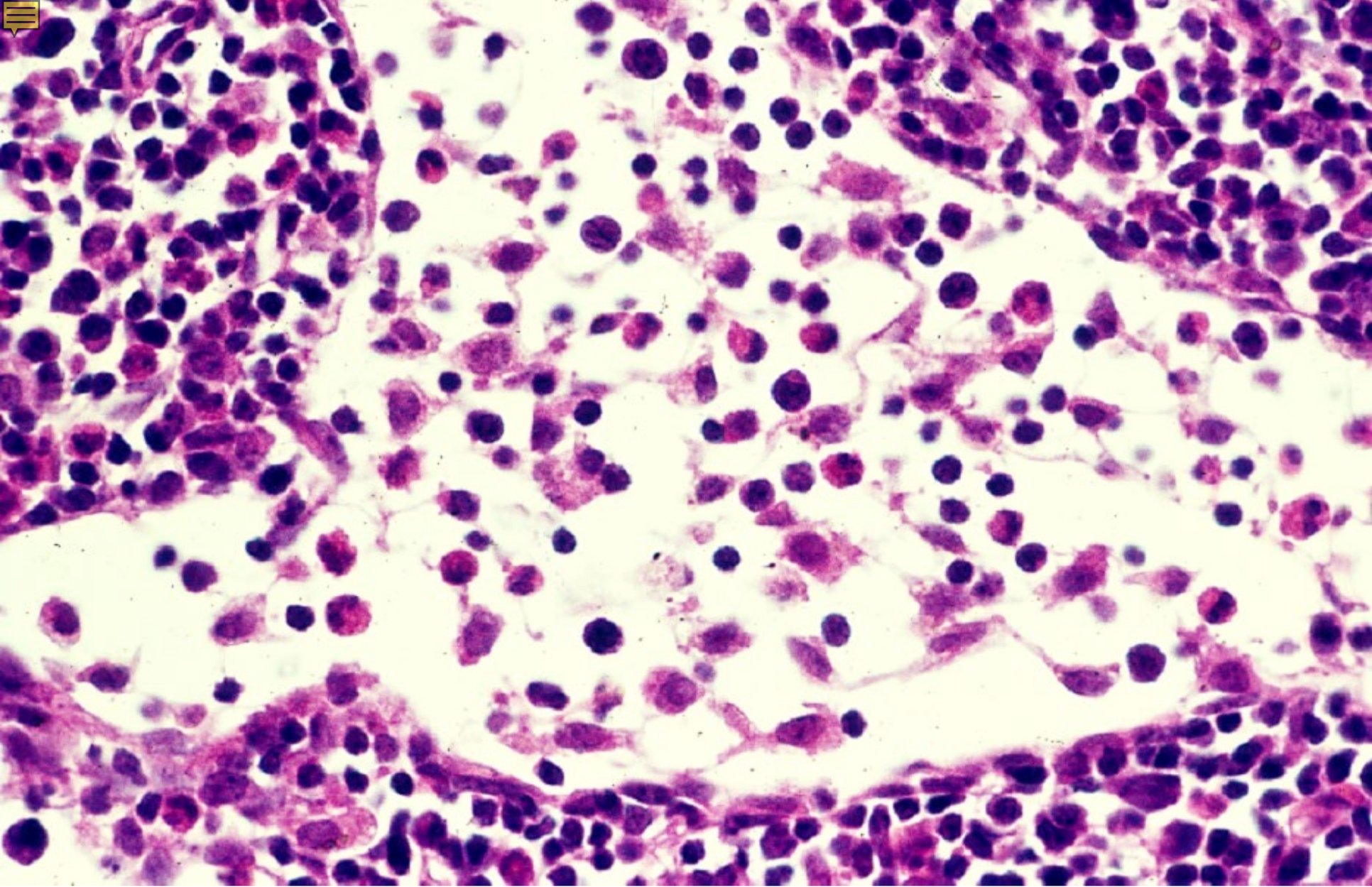
07-16 リンパ節. ヒト. 二次小節. H-E 染色. x 64.



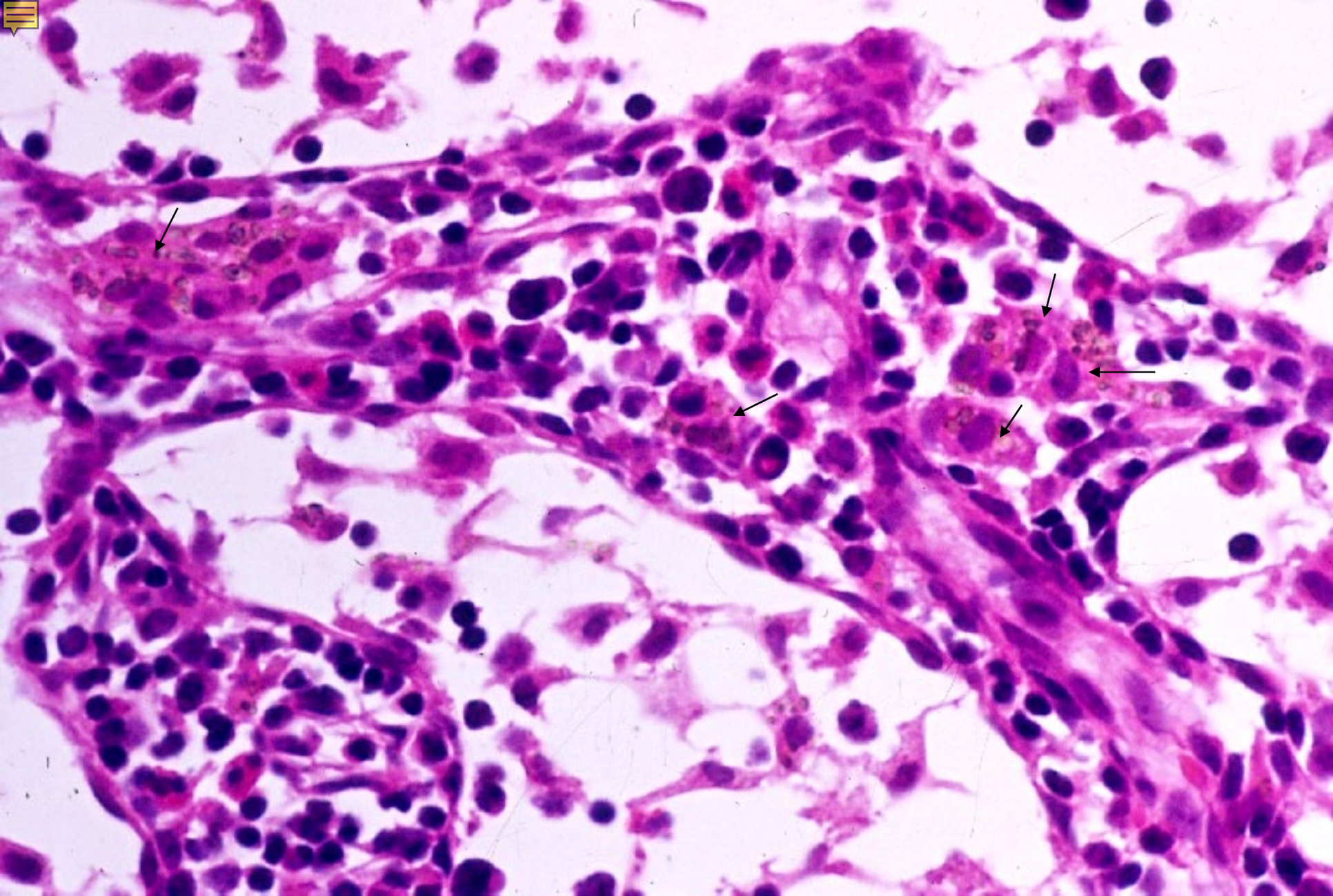
07-17 リンパ節. ヒト. 明中心. H-E 染色. x 250.



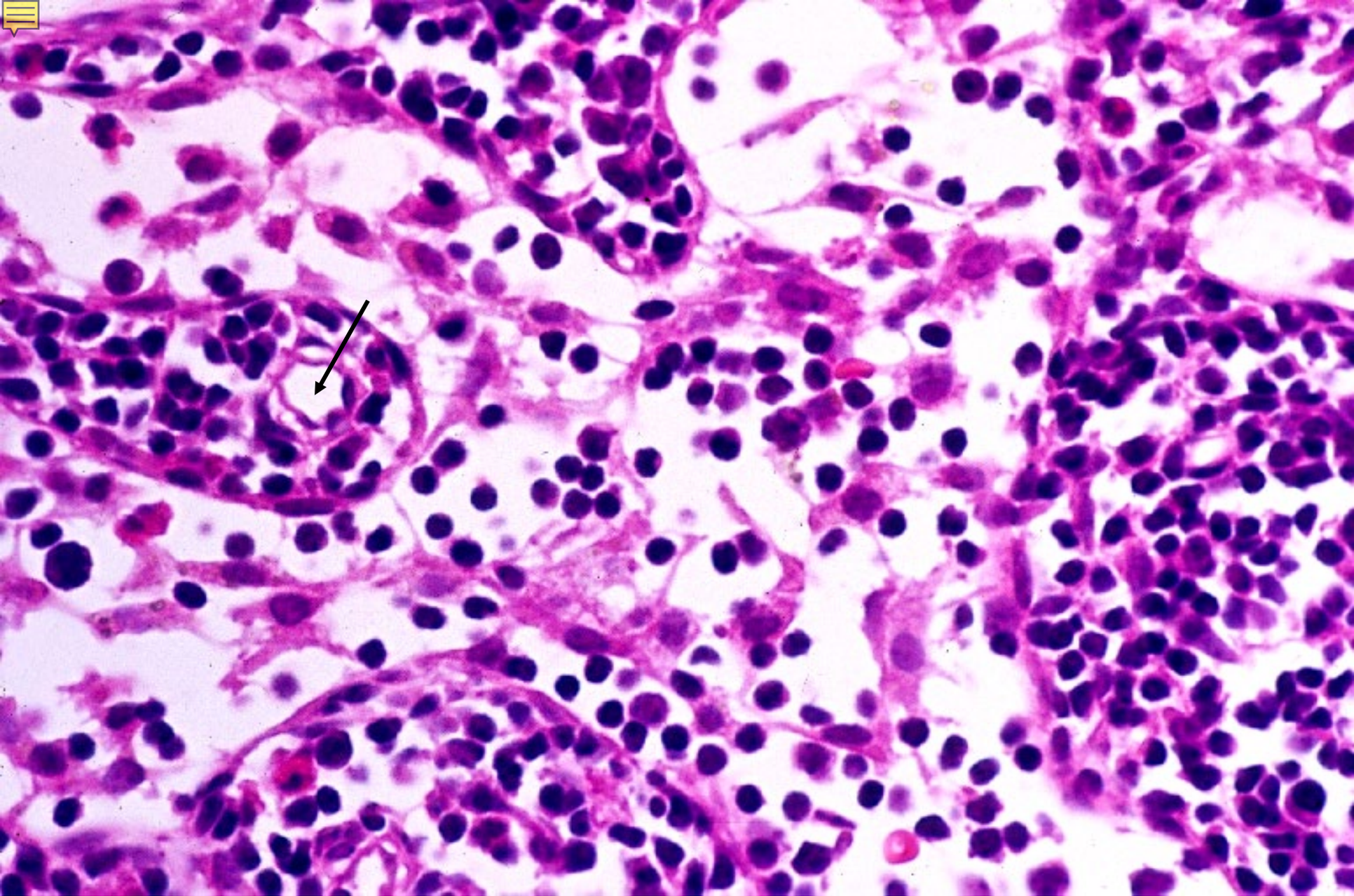
07-18 リンパ節. ヒト. 毛細血管後細静脈. H-E 染色. x 160.



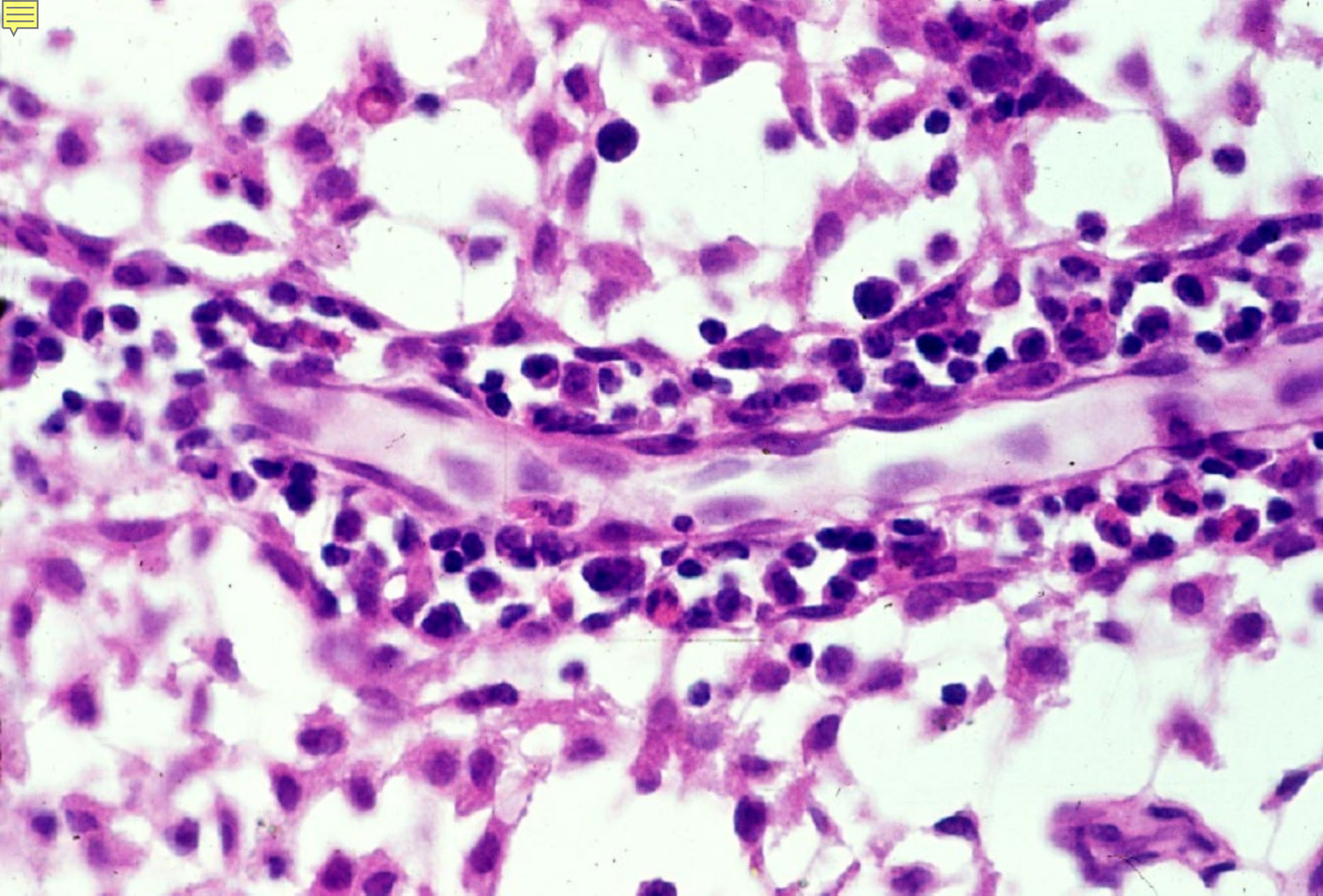
07-19 リンパ節. ヒト. 皮質と髄洞. H-E 染色. x 160.



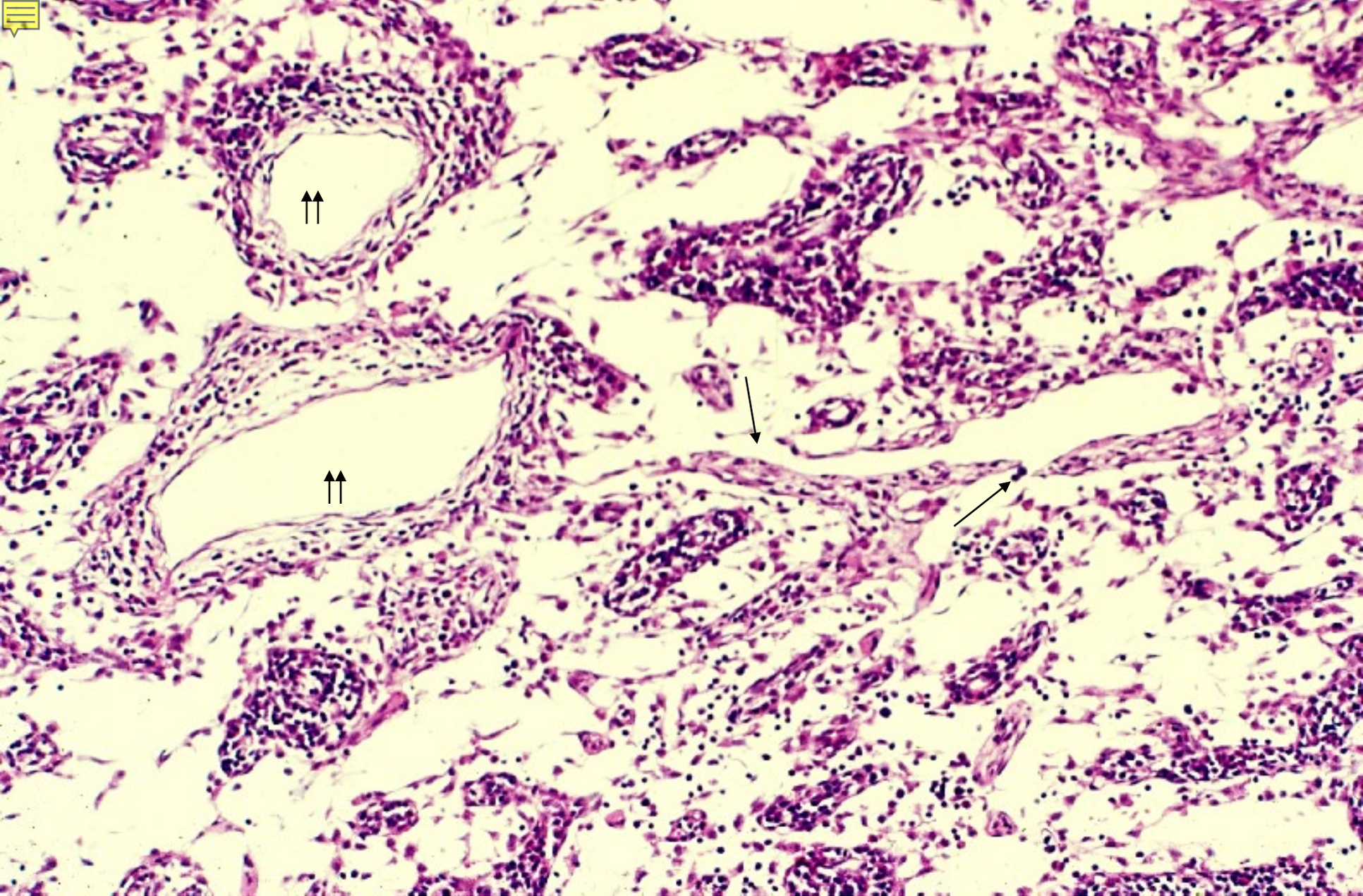
07-20 リンパ節. ヒト. 髄索 1. H-E 染色. x 160.



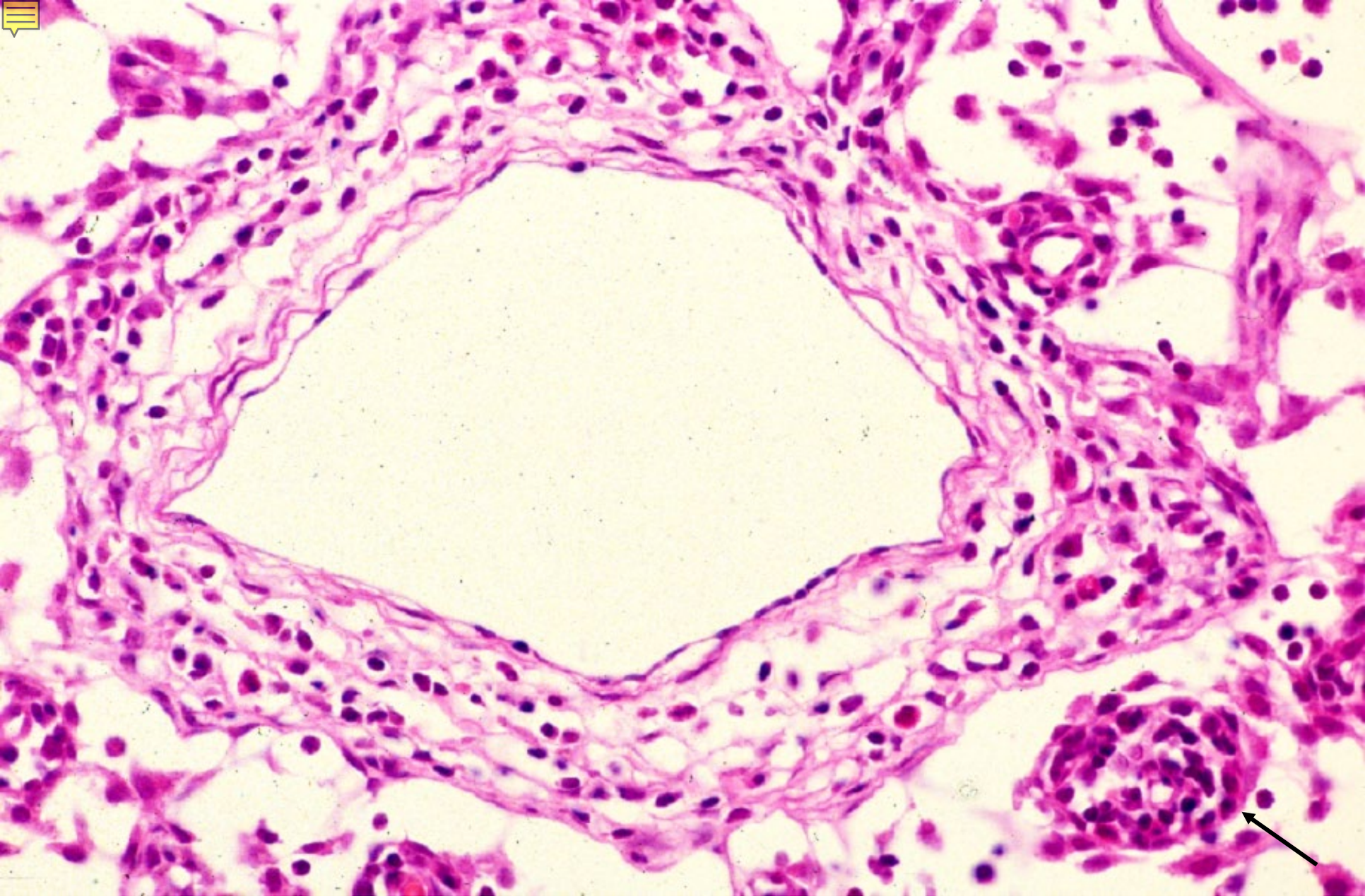
07-21 リンパ節. ヒト. 髄索 2. H-E 染色. x 100.



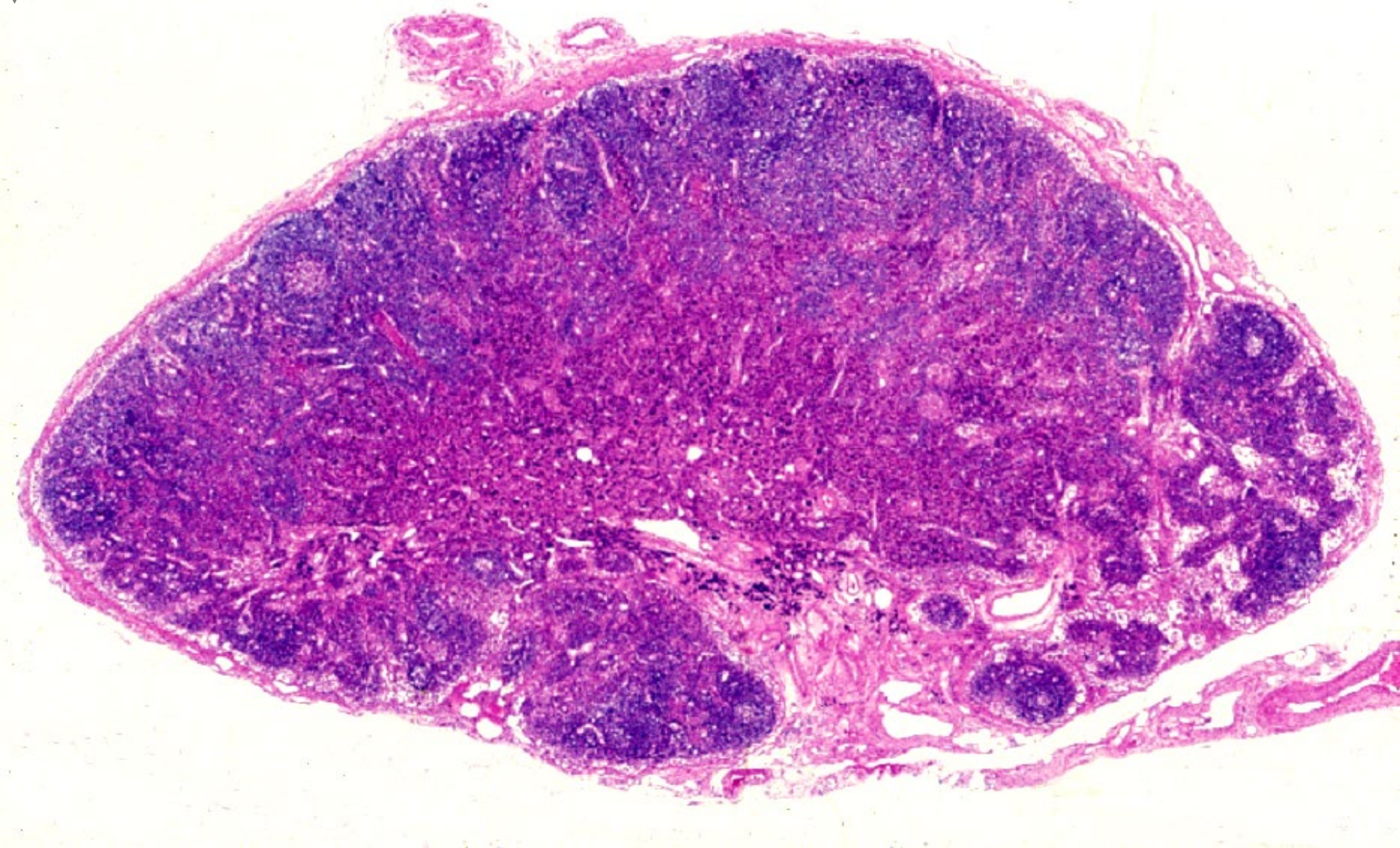
07-22 リンパ節. ヒト. 髄索 3. H-E 染色. x 160.



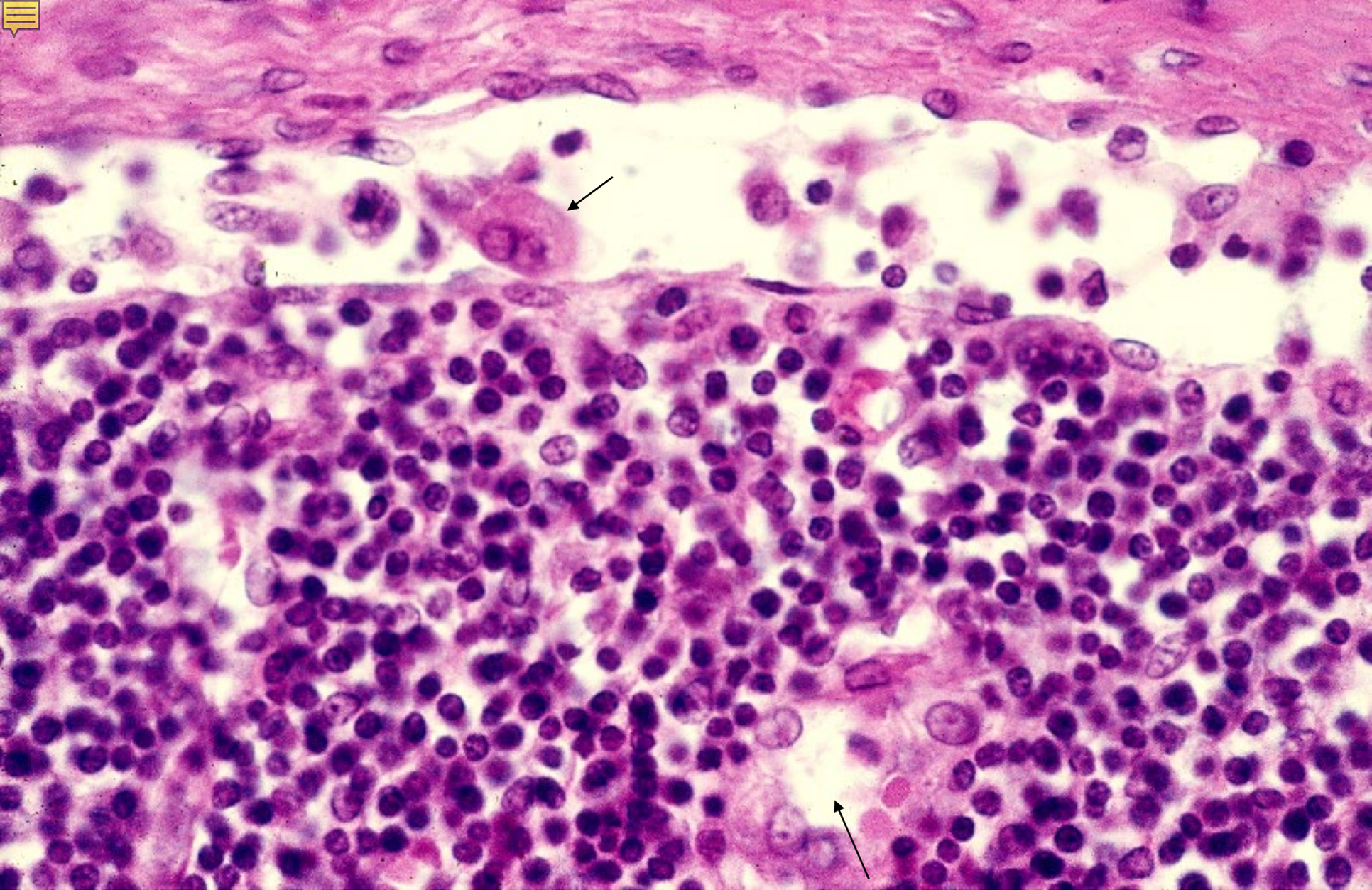
07-23 リンパ節. ヒト. 髓洞. H-E 染色. x 40.



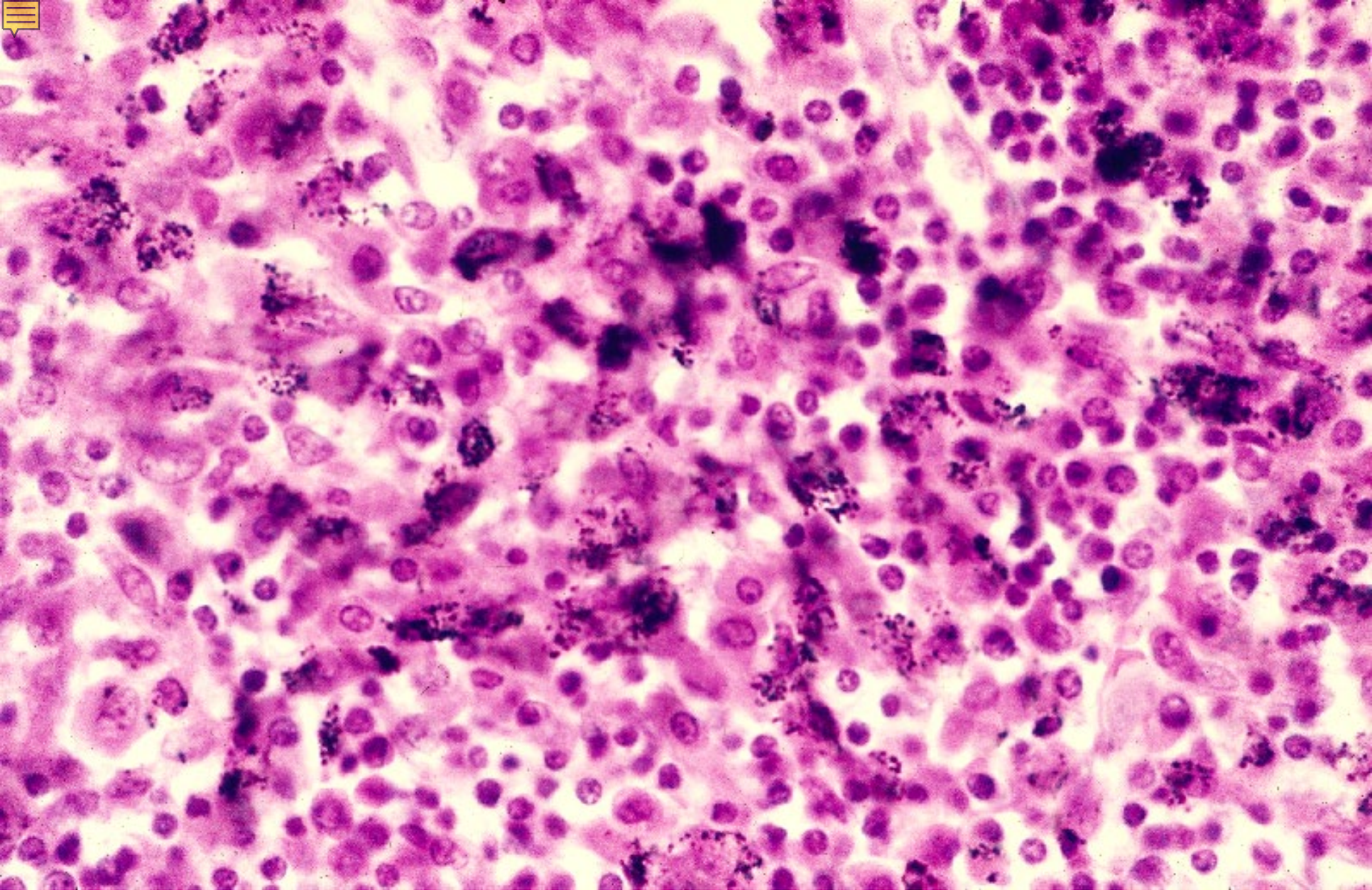
07-24 リンパ節. ヒト. 輸出リンパ管. H-E 染色. x 100.



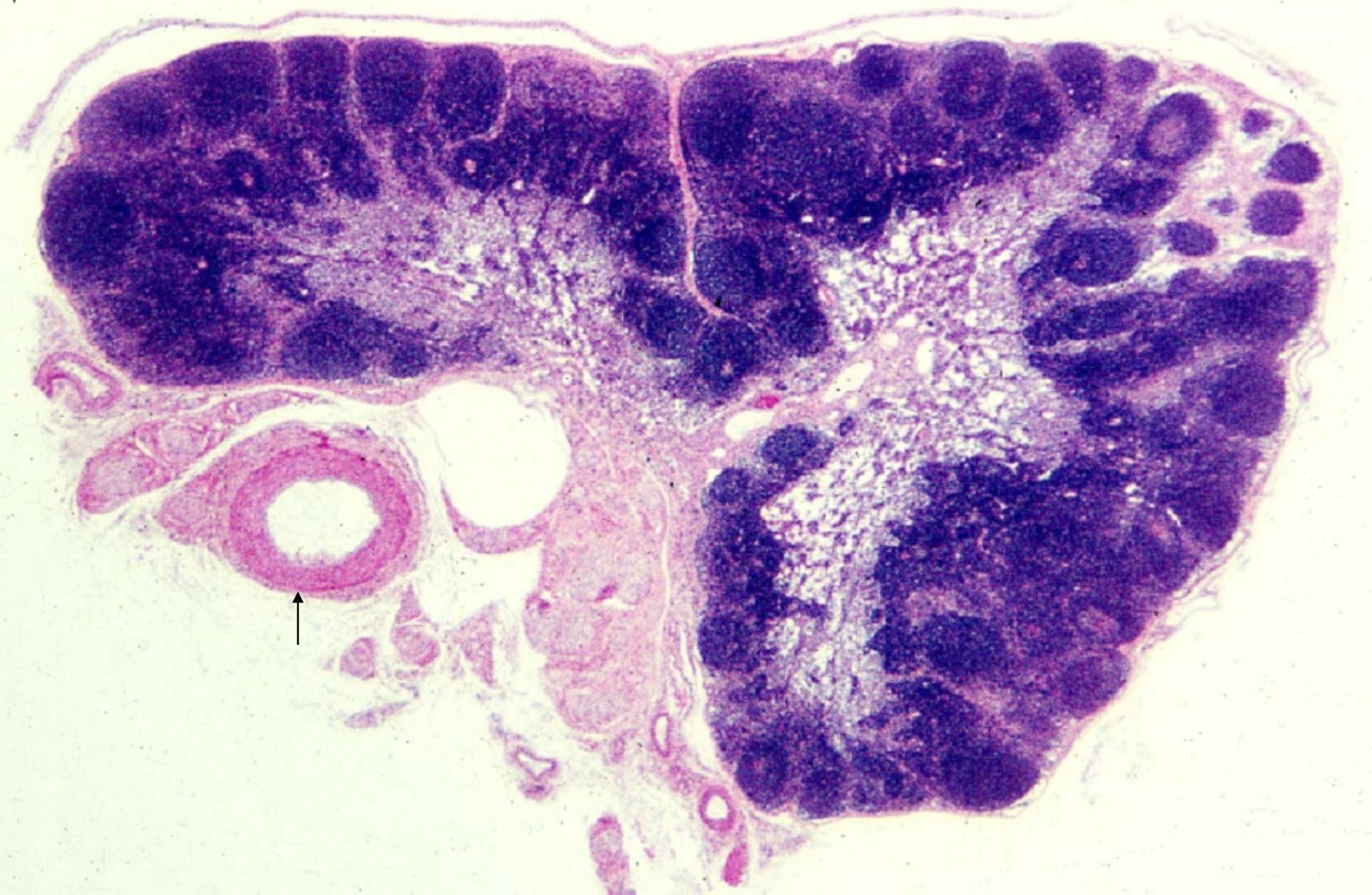
07-25 リンパ節. ヒト. 肺門部 1. H-E 染色. x 5.0.



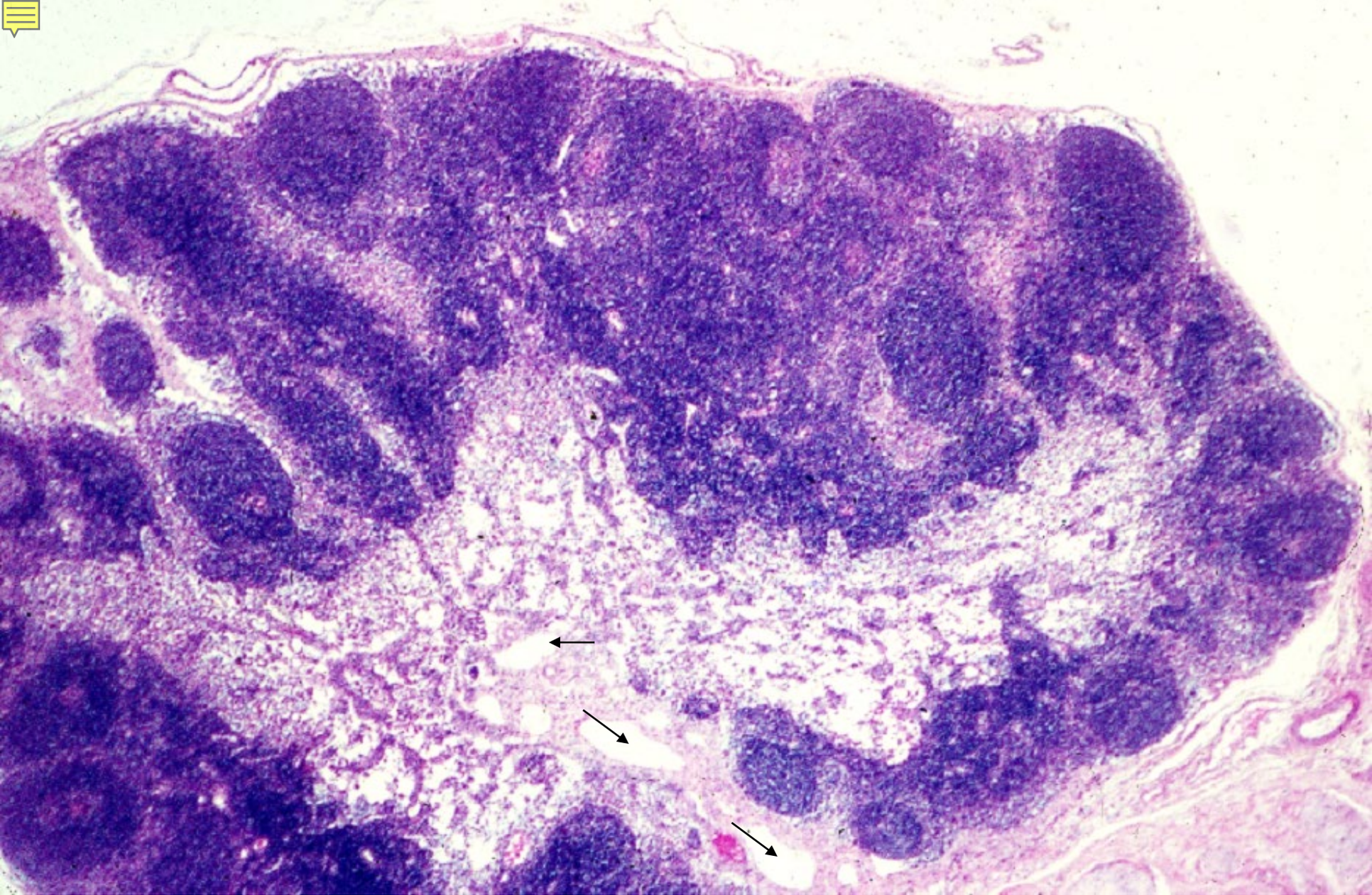
07-26 リンパ節. ヒト. 肺門部 2. H-E 染色. x 160.



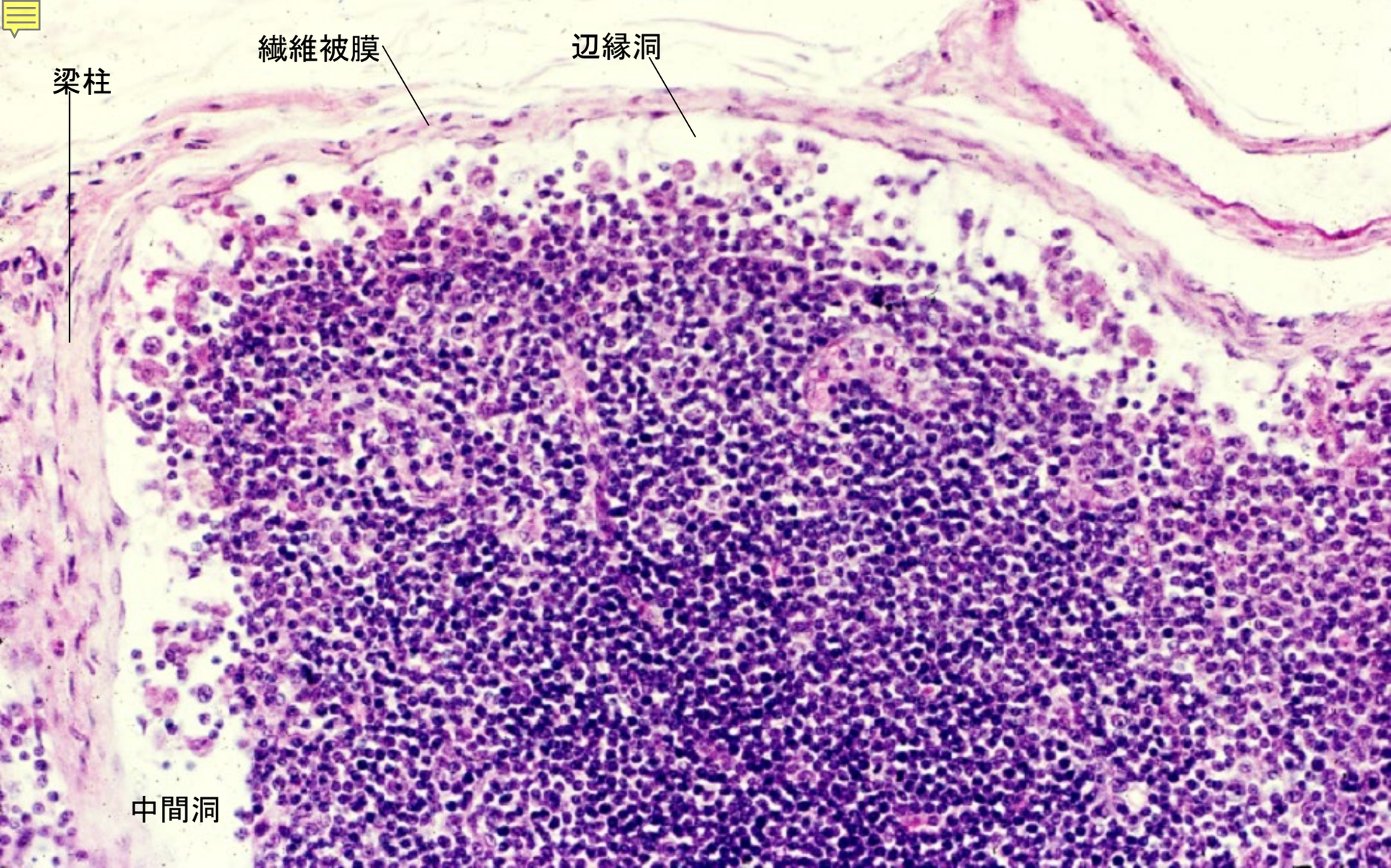
07-27 リンパ節. ヒト. 肺門部 3. H-E 染色. x 160.



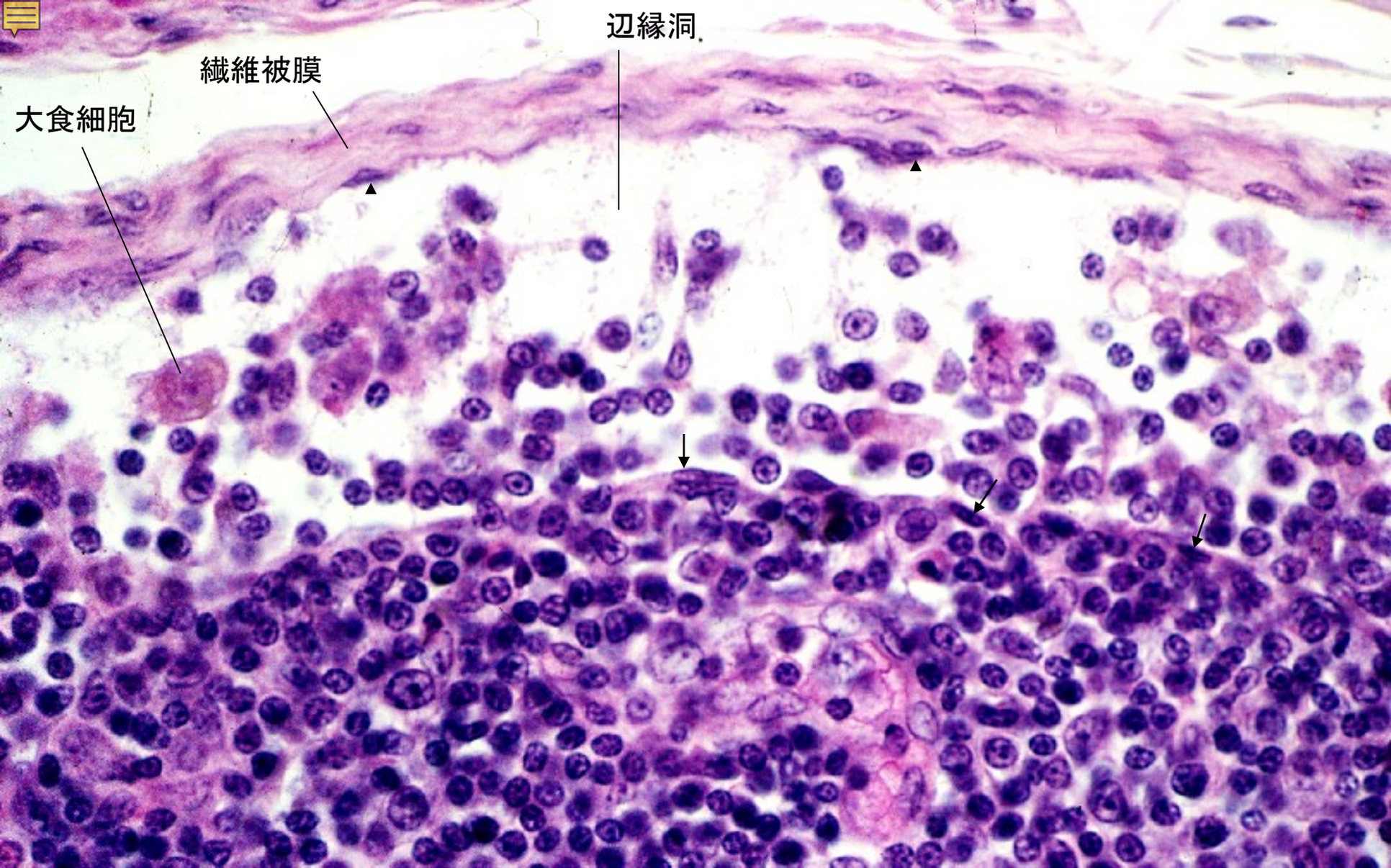
07-28 リンパ節. サル. 全景. H-E 染色. x 4.0.



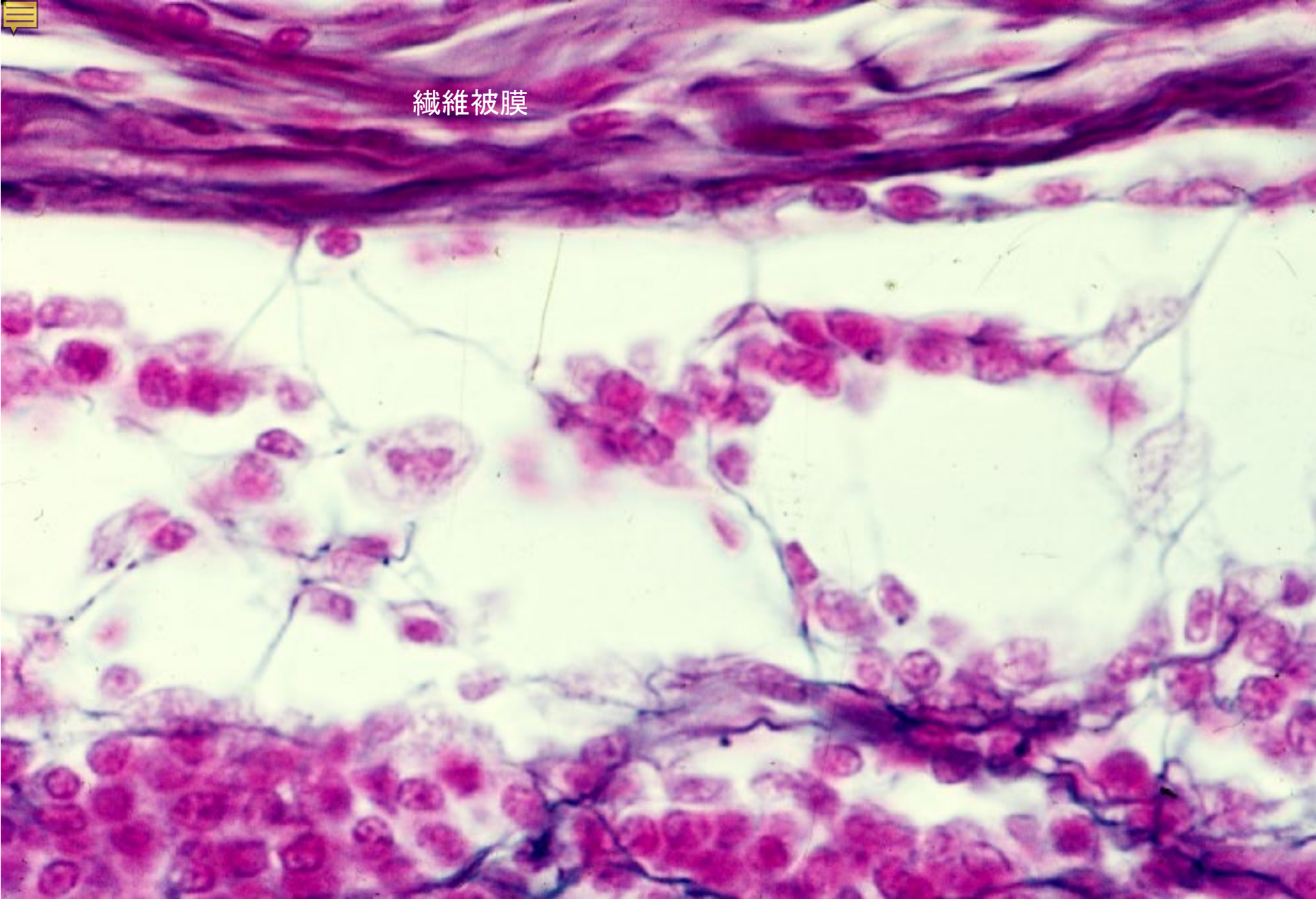
07-29 リンパ節. サル. 皮質と髄質. H-E 染色. x 10.



07-30 リンパ節. サル. 皮質と辺縁洞. H-E 染色. x 64.

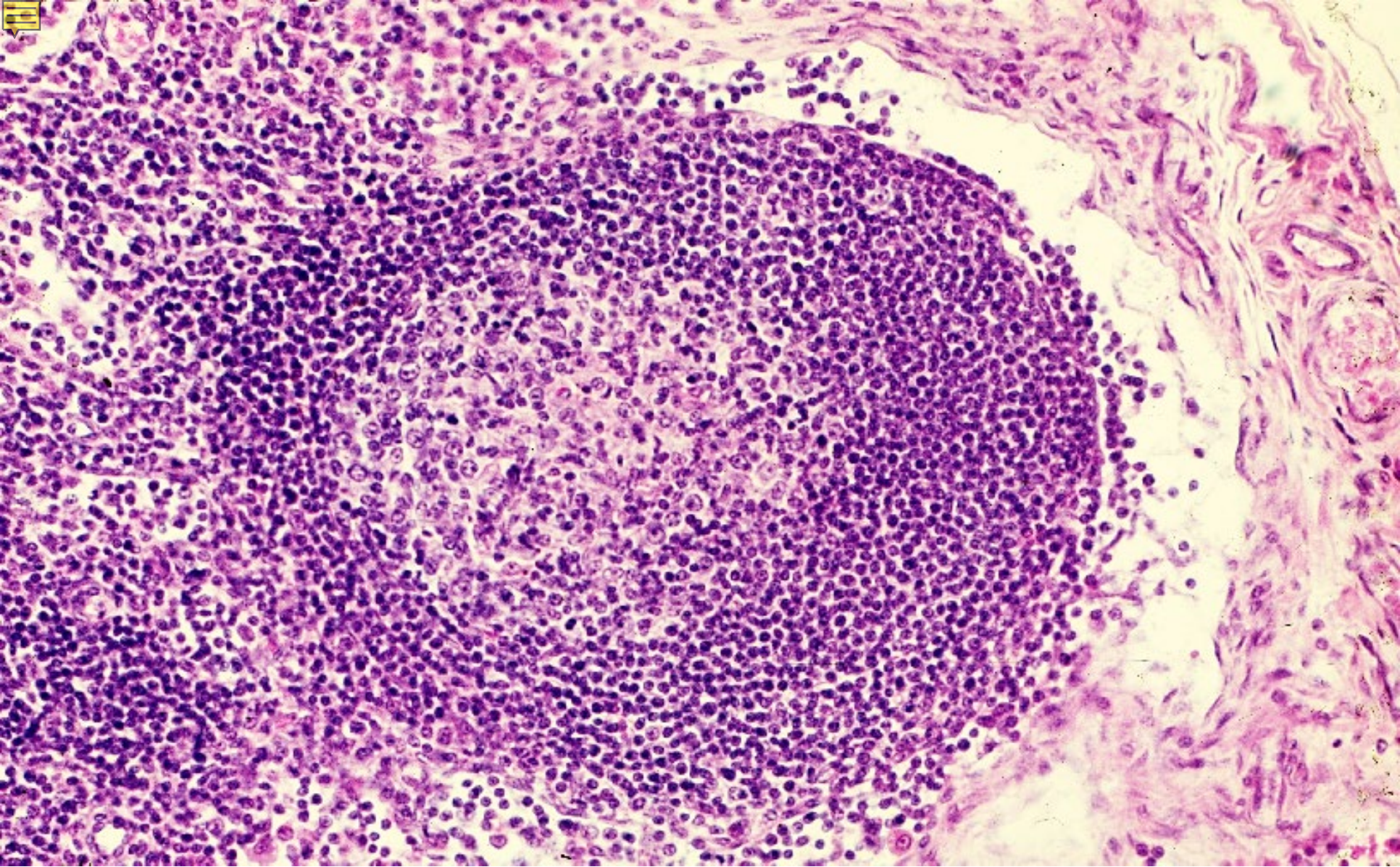


07-31 リンパ節. サル. 辺縁洞. H-E 染色. x 160.

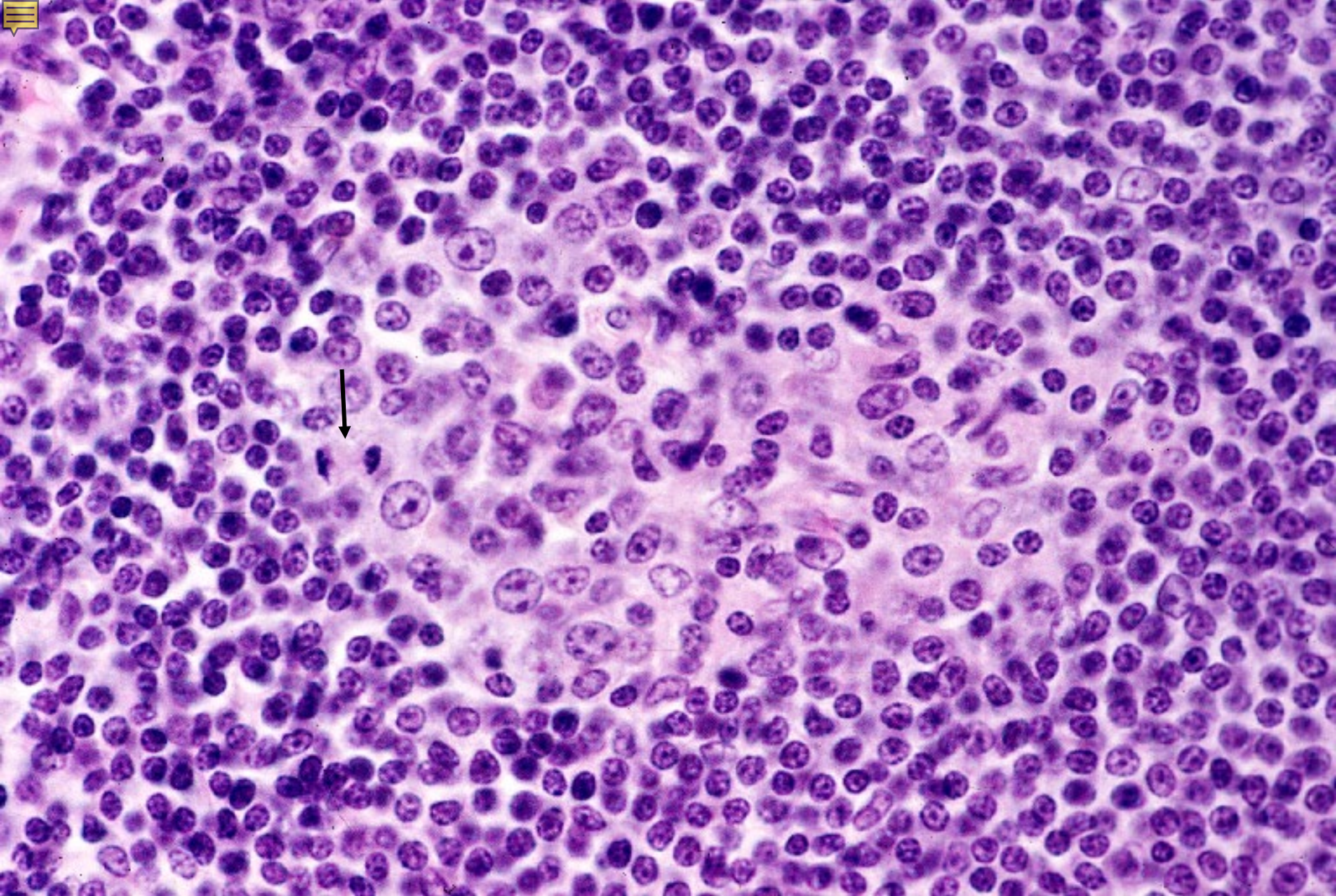


纖維被膜

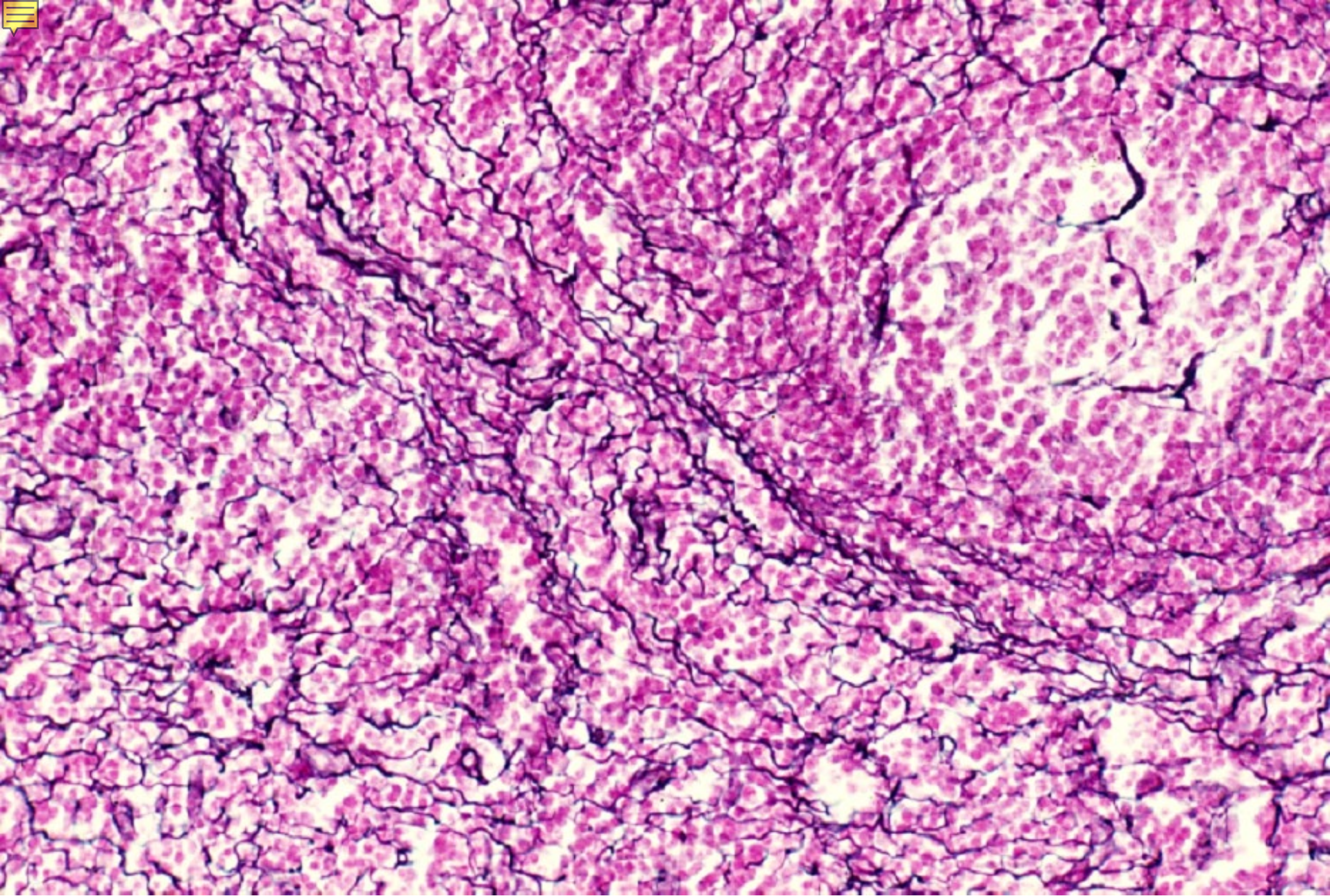
07-32 リンパ節. サル. 辺縁洞. 鈴木鍍銀法. x 250.



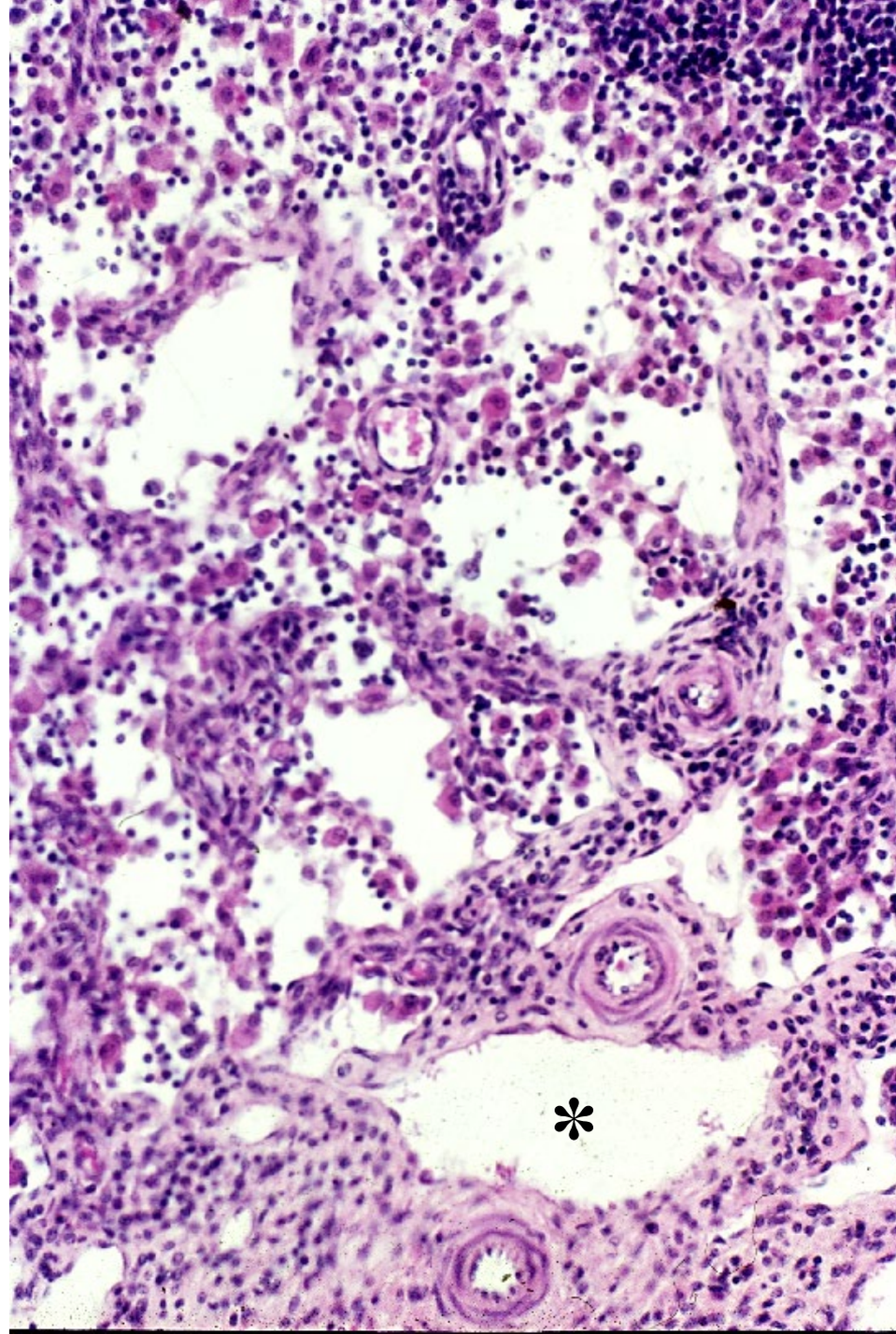
07-33 リンパ節. サル. 皮質の二次小節. H-E 染色. x 64.



07-34 リンパ節. サル. 明中心. H-E 染色. x 250.



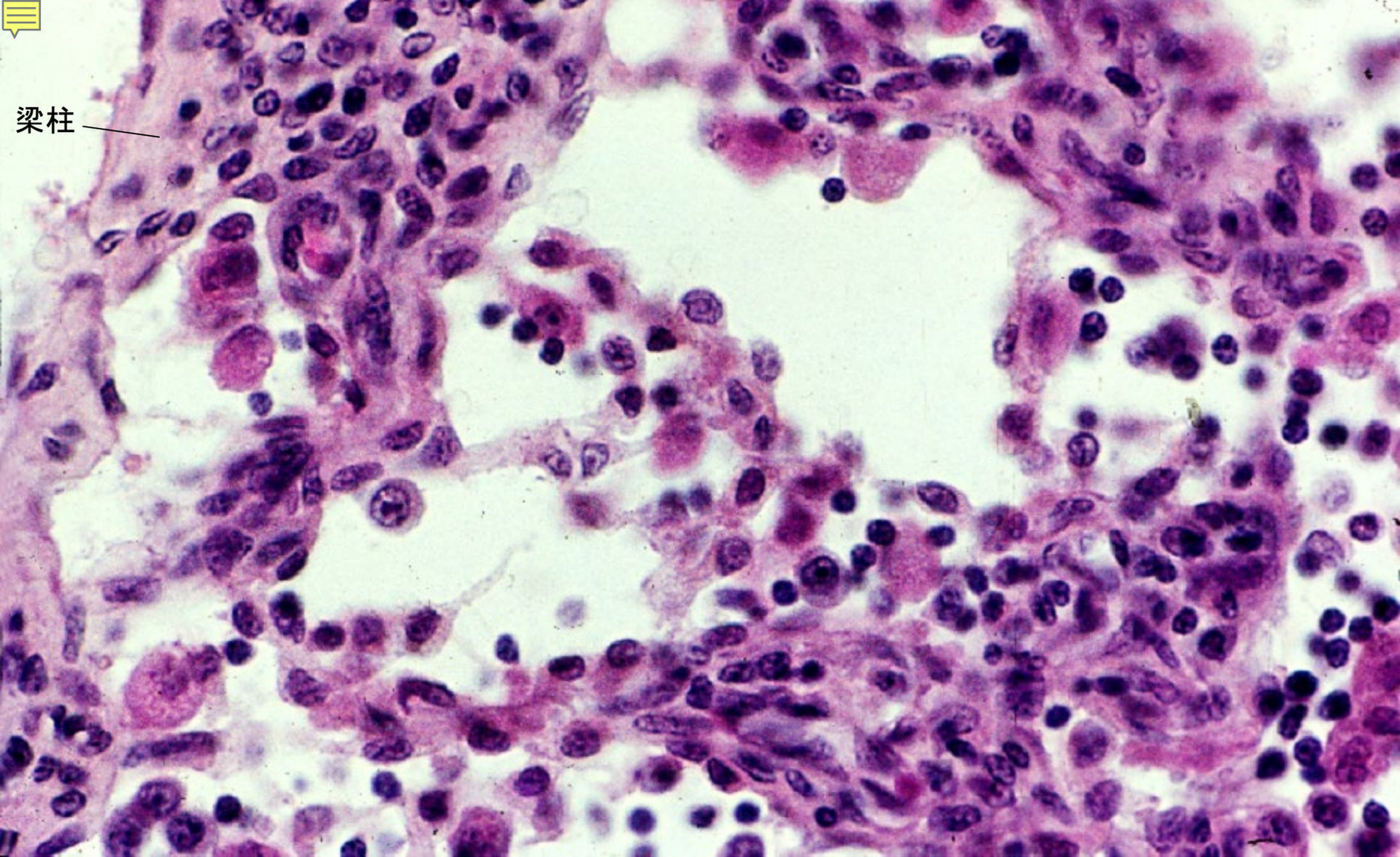
07-35 リンパ節. サル. 皮質と髄質. 鈴木鍍銀法. x 64.



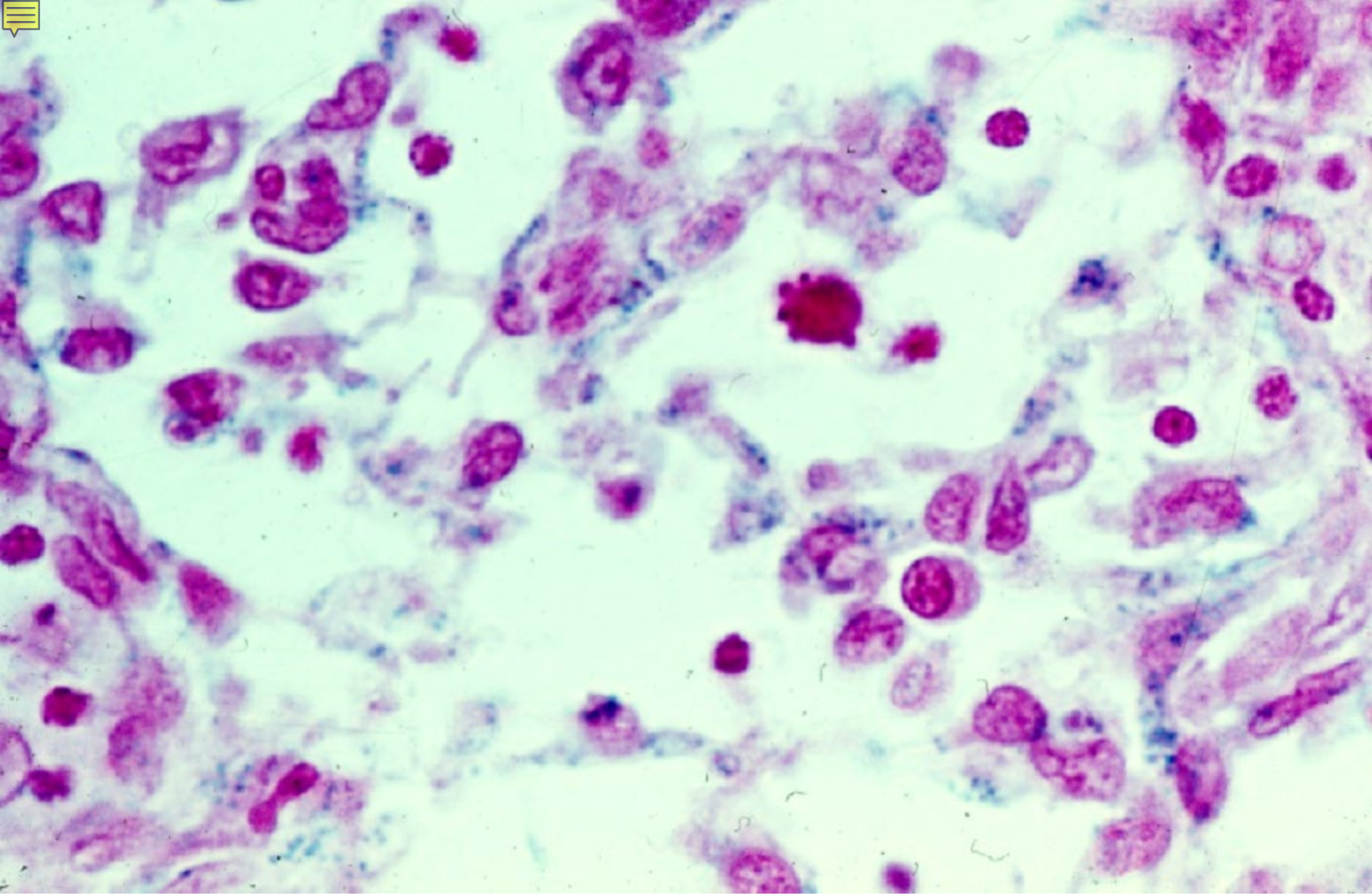
07-36  
リンパ節  
サル.  
髓洞 1.  
H-E 染色.  
x 64



梁柱



07-37 リンパ節. サル. 髄洞 2. H-E 染色. x 160.

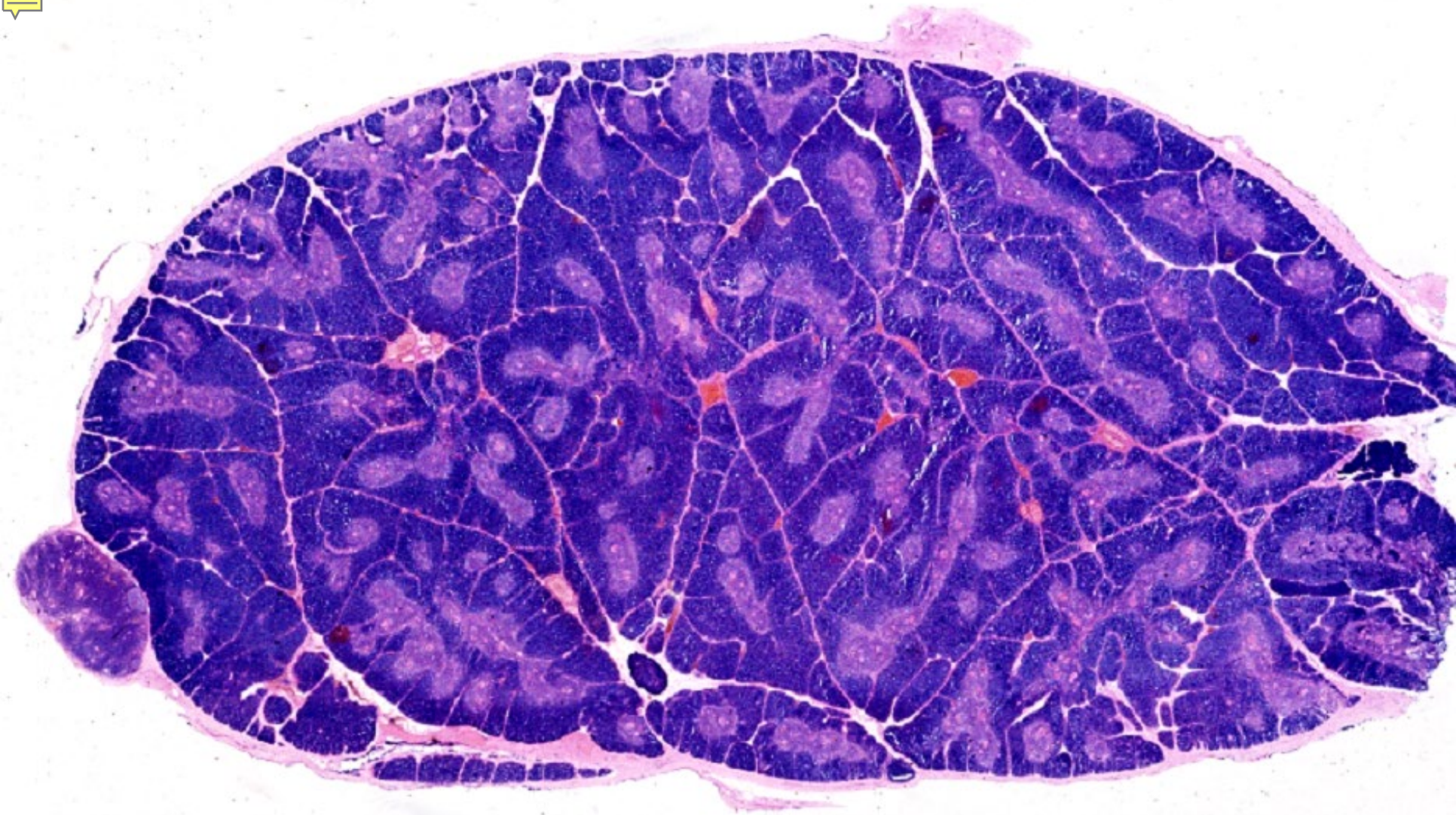


07-38 リンパ節. ウサギ. 髄洞 3. トリパンプルーで生体染色. x 250.

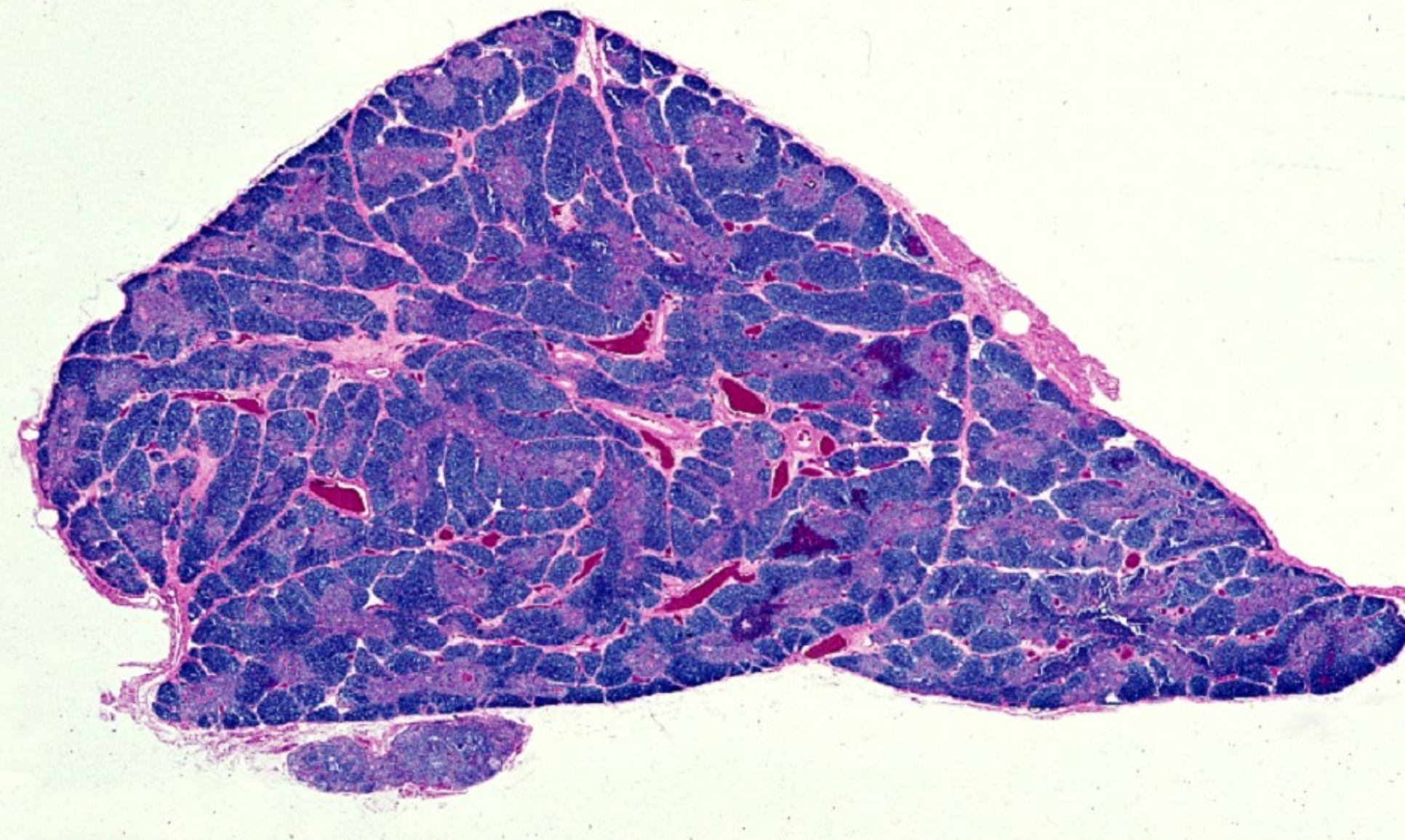


07-003

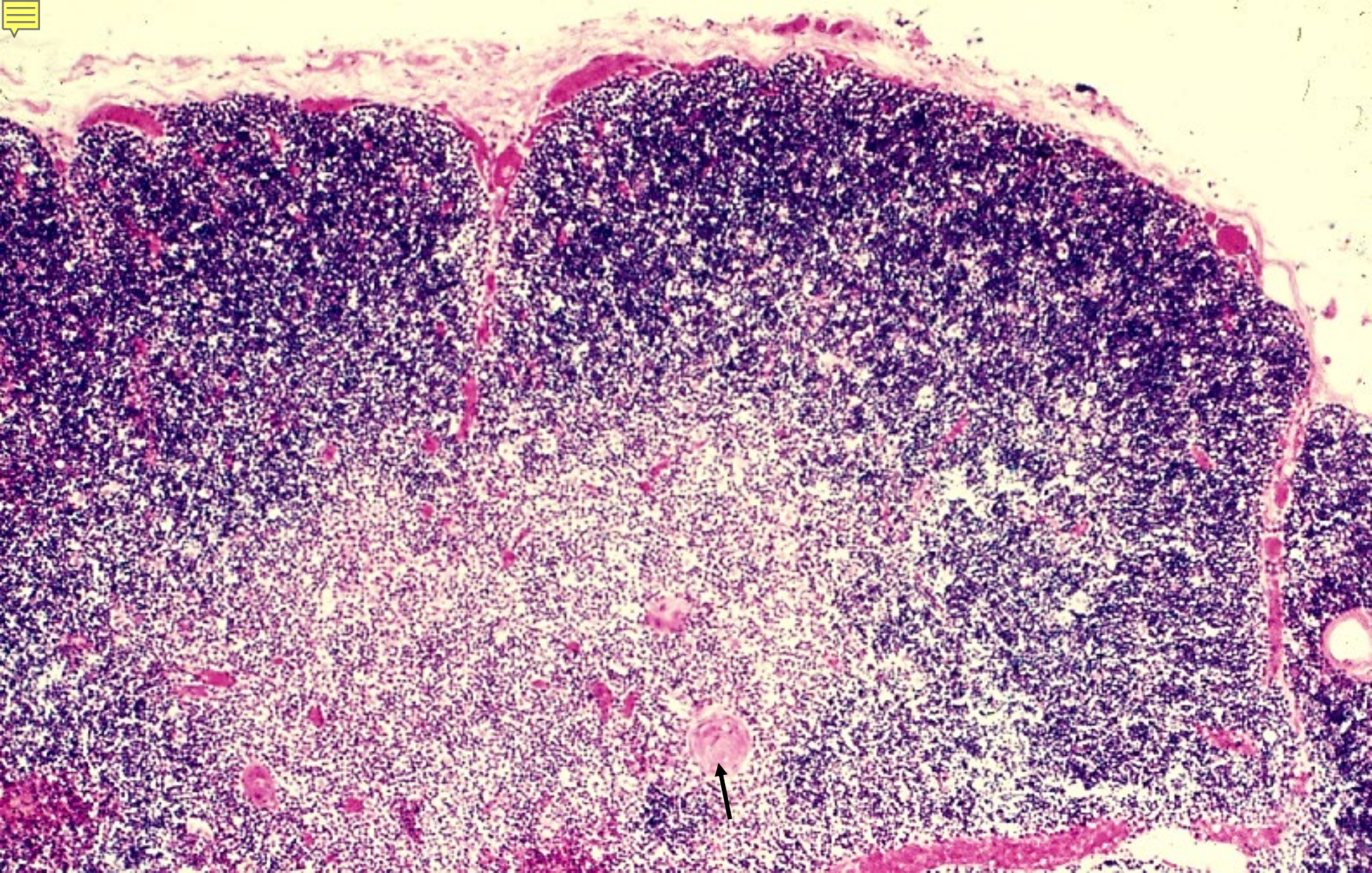
胸腺



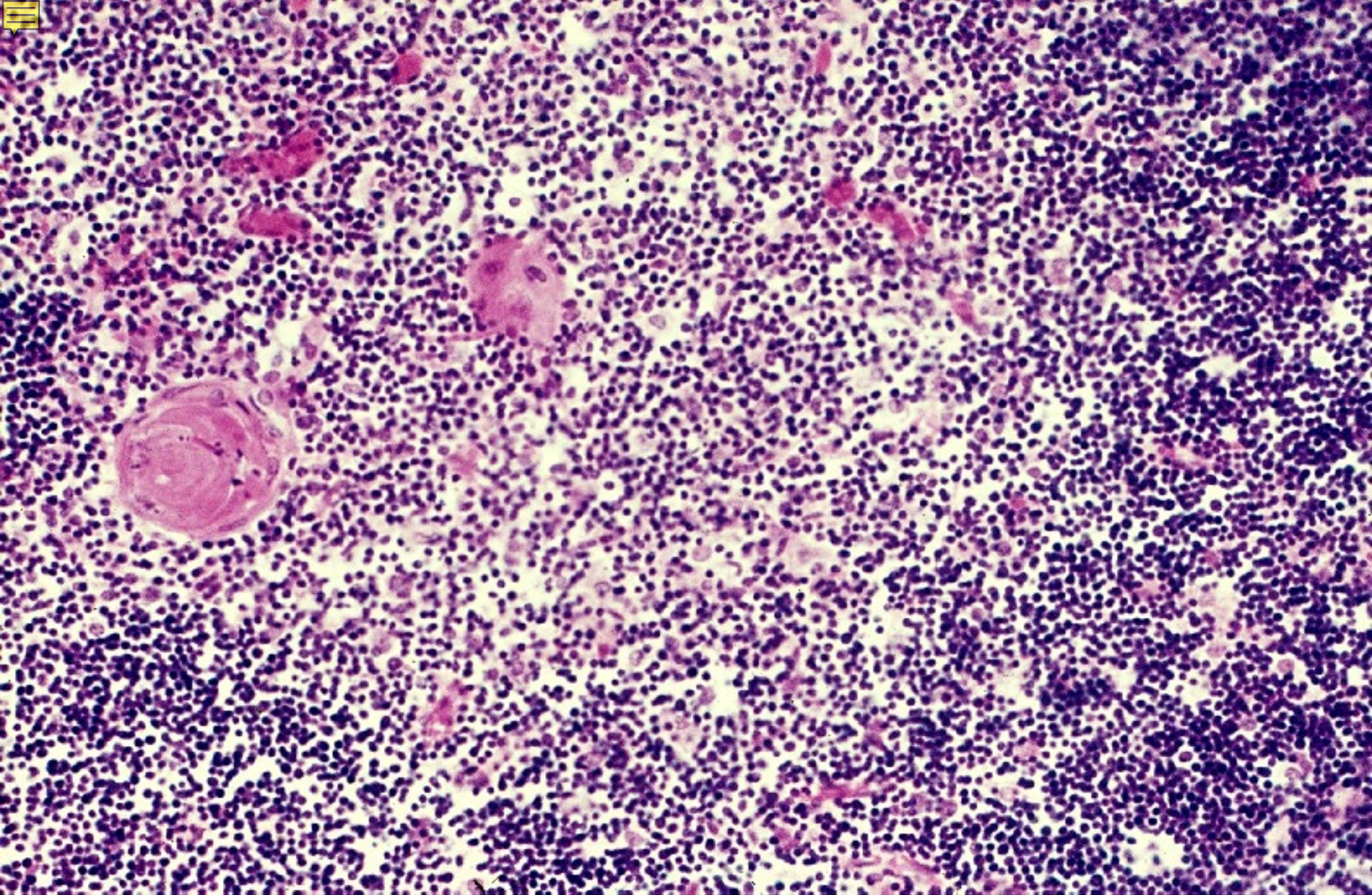
07-39 生後九カ月の小児の胸腺. H-E 染色. x 1.4.



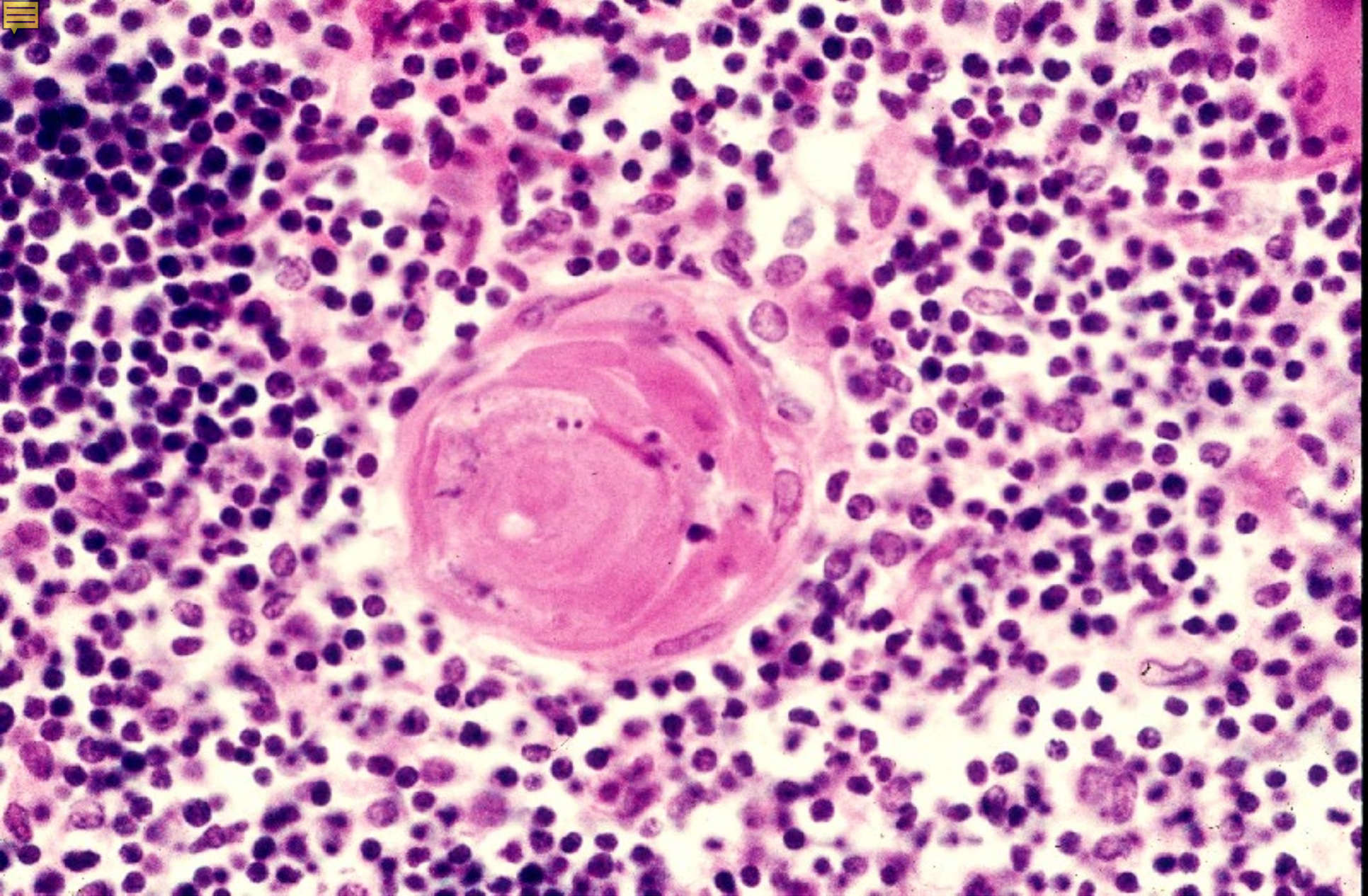
07-40 二年九カ月の小児の胸腺 1. H-E 染色. x 1.4.



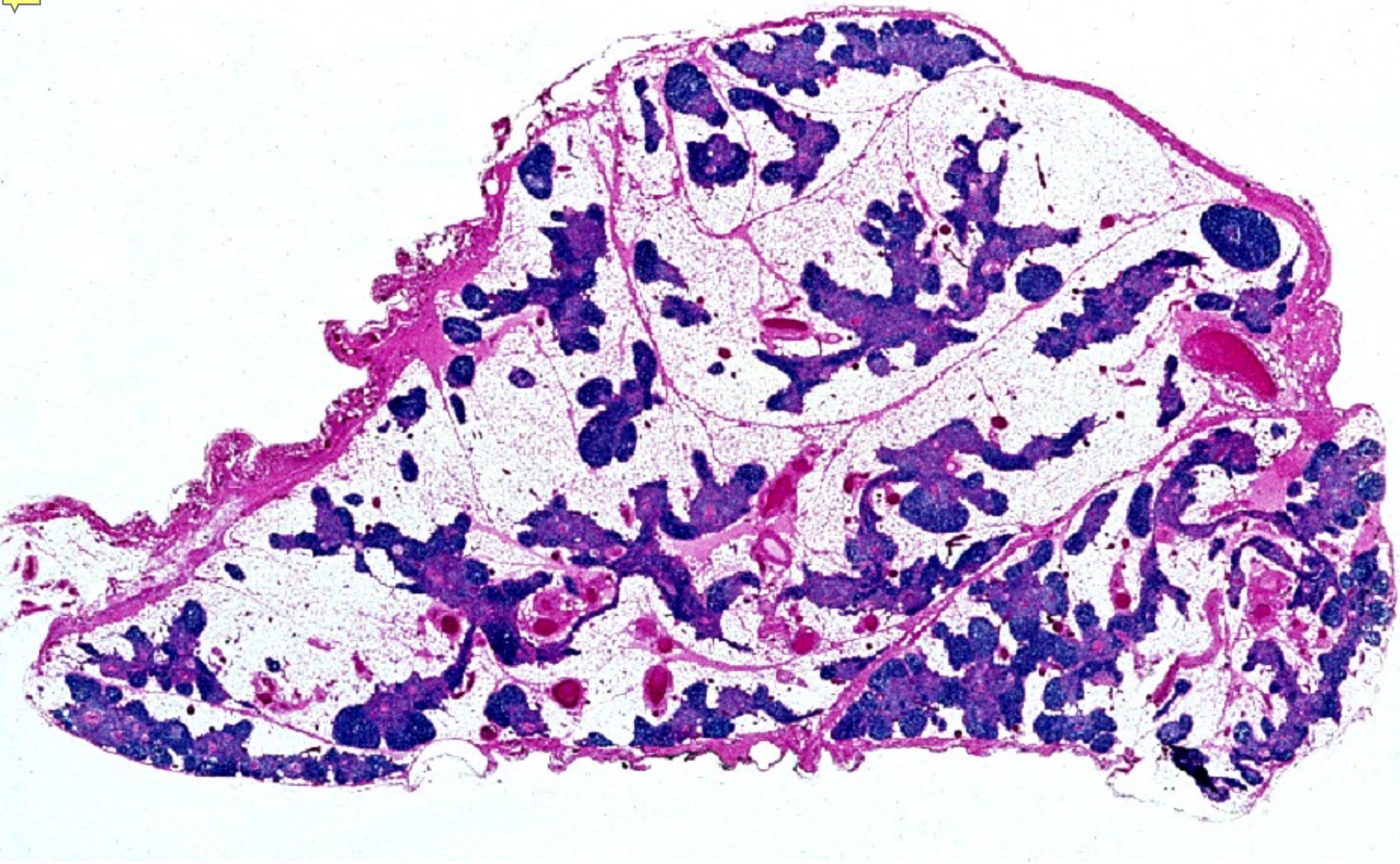
07-41 2年9ヵ月の小児の胸腺 2. H-E 染色. x 25.



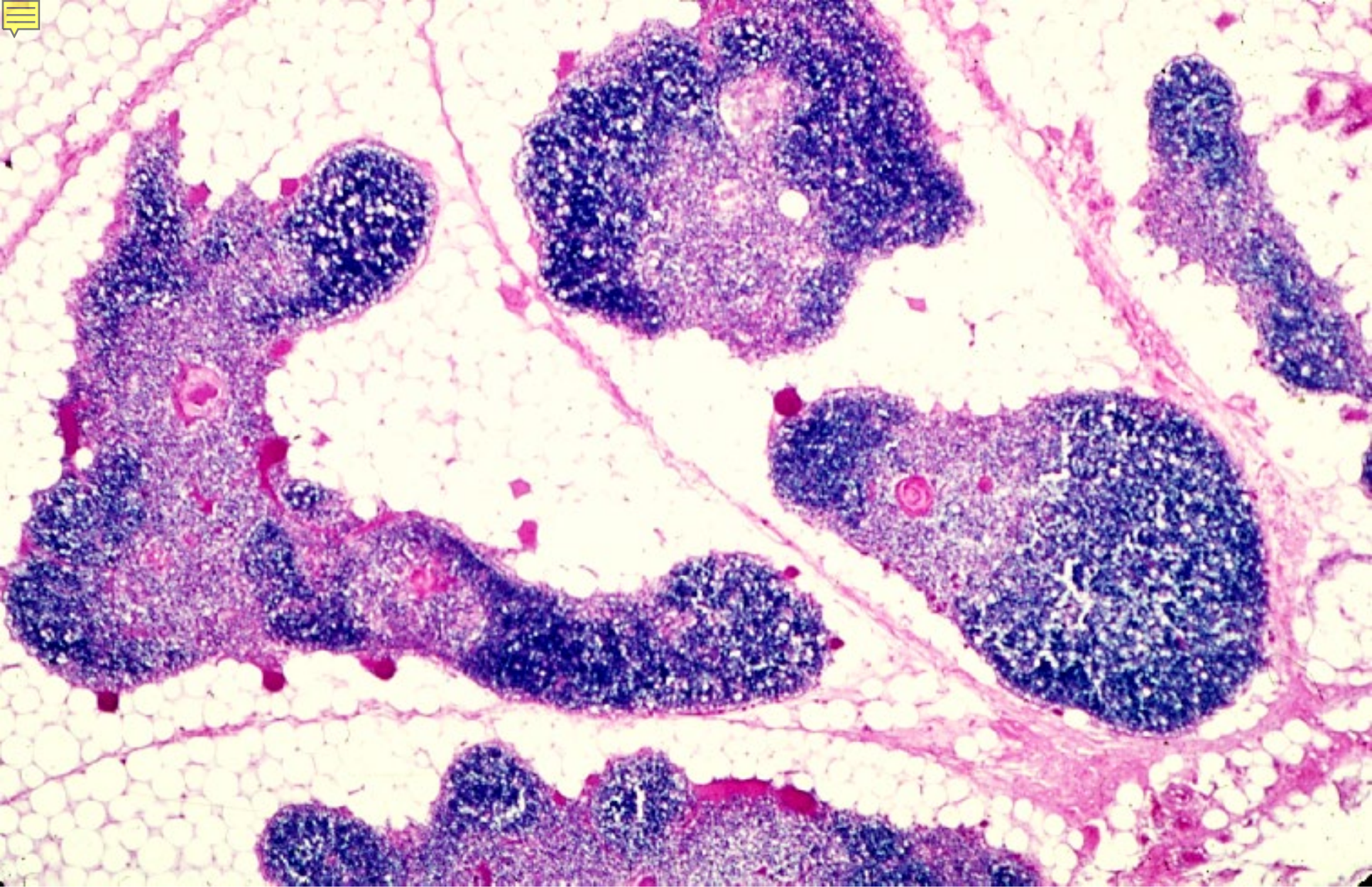
07-42 2年9ヵ月の小児の胸腺 3. H-E 染色. x 64.



07-43 2年9ヵ月の小児の胸腺 4. ハッサル小体. H-E 染色. x 160.



07-44 成人の胸腺 1. H-E 染色. x 1.5.

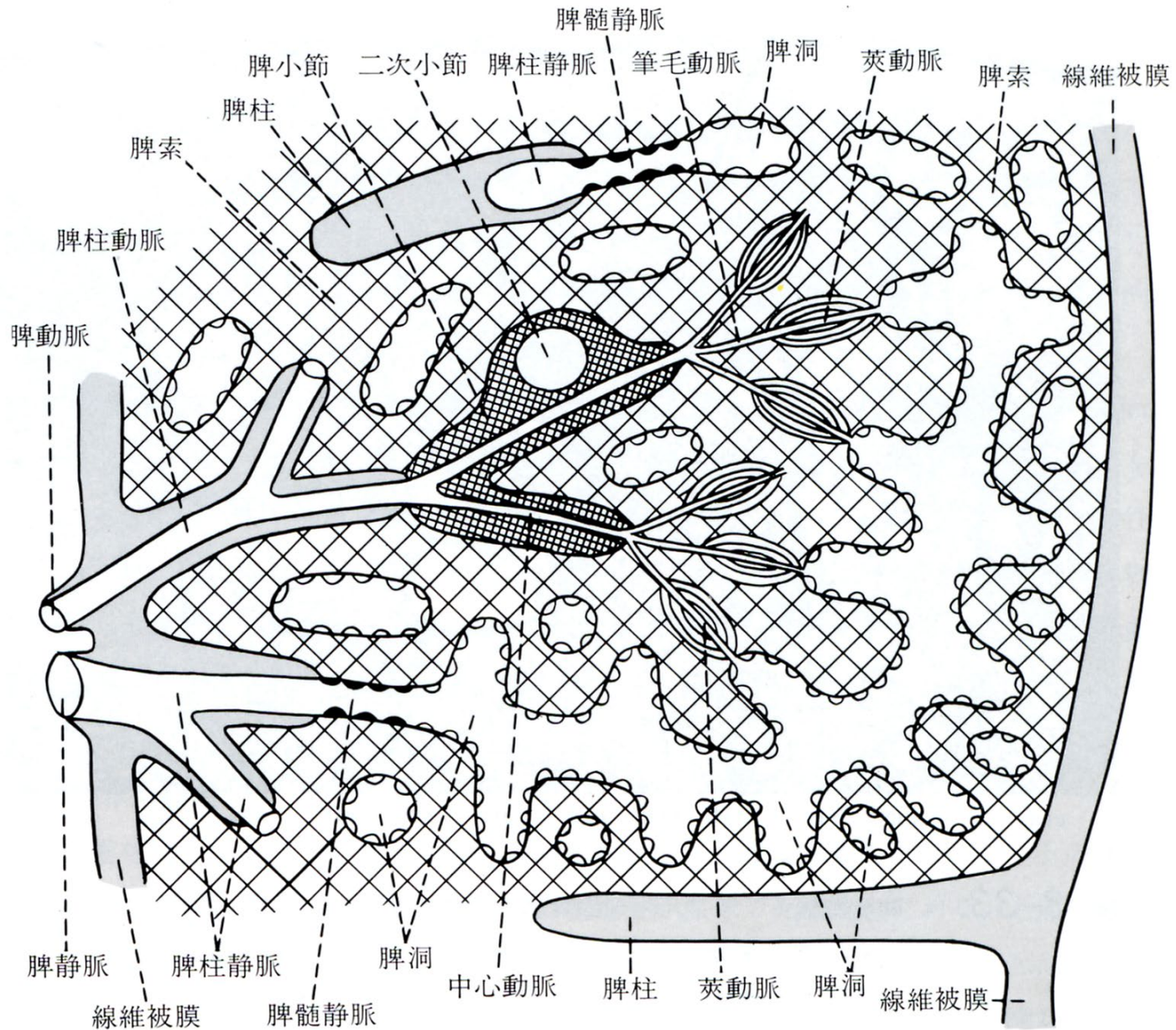


07-45 成人の胸腺 2. H-E 染色. x 10.

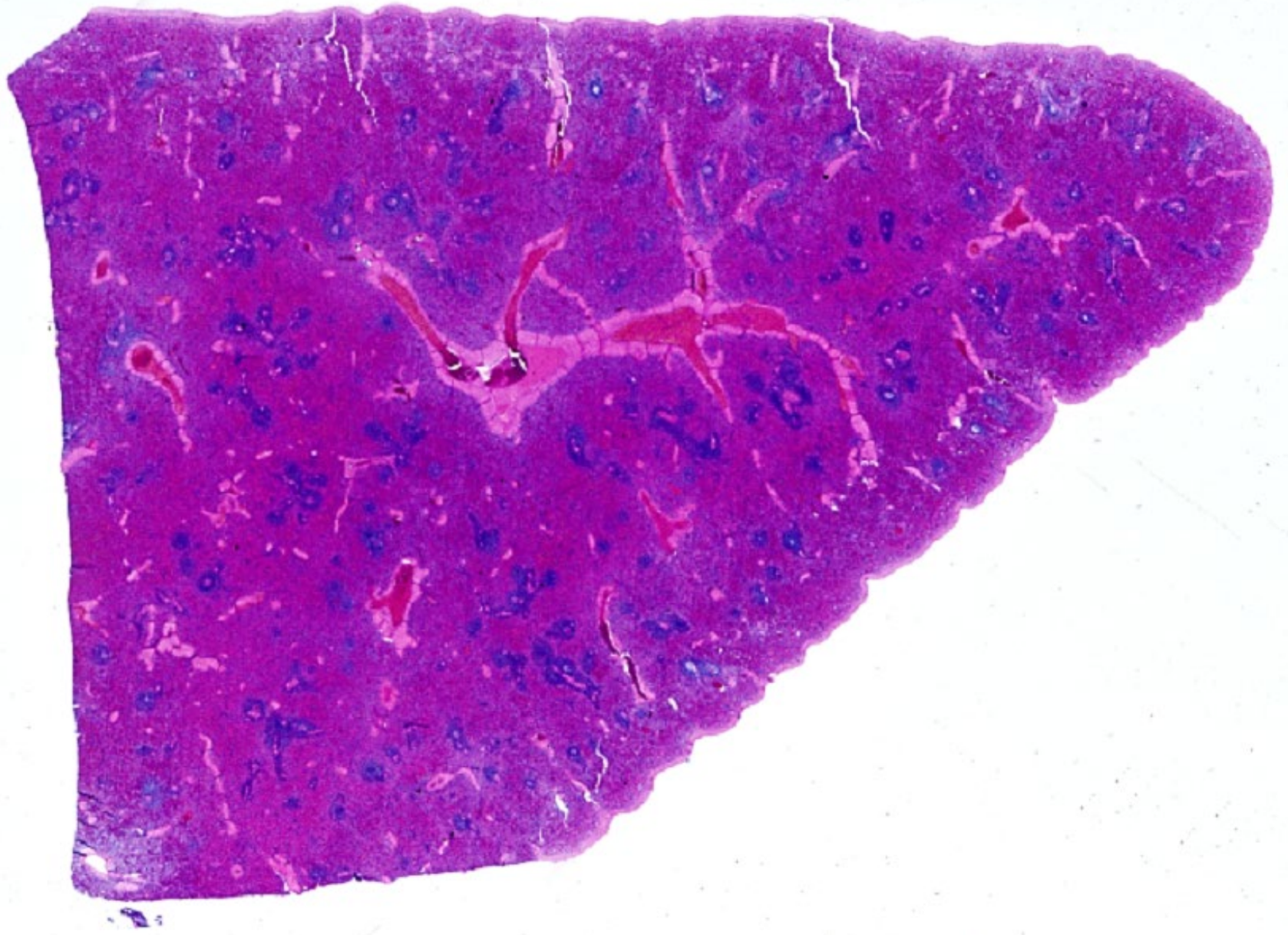


07-004

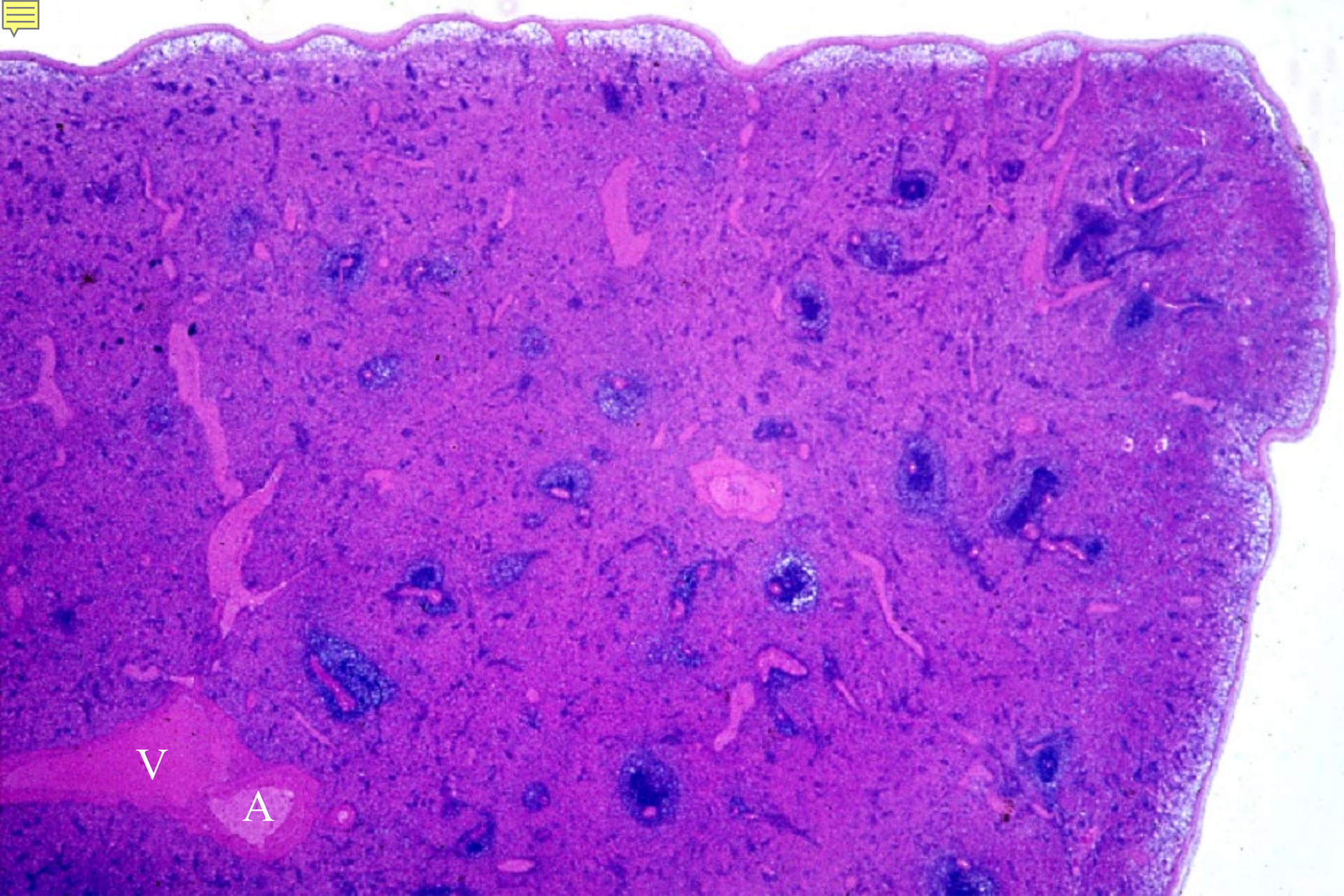
脾臟



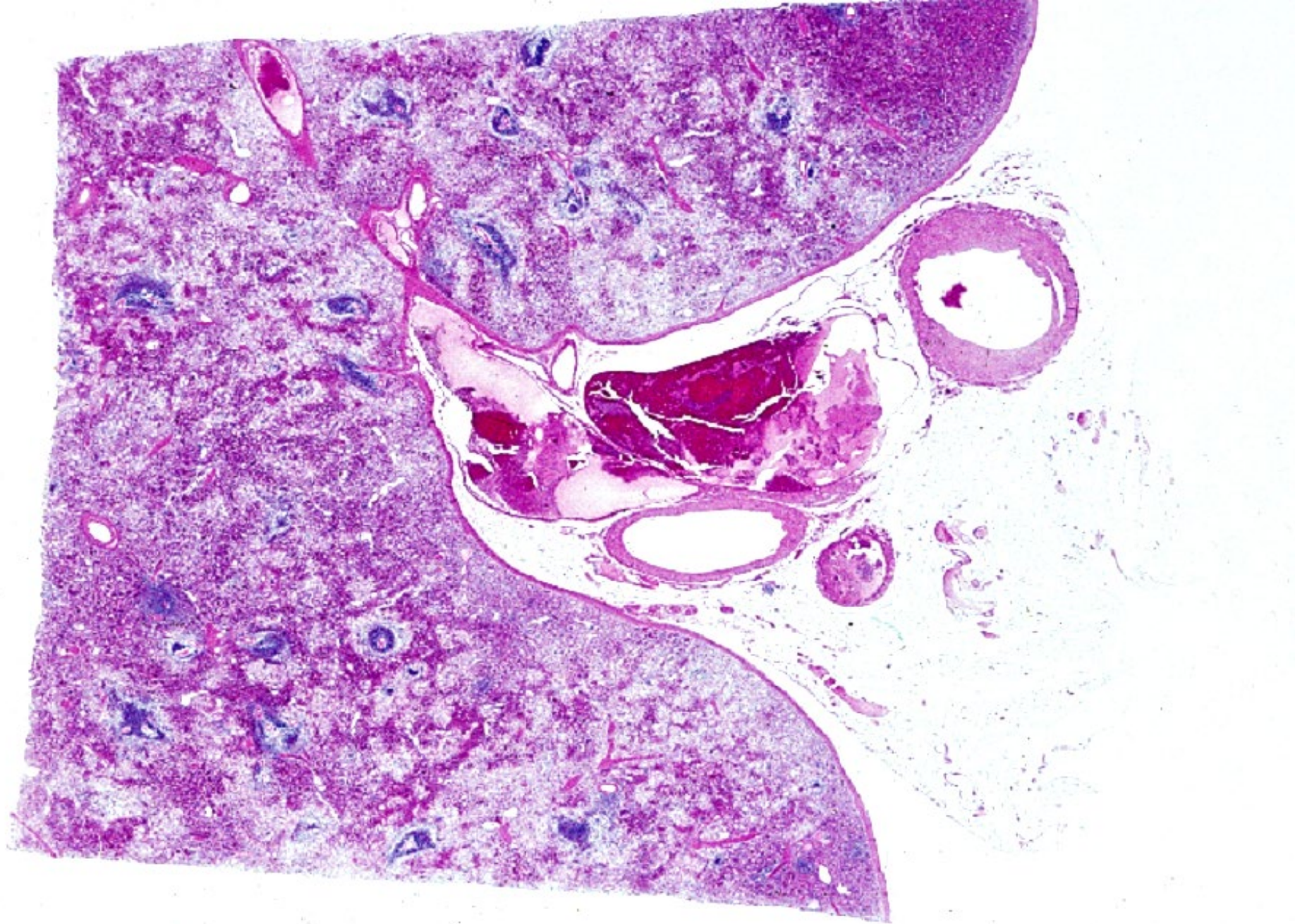
07-46 脾臓の構造 模式図 原図



07-47 脾臓. ヒト. 概観 1. H-E 染色. x 1.3.



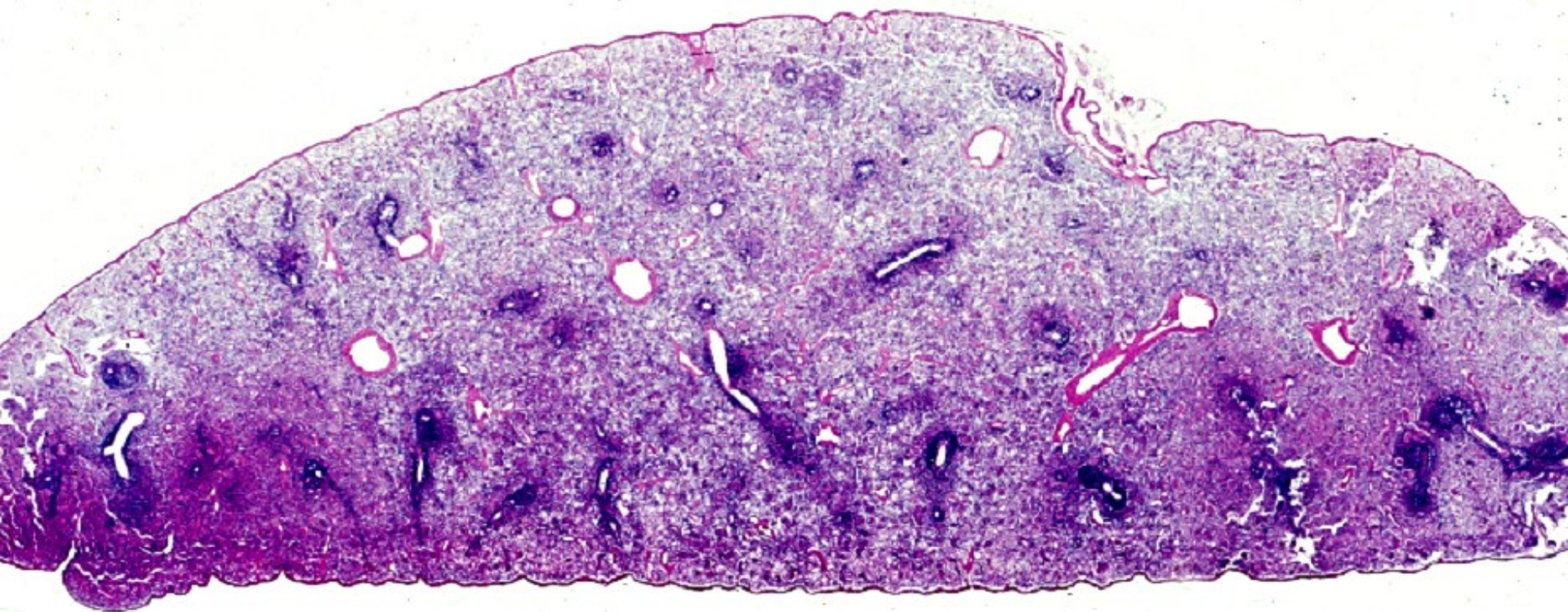
07-48 脾臓. ヒト. 概観 2. H-E 染色. x 2.0.



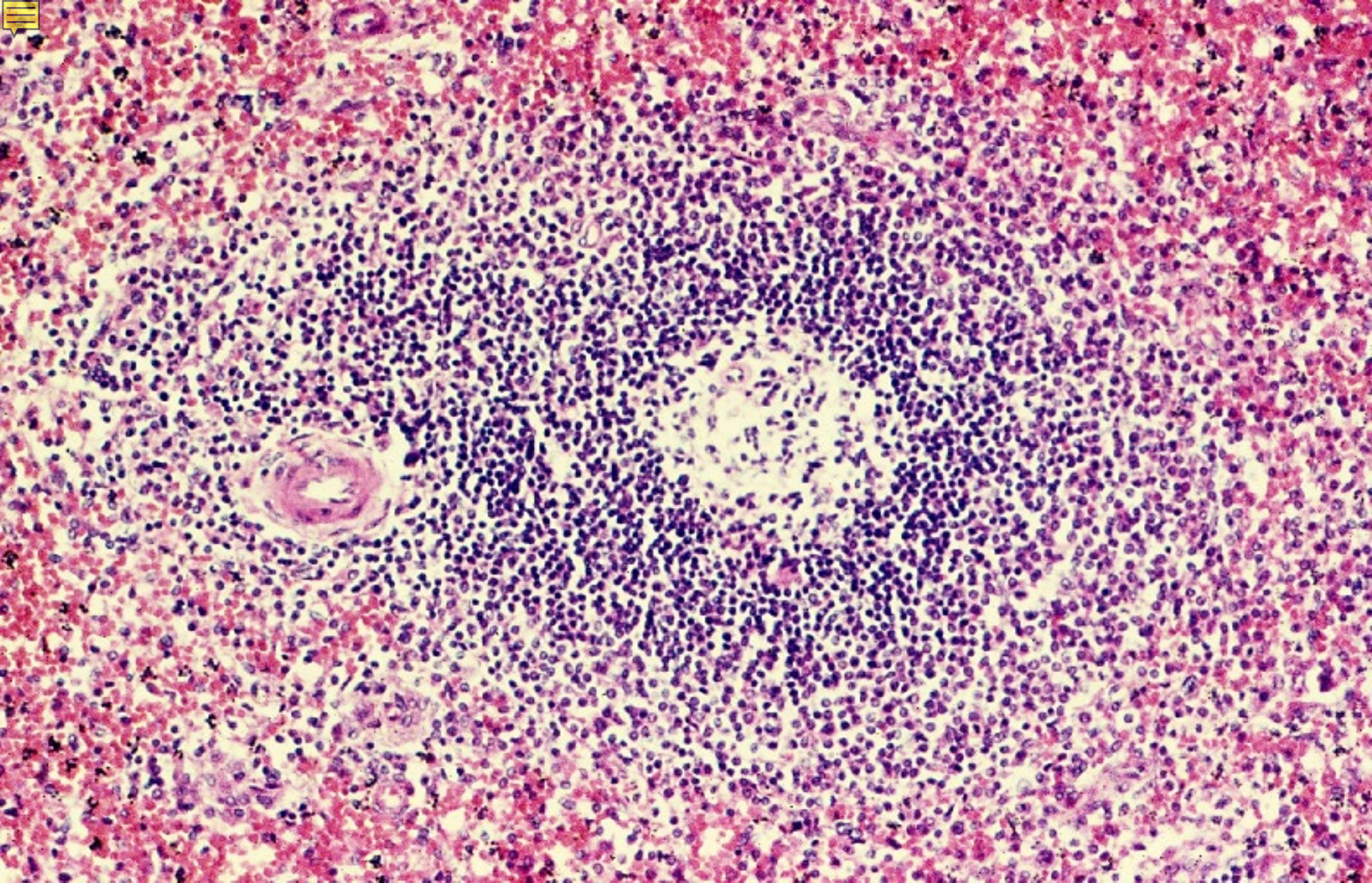
07-49 脾臓. ヒト. 概観 3. H-E 染色. x 1.5.



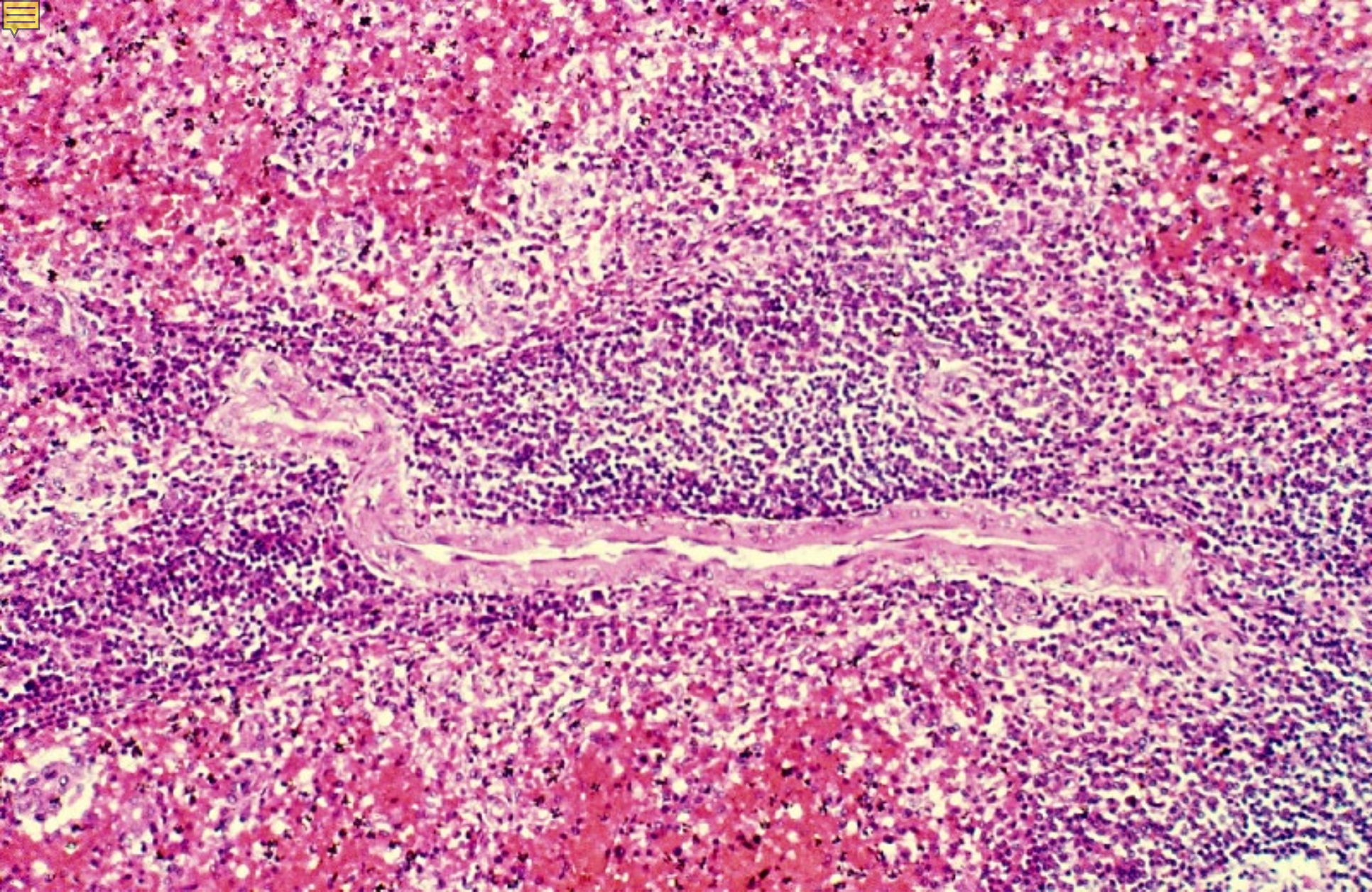
07-50 脾臓. サル. H-E 染色. x 2.0.



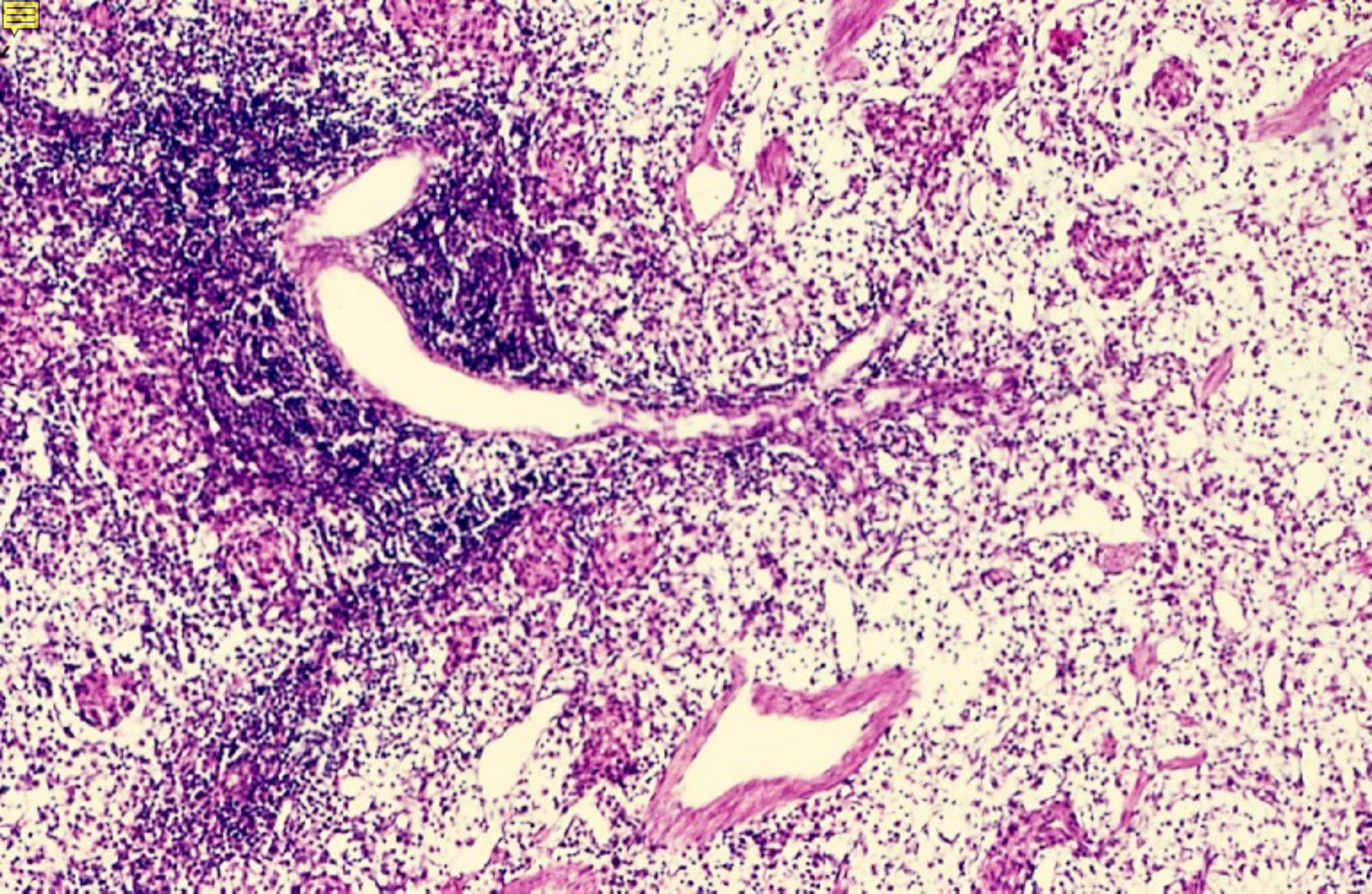
07-51 脾臓. イヌ. H-E 染色. x 1.5.



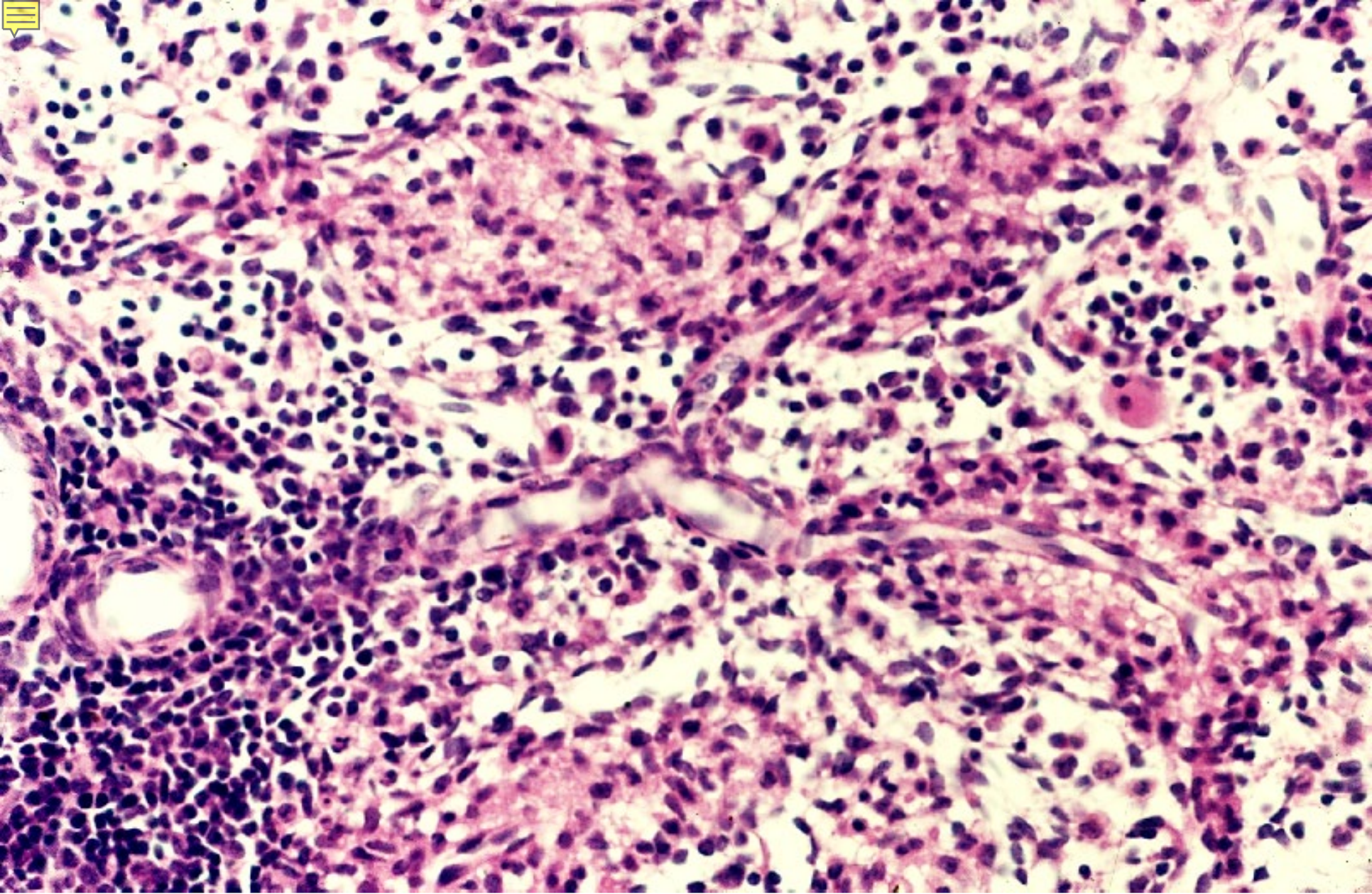
07-52 脾小節. 横断像. ヒト. H-E 染色. x 50.



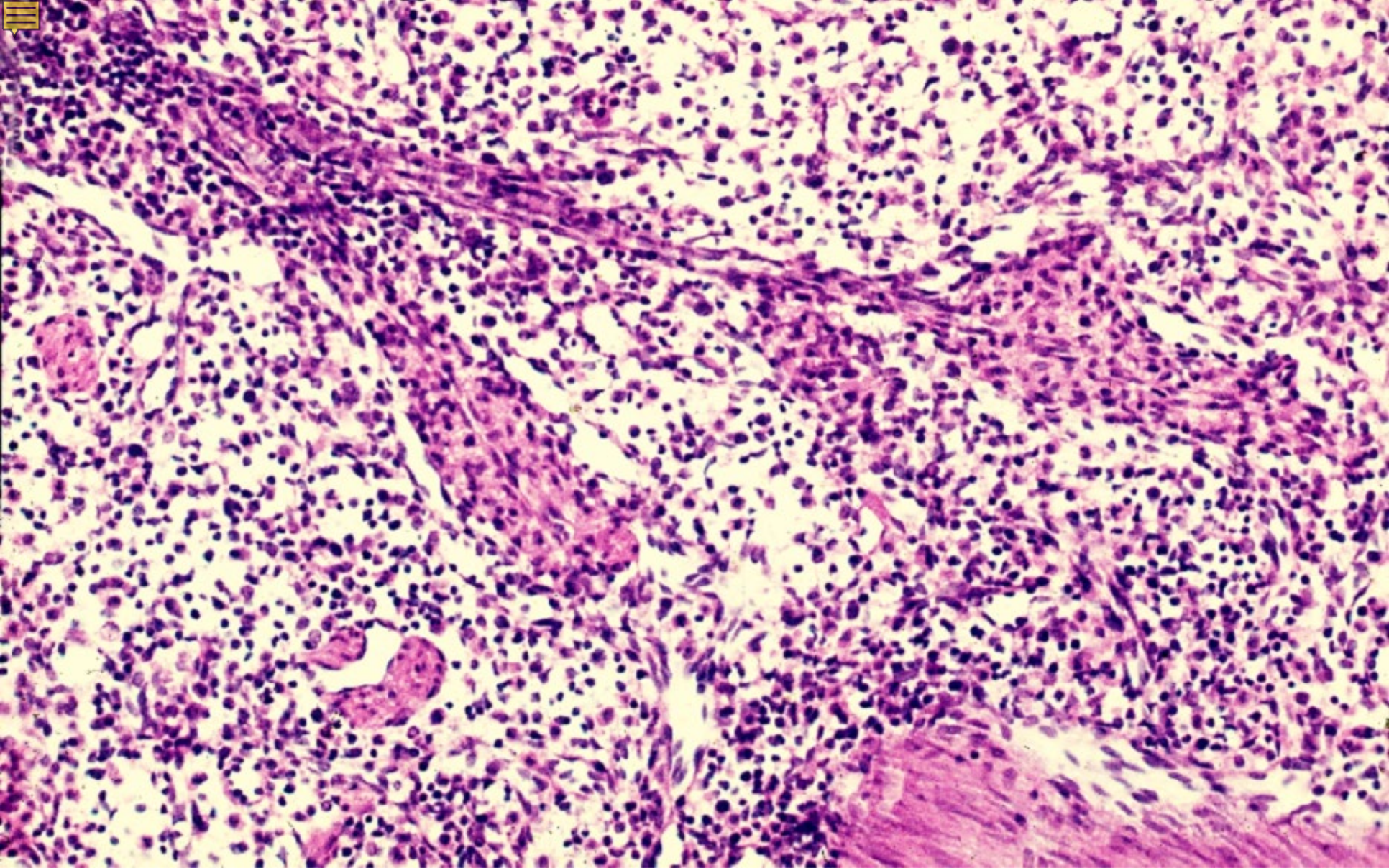
07-53 脾小節. 縦断像. ヒト. H-E 染色. x 40.



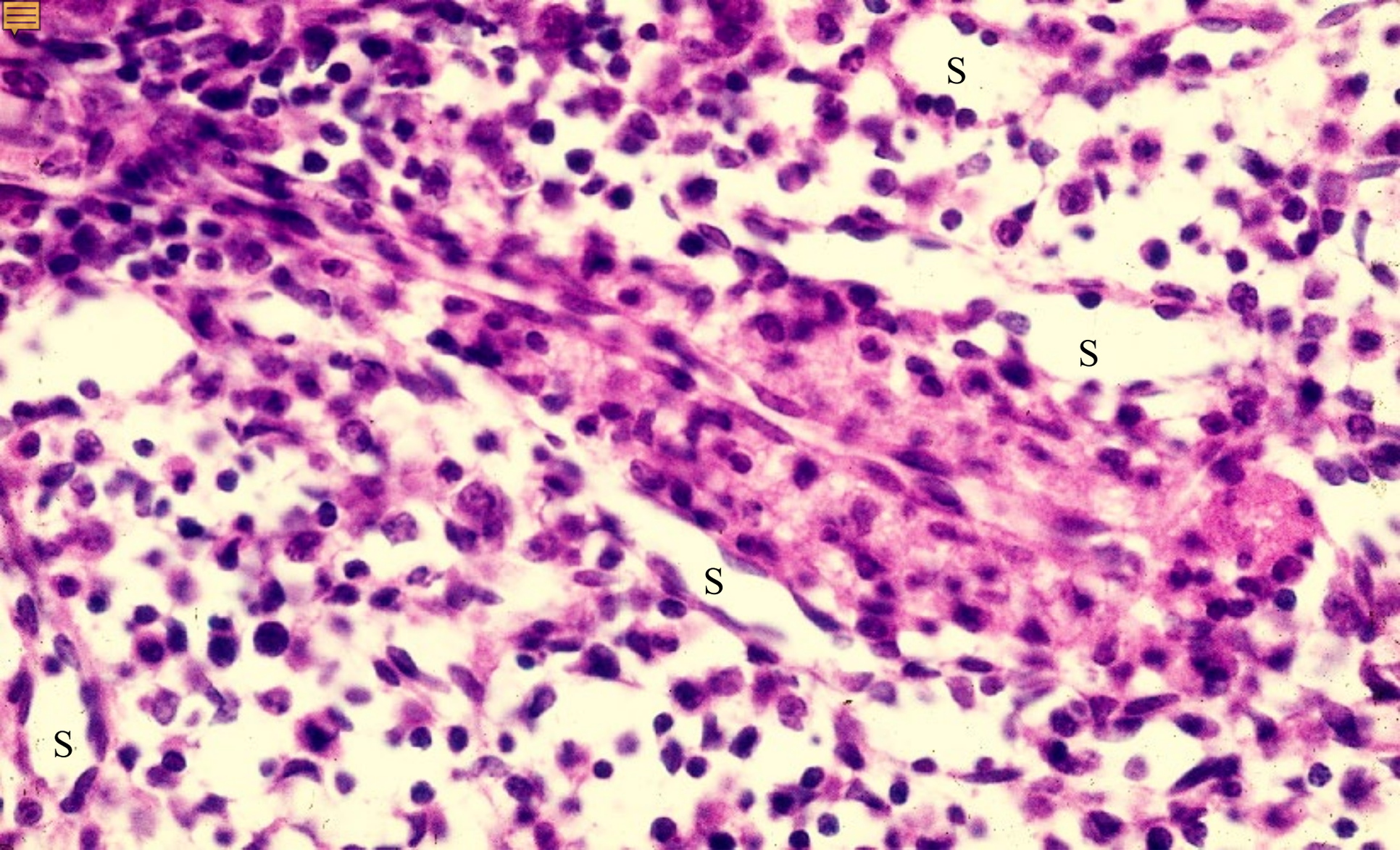
07-54 中心動脈と筆毛動脈. イヌ. H-E 染色. x 30.



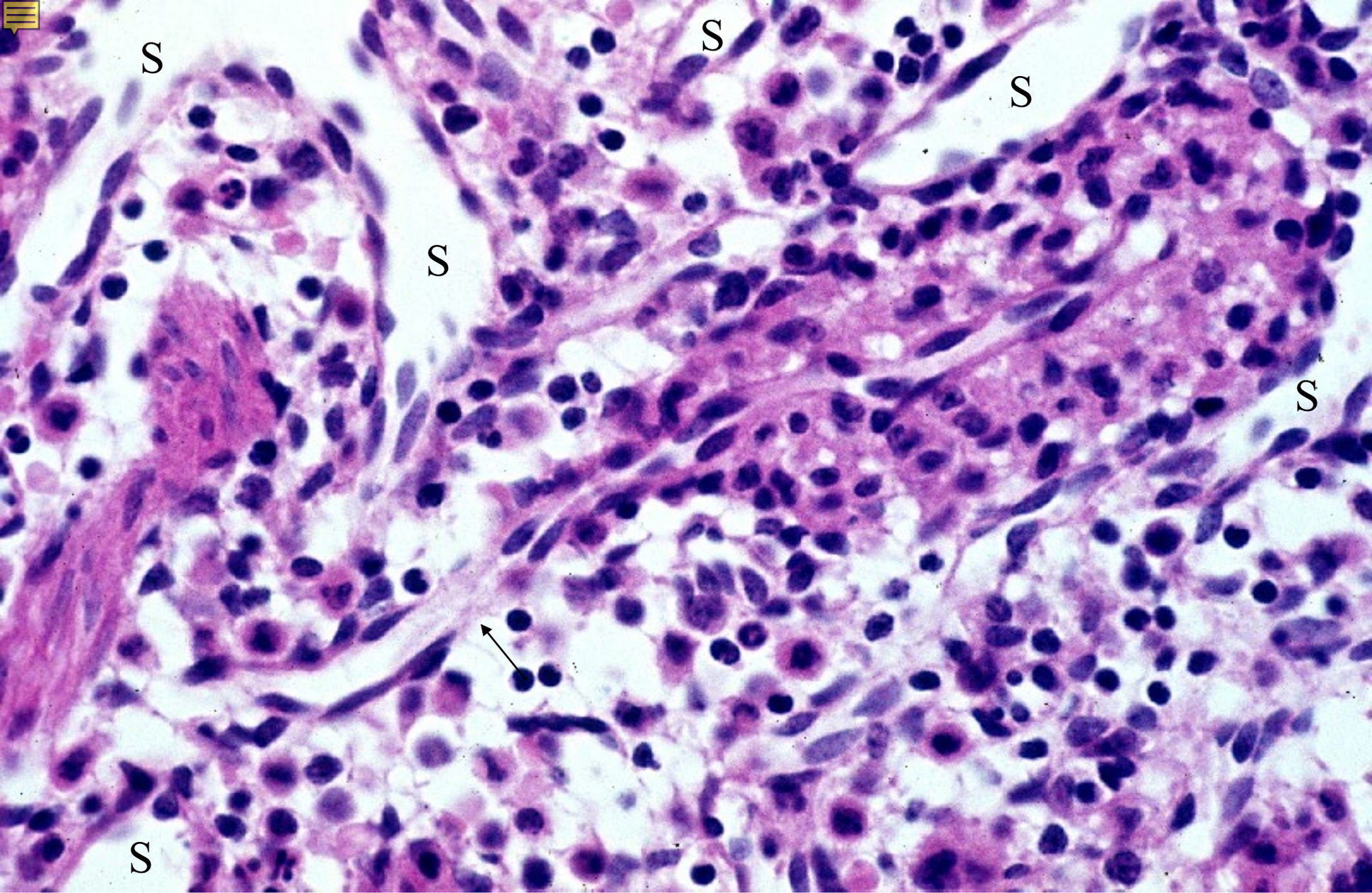
07-55 茨動脈 1. イヌ. H-E 染色. x 160.



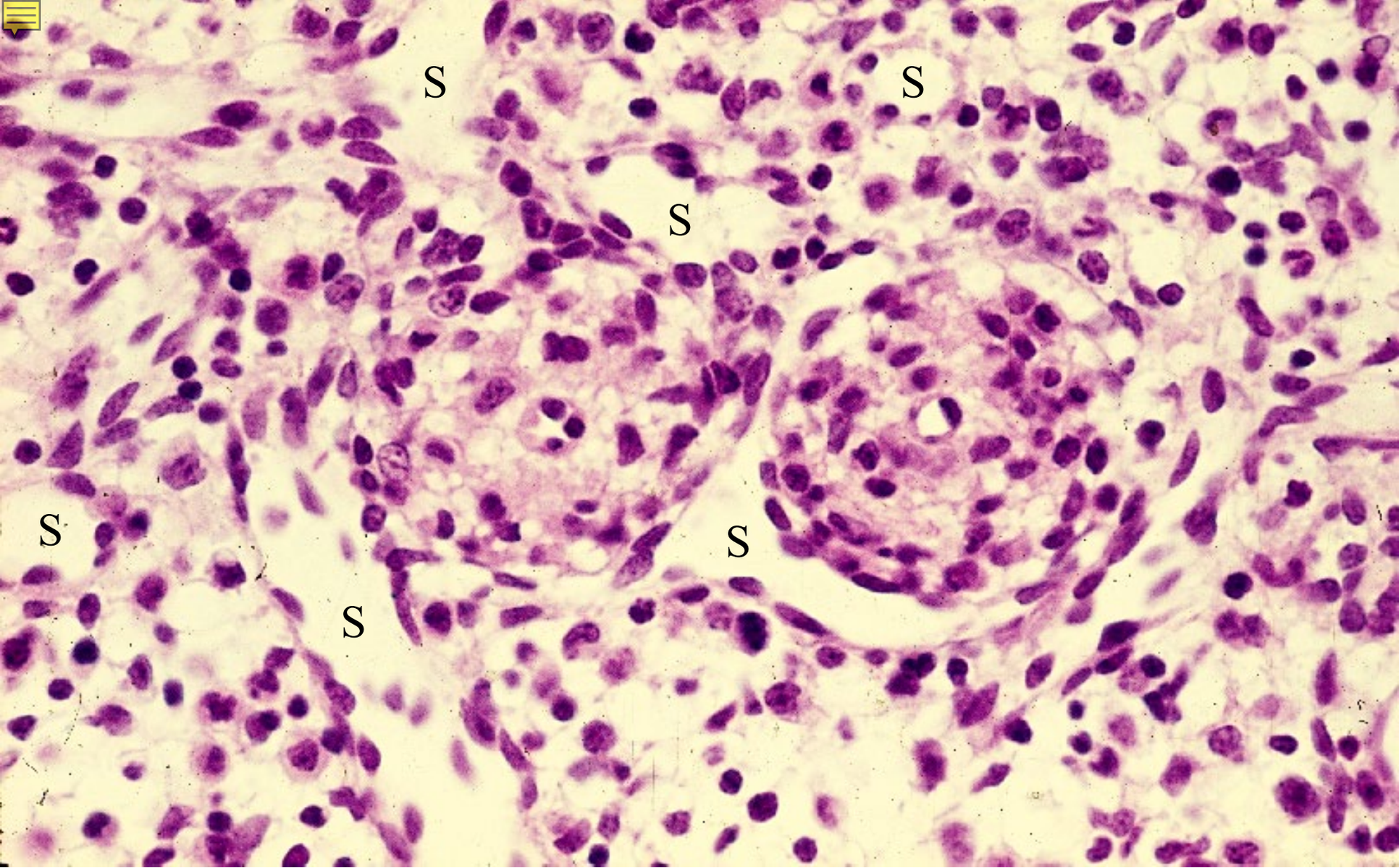
07-56 筆毛動脈と莢動脈 イヌ. H-E 染色. x 64.



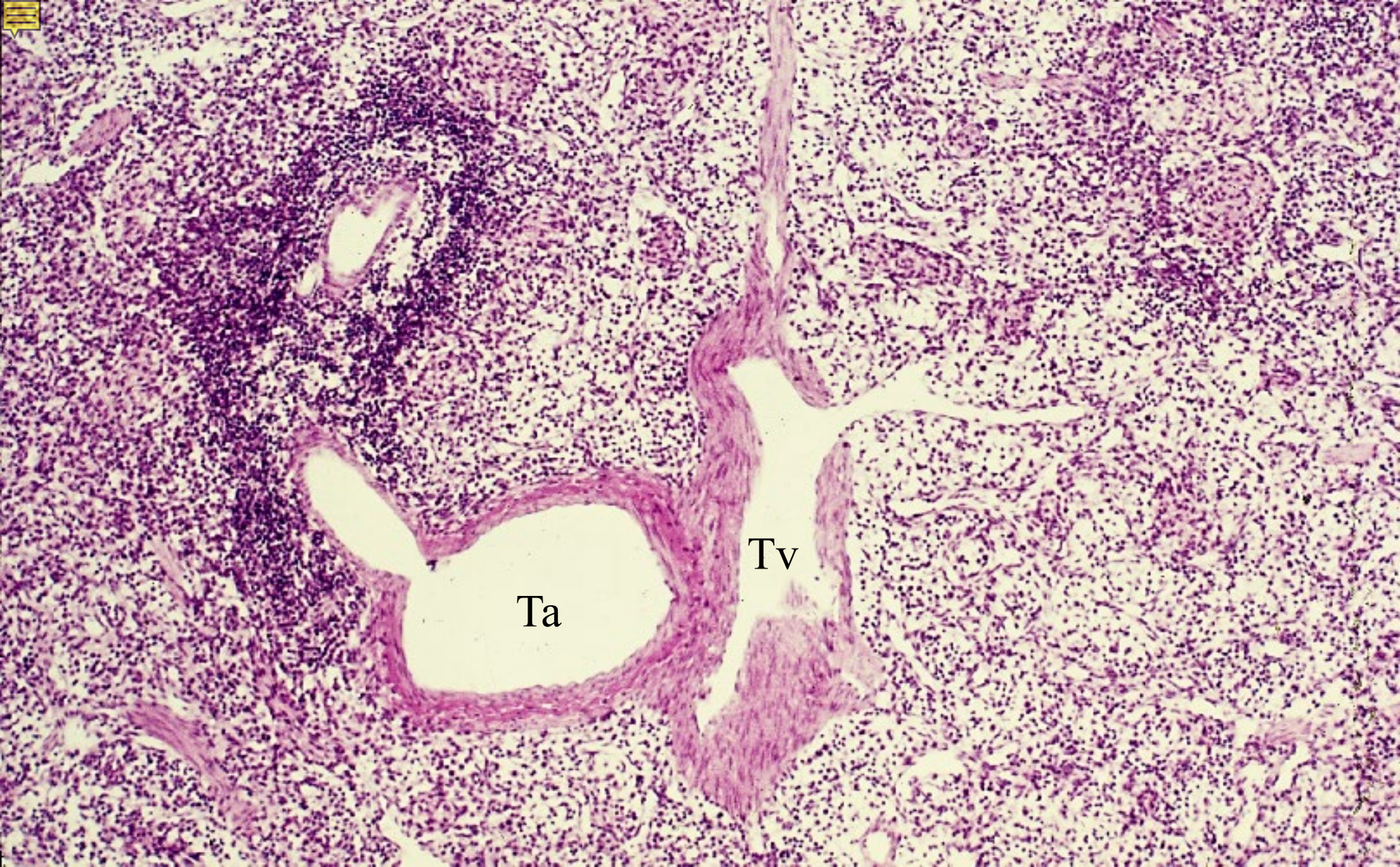
07-57 莢動脈 2. 縦断像. イヌ. H-E 染色. x 160.



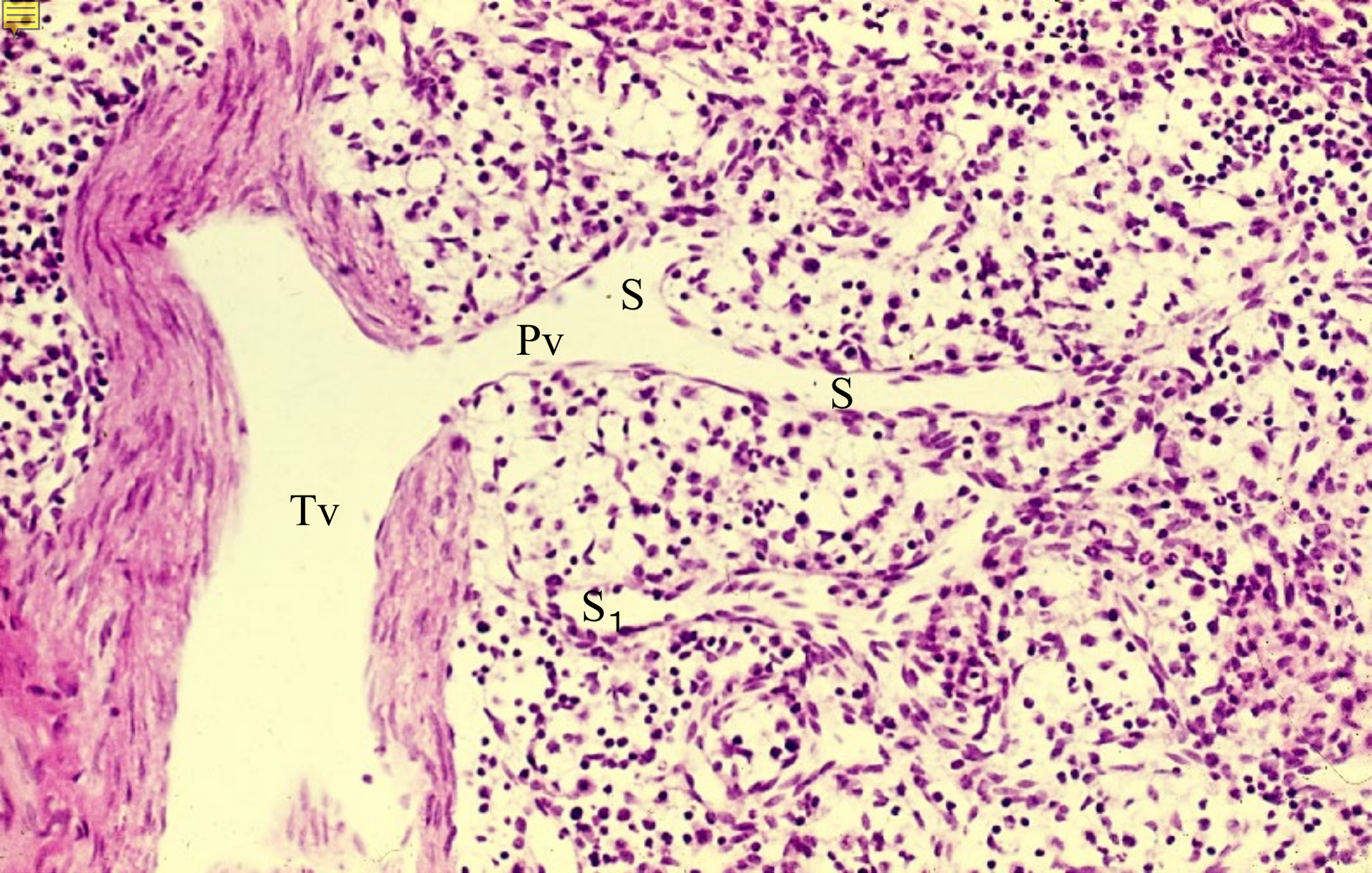
07-58 莢動脈から脾洞へ. イヌ. H-E染色. x 160.



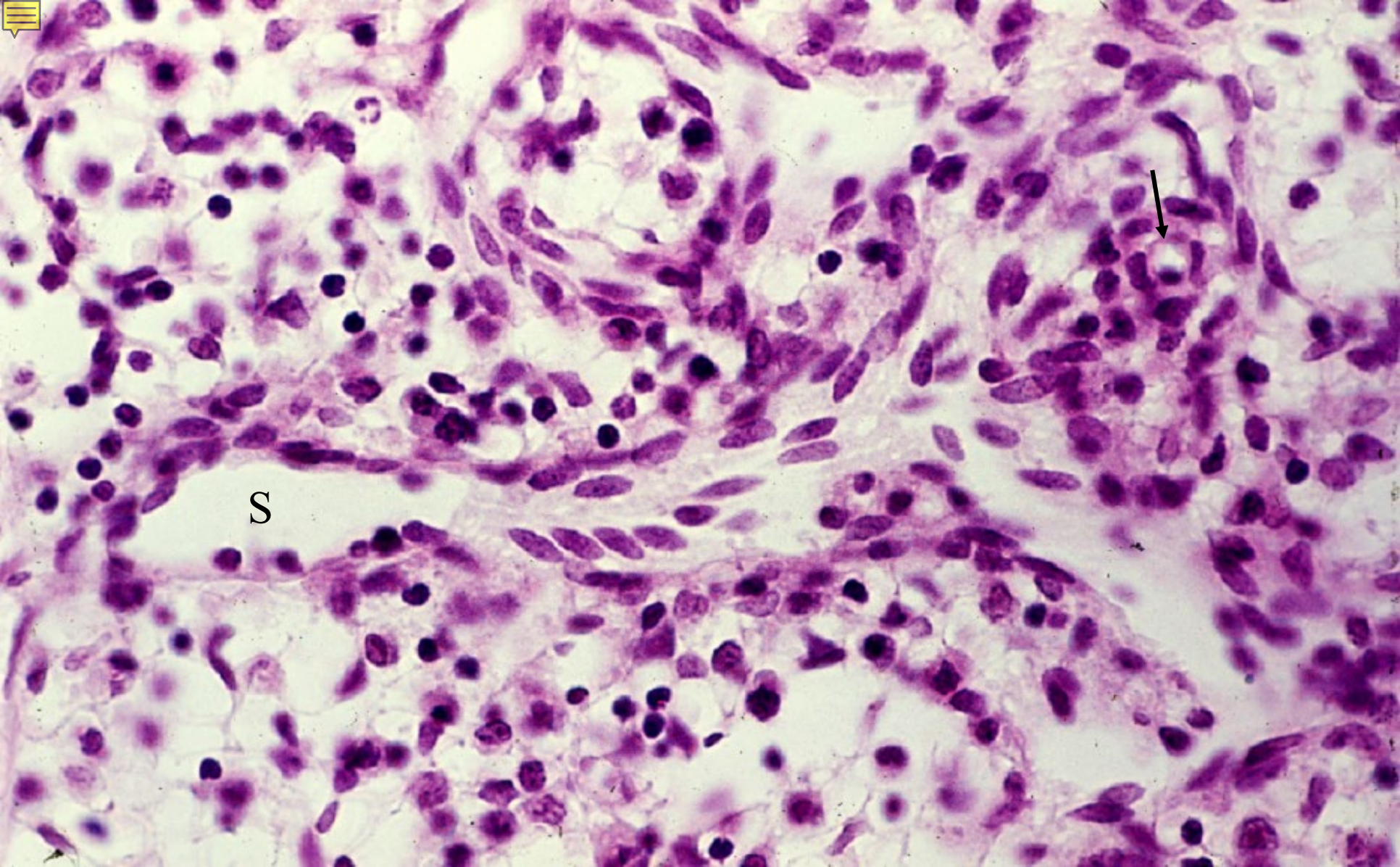
07-59 冠動脈の横断像. イヌ. H- E染色. x 160.



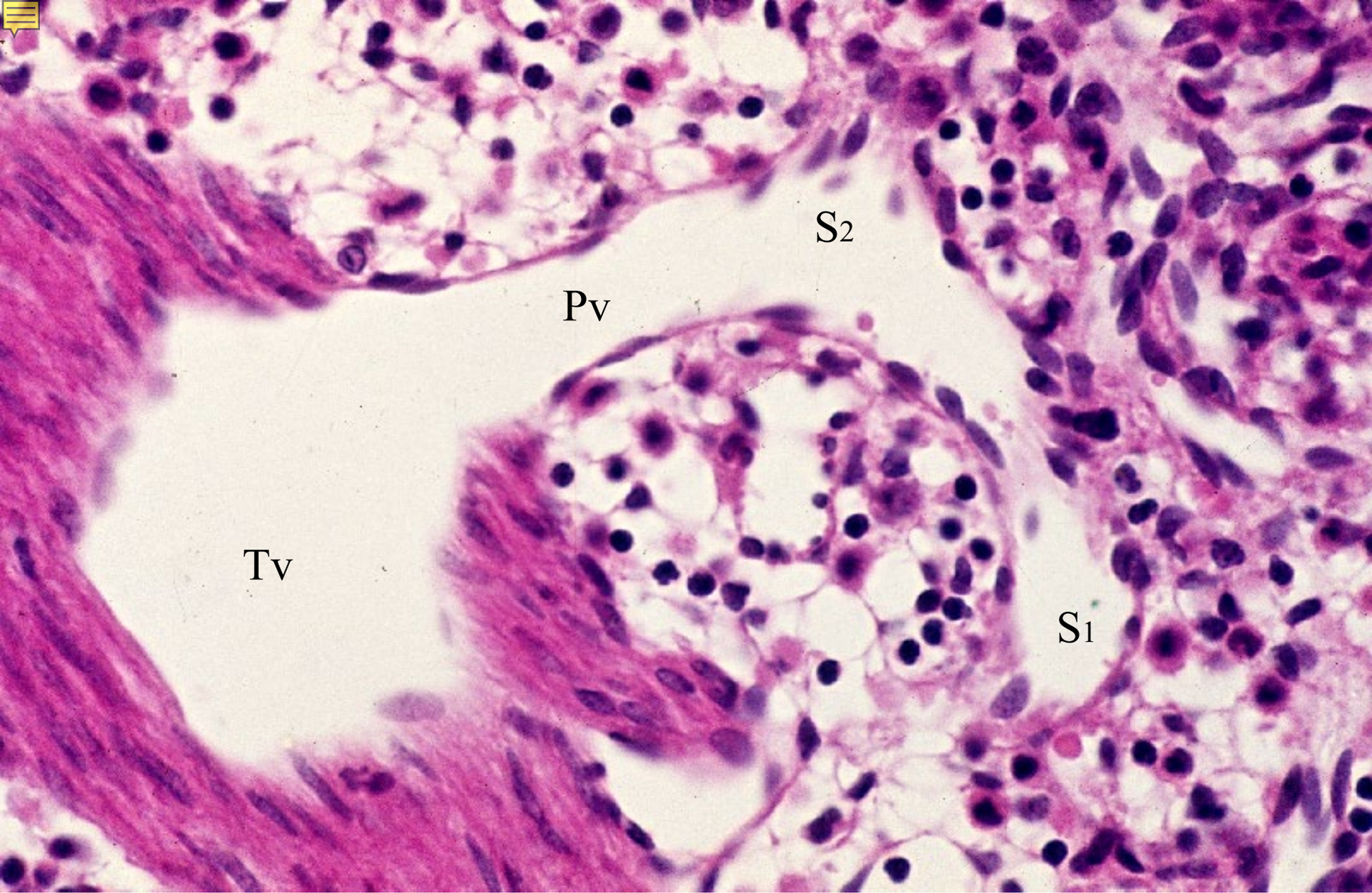
07-60 脾柱 1. イヌ. H-E 染色. x 25.



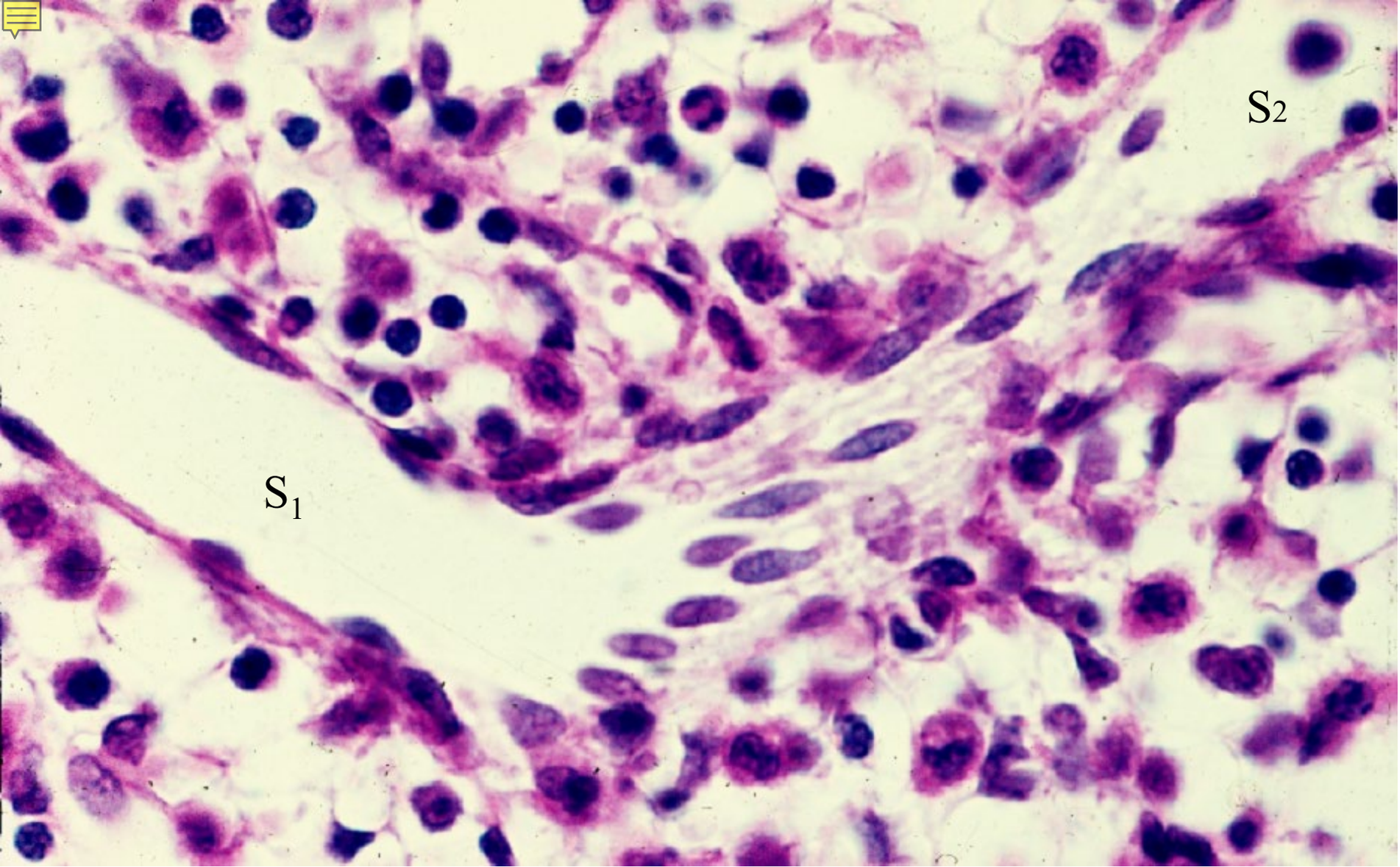
07-61 脾柱 2. イヌ. H-E 染色. x 64.



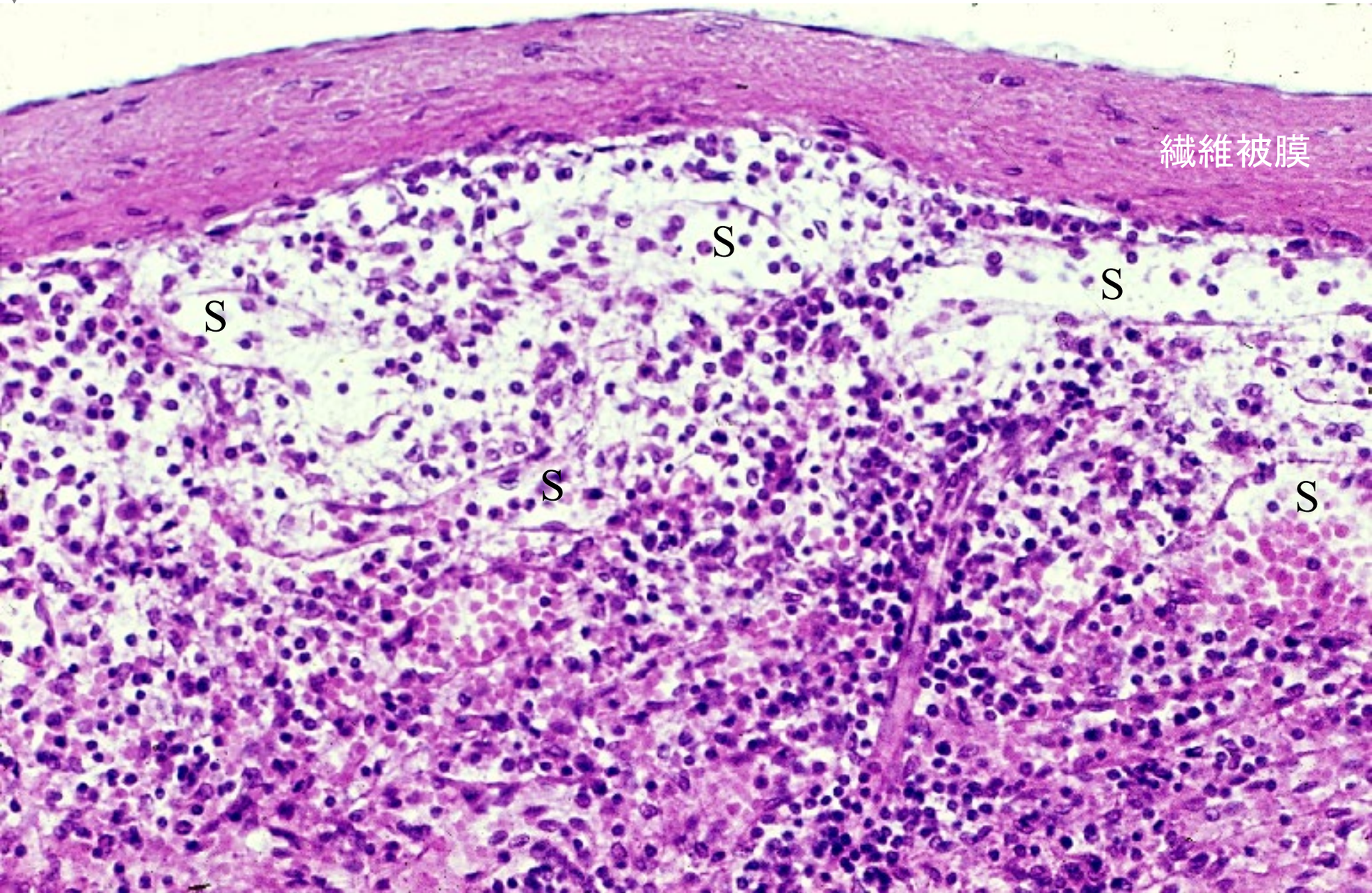
07-62 脾洞 1. 桿状細胞. イヌ. H-E 染色. x 160.



07-63 脾洞と脾髄静脈. イヌ. H-E 染色. x 160.

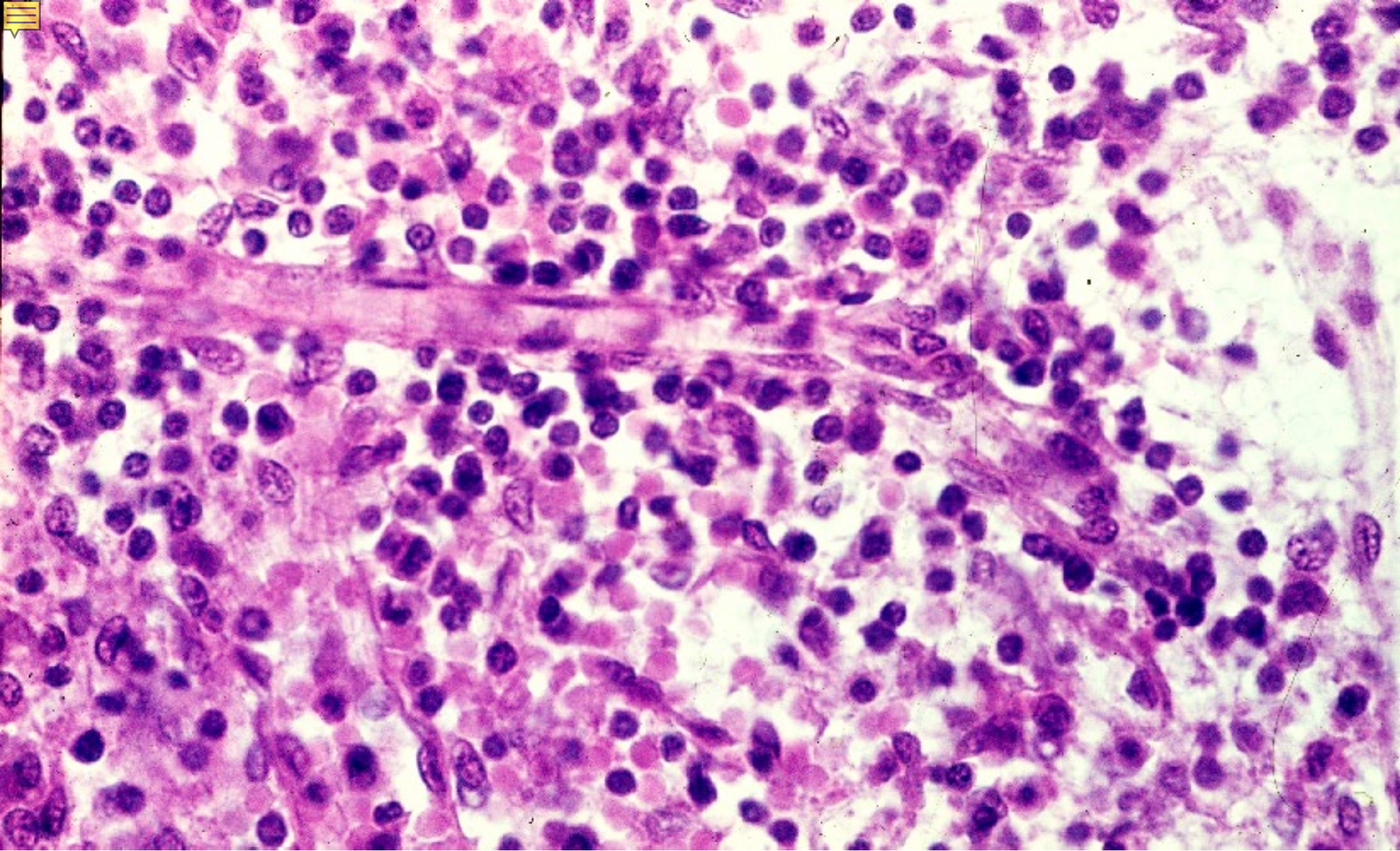


07-64 脾洞 2. 桿状細胞. イヌ. H-E 染色. x 160.

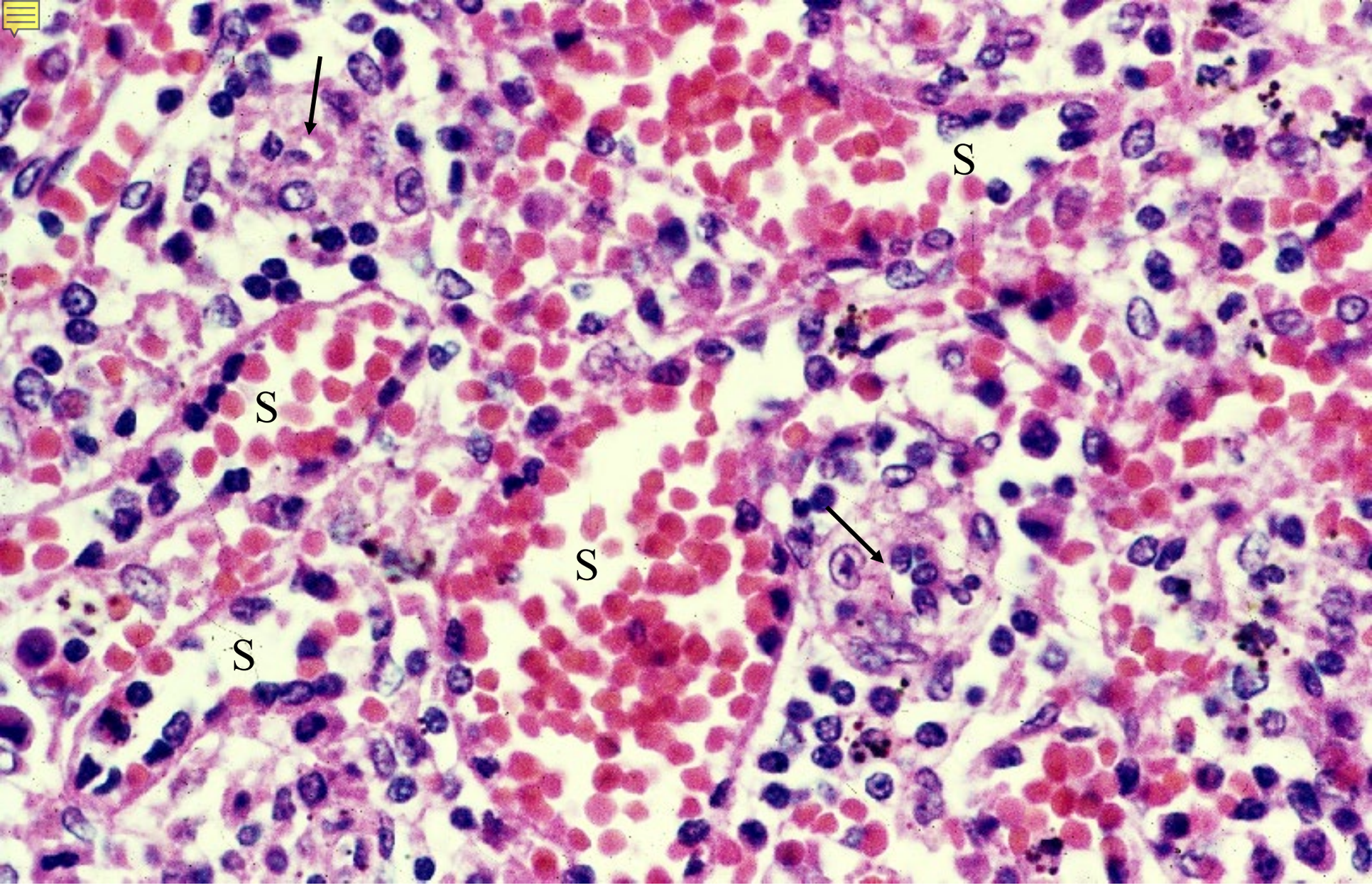


纖維被膜

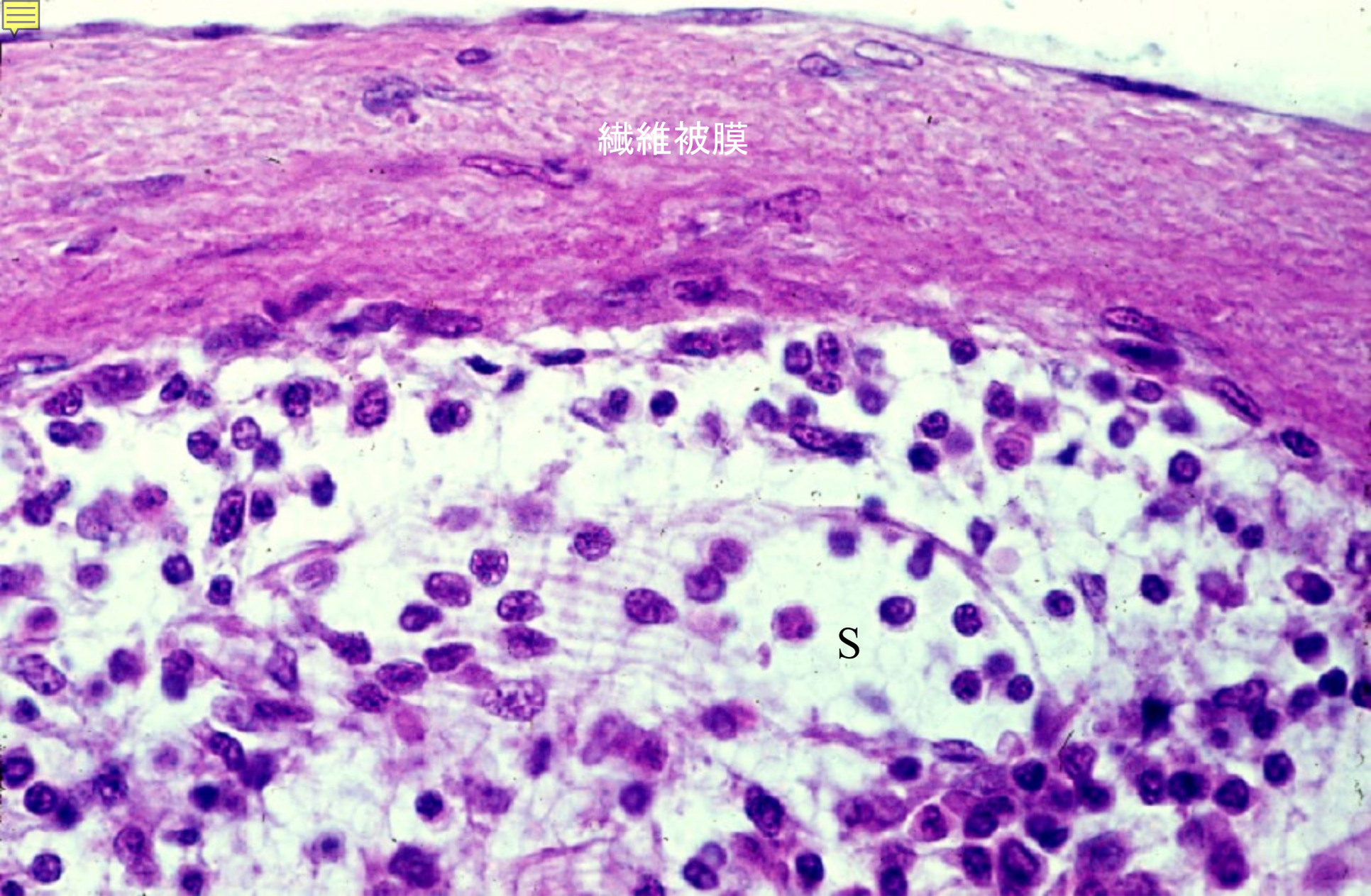
07-65 脾臟. 纖維被膜直下 1. ヒト. H-E 染色. x 64.



07-66 脾臟. 茨動脈. ヒト. H-E 染色. x 160.



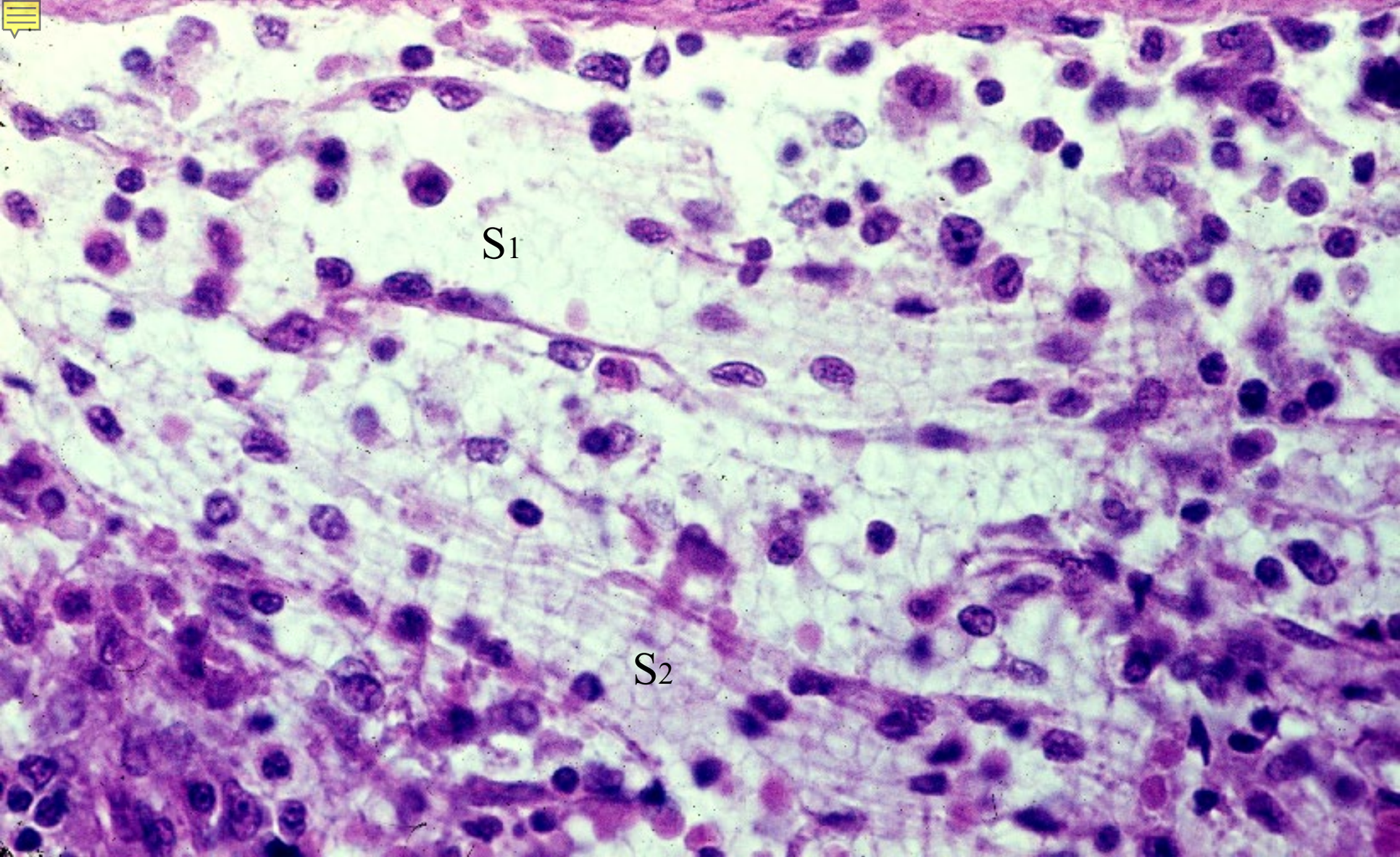
07-67 脾臓. 茨動脈 横断面. ヒト. H-E 染色. x 160.



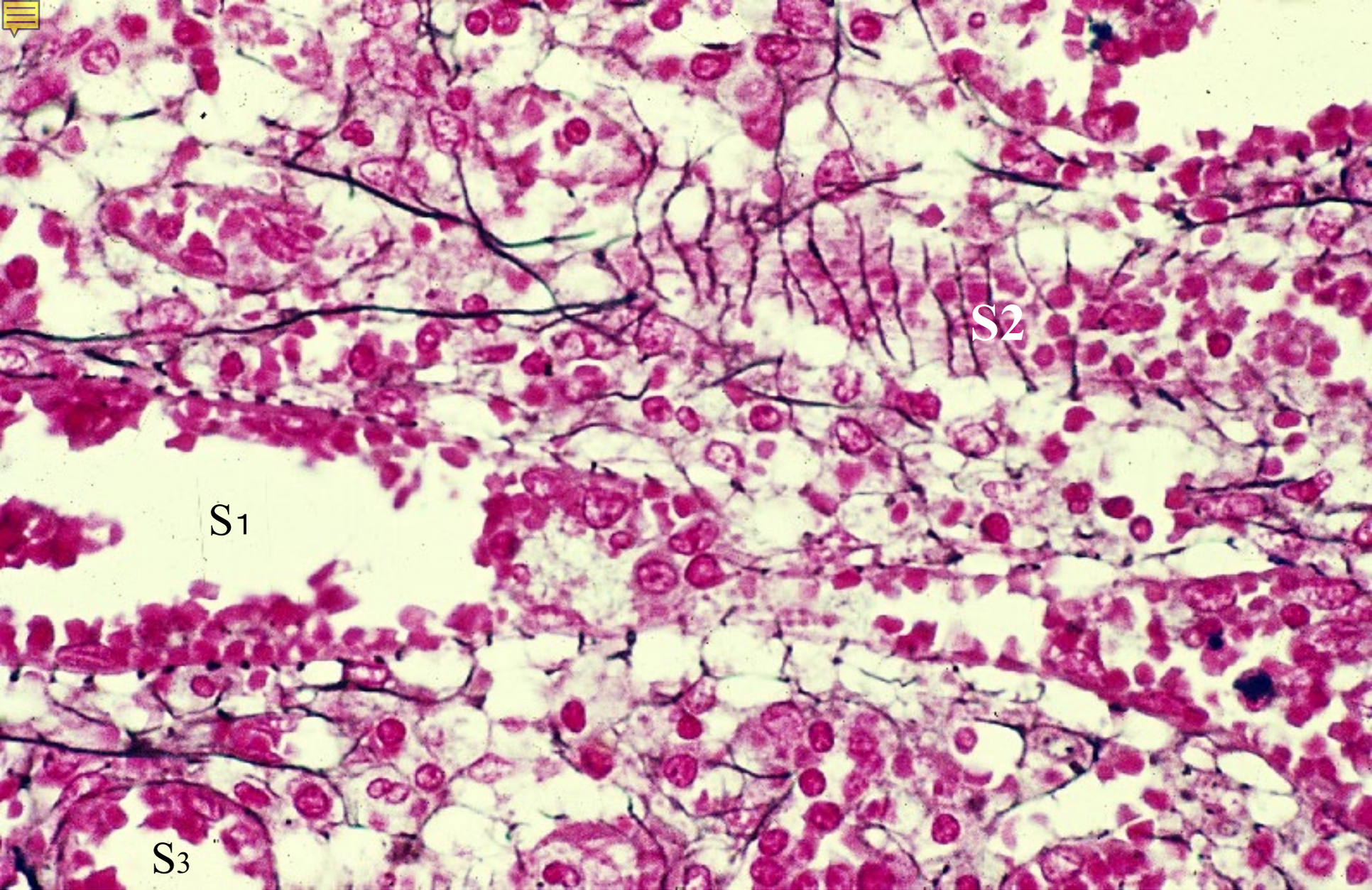
繊維被膜

S

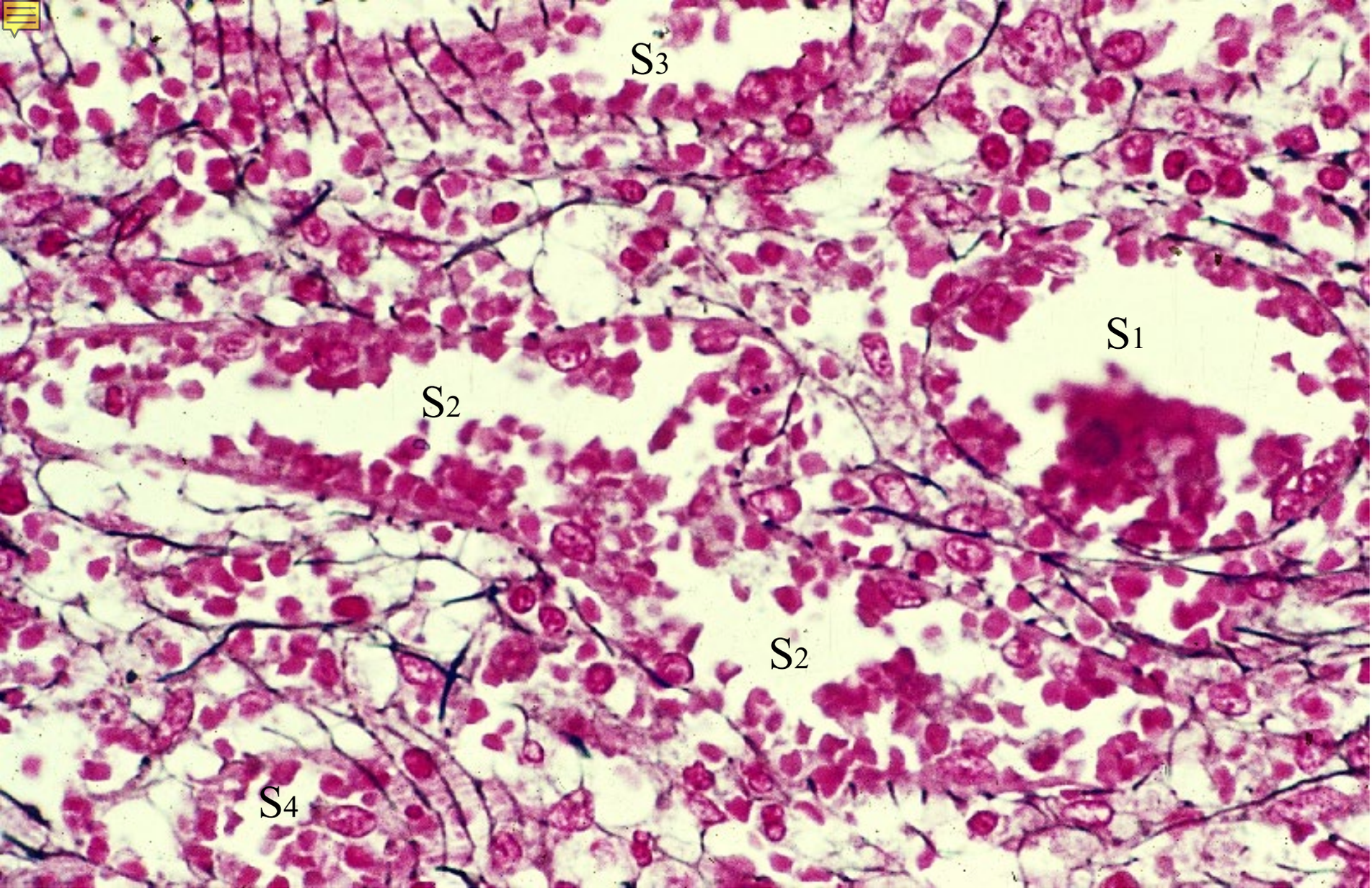
07-68 脾臓. 繊維被膜直下の脾洞 1. ヒト. H-E染色. x 160.



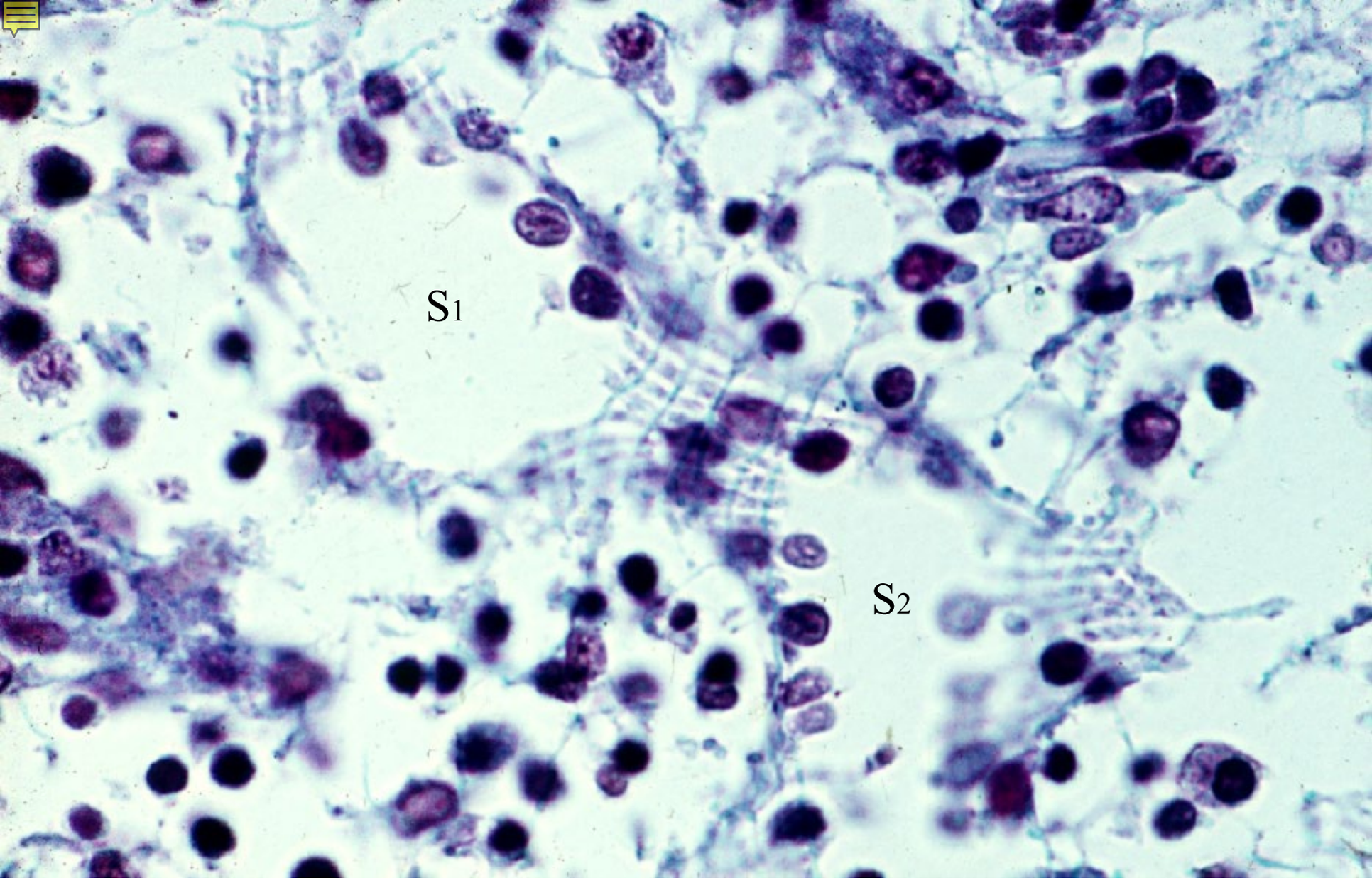
07-69 脾臓. 繊維被膜直下の脾洞 2. ヒト. H-E 染色. x 160.



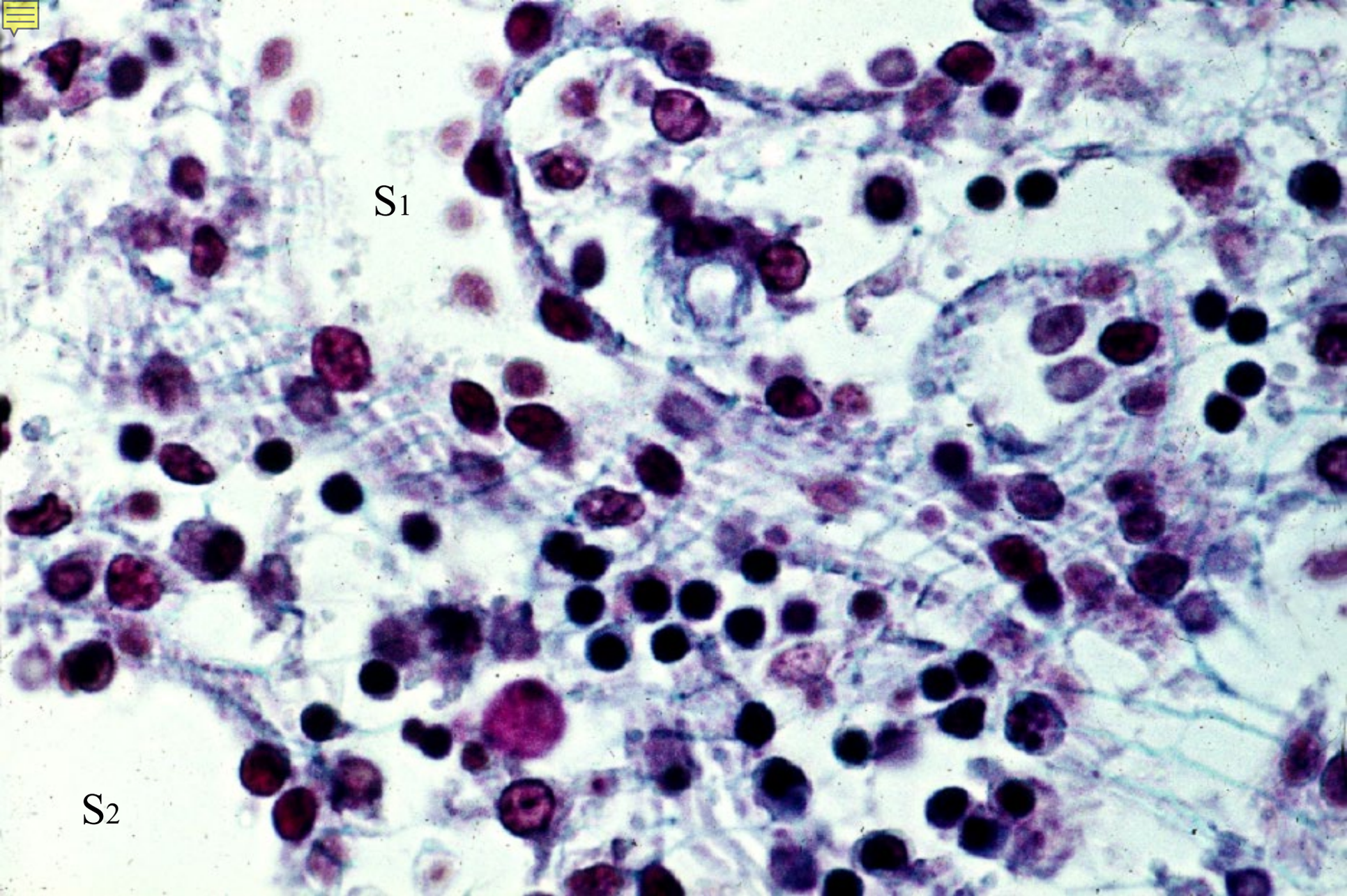
07-70 脾洞. 鈴木鍍銀法 1. ヒト. x 160.



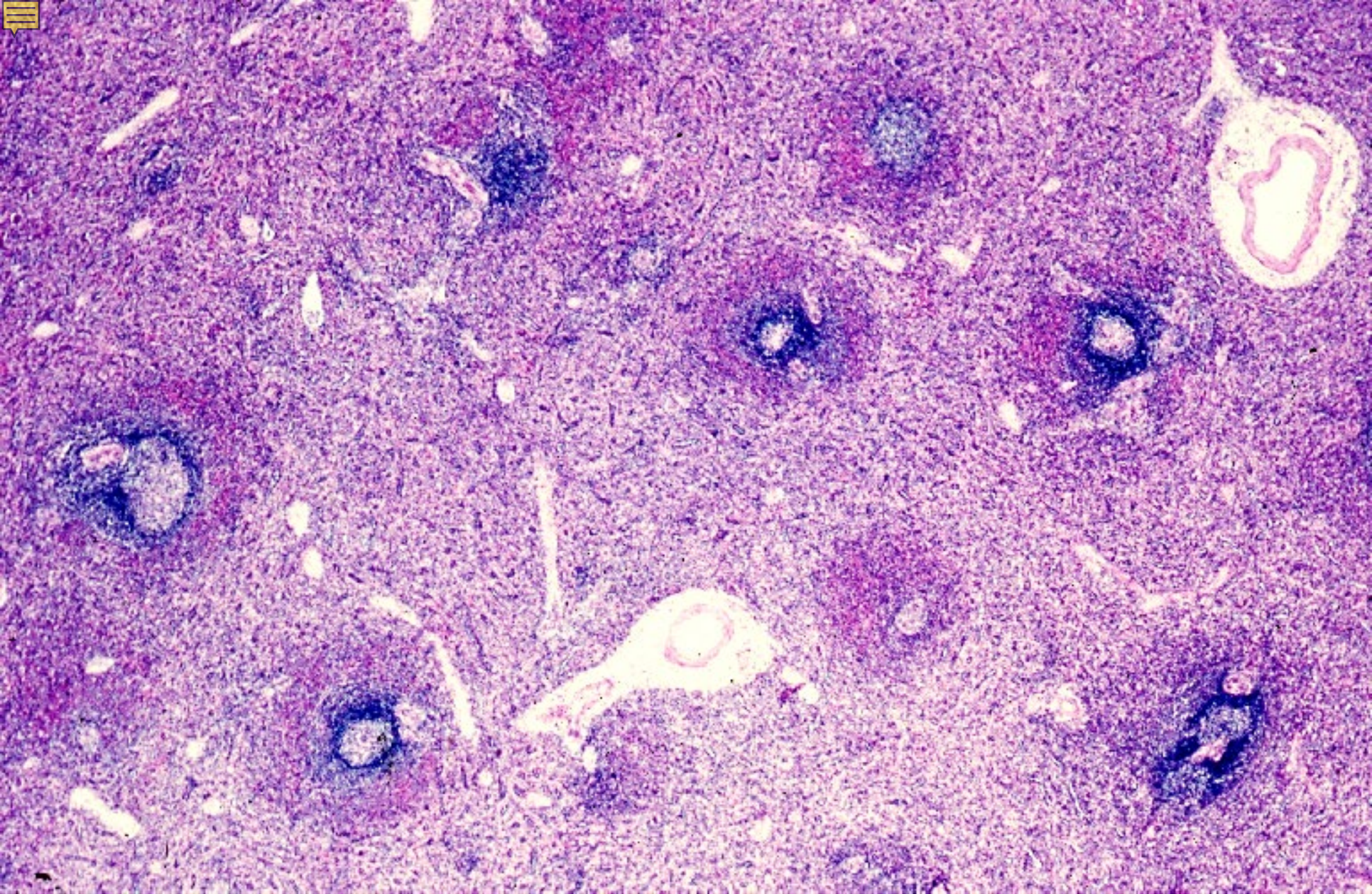
07-71 脾洞. 鈴木鍍銀法 2. ヒト. x 160.



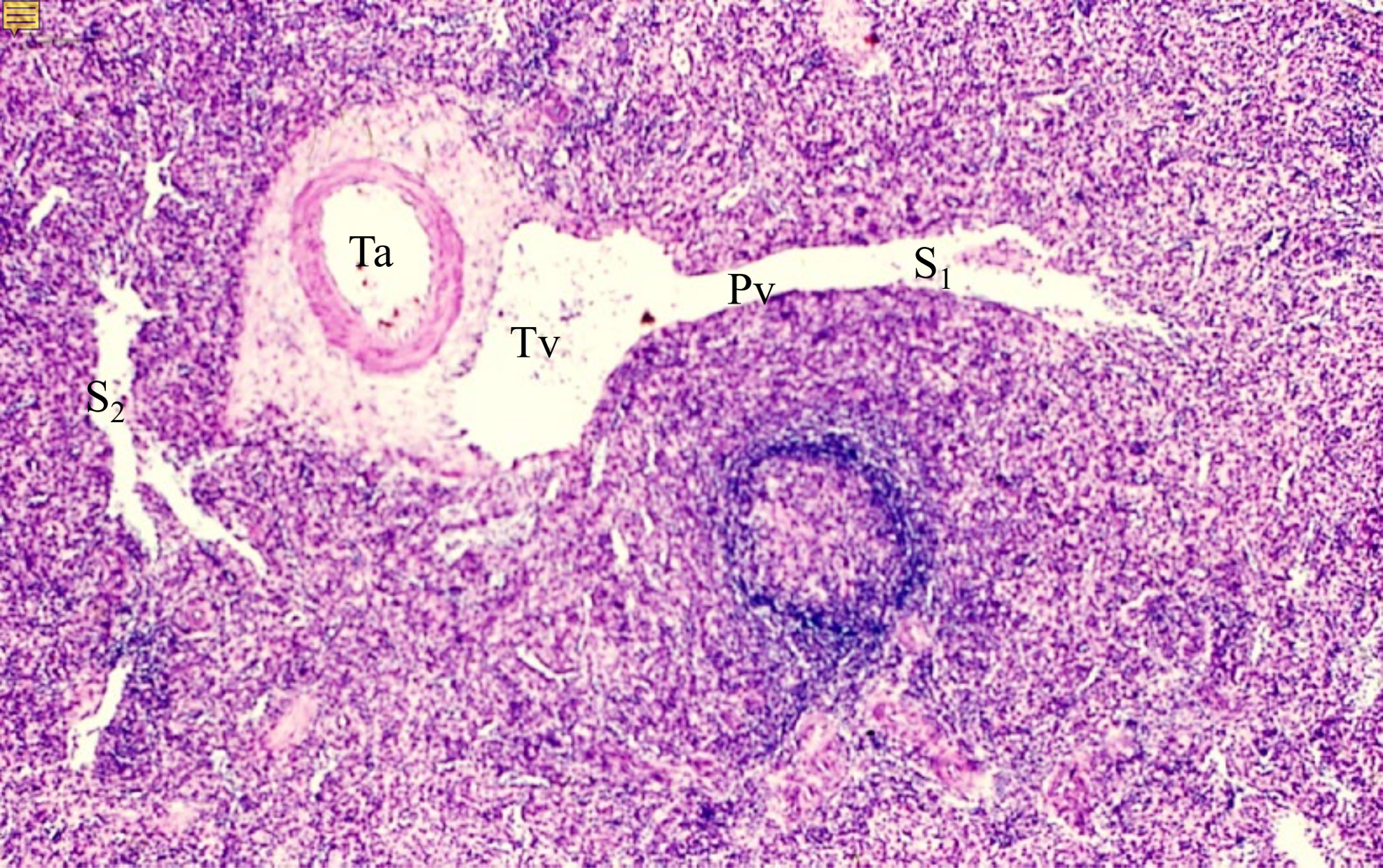
07-72 脾洞と細網繊維 1. ヒト. Azan 染色. x 250.



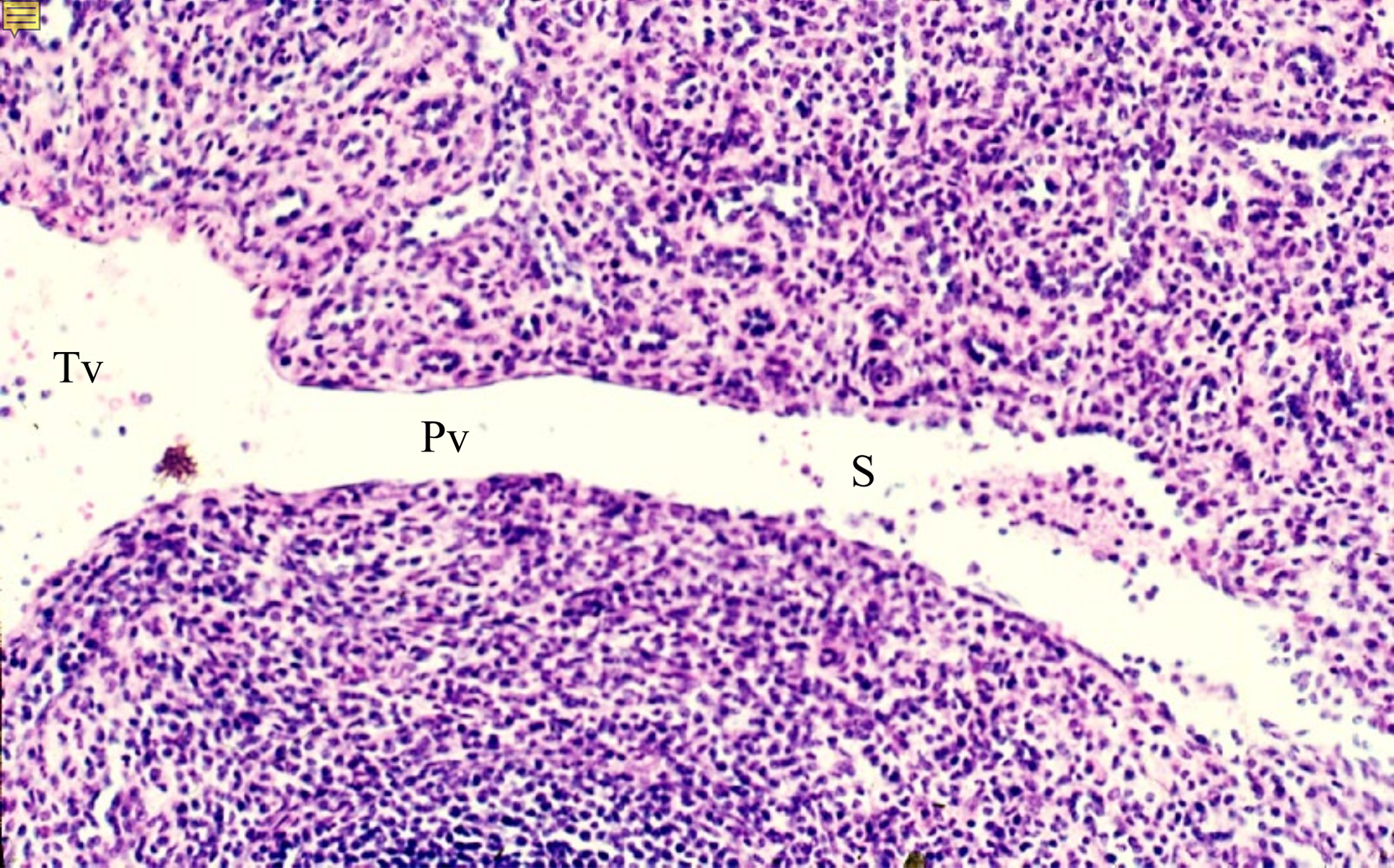
07-73 脾洞と細網繊維 2. ヒト. Azan 染色. x 250.



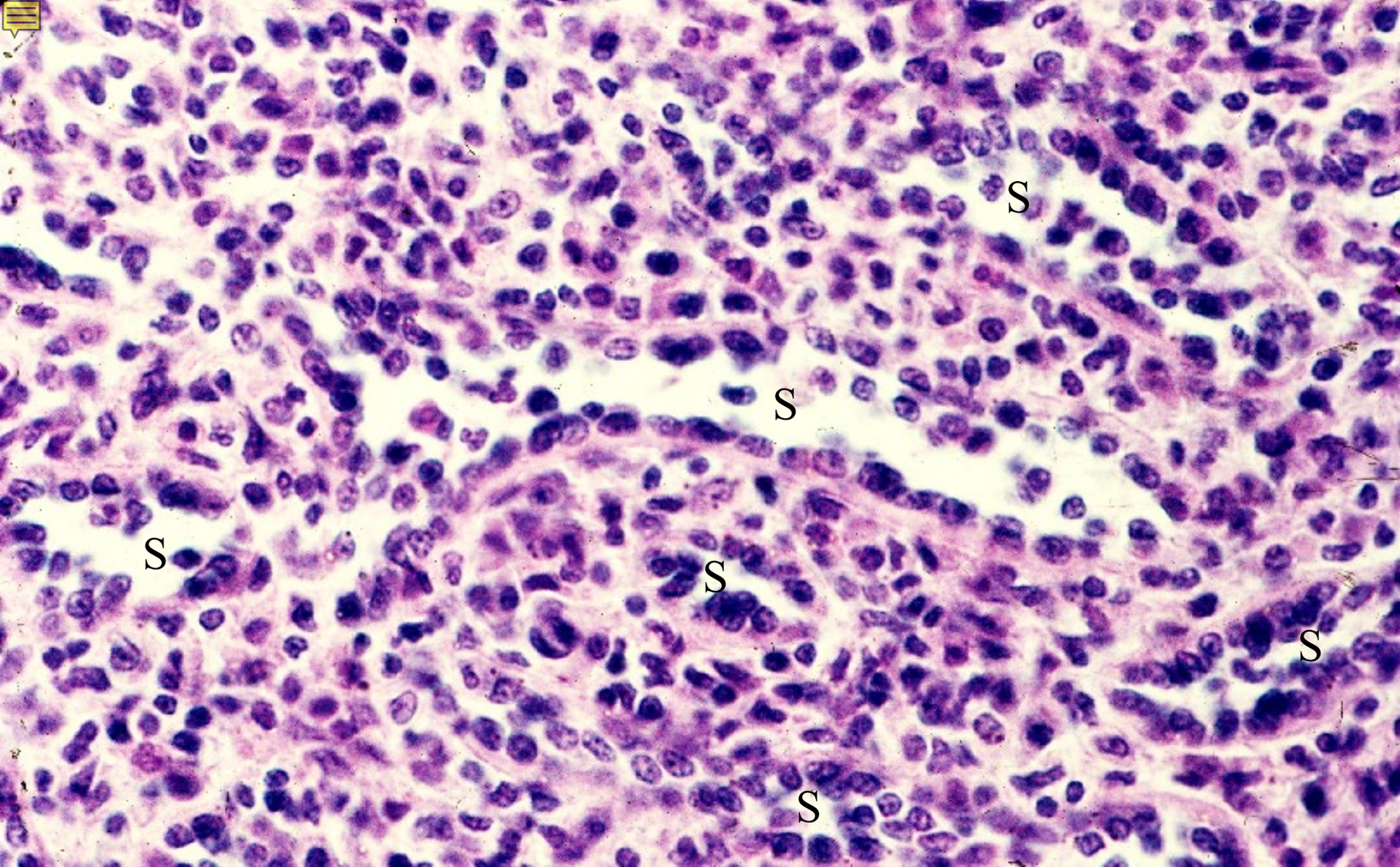
07-74 脾臓. 概観. サル. H-E 染色. x 10.



07-75 脾臓. 脾柱動・静脈. サル. H-E 染色. x 25.



07-76 脾臓. 脾髓静脈と脾洞. サル. H-E 染色. x 64.



07-77 脾臓. 脾洞. サル. H-E 染色. x 160.