



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>





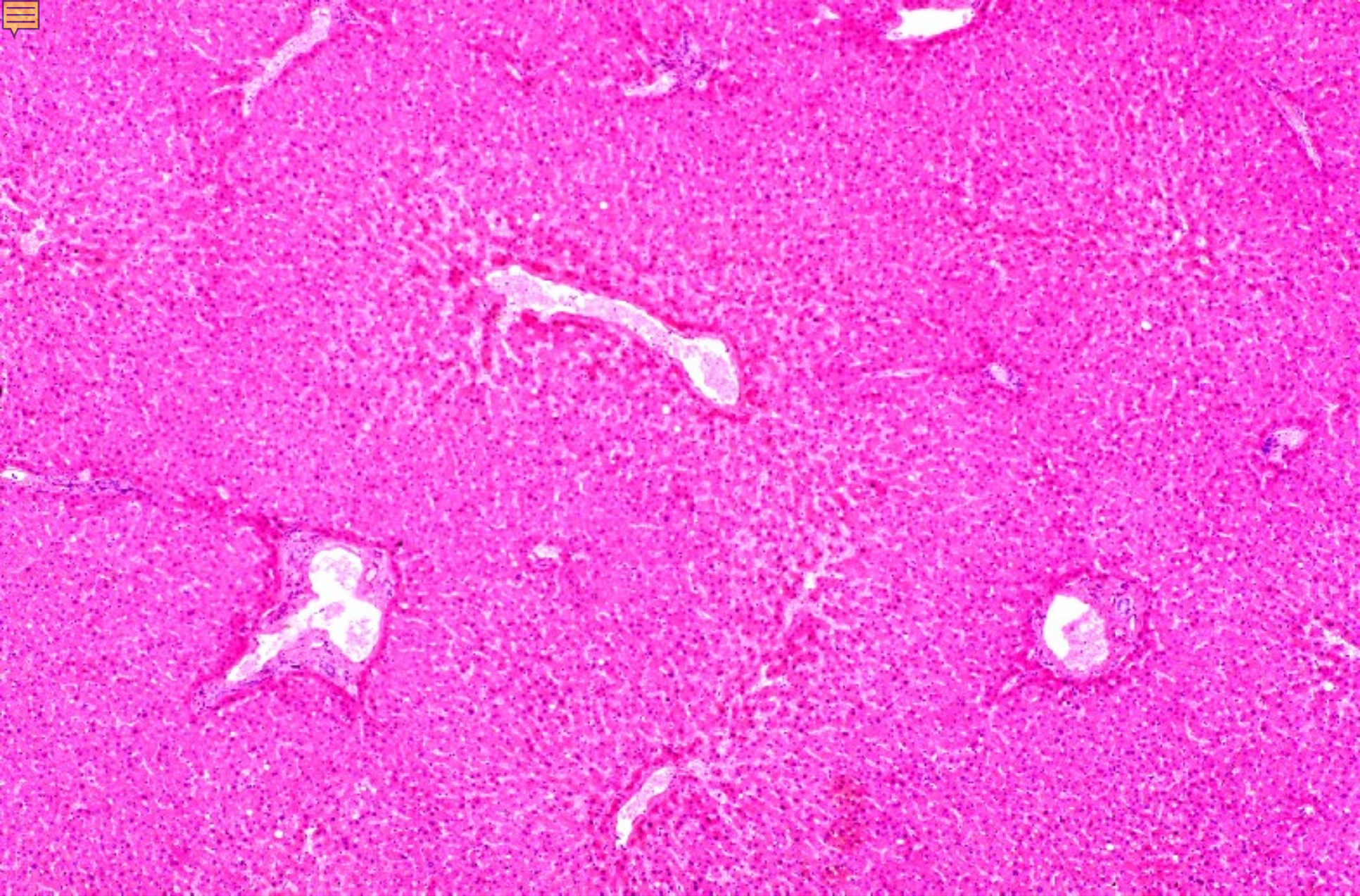
12

肝臓と脾臓



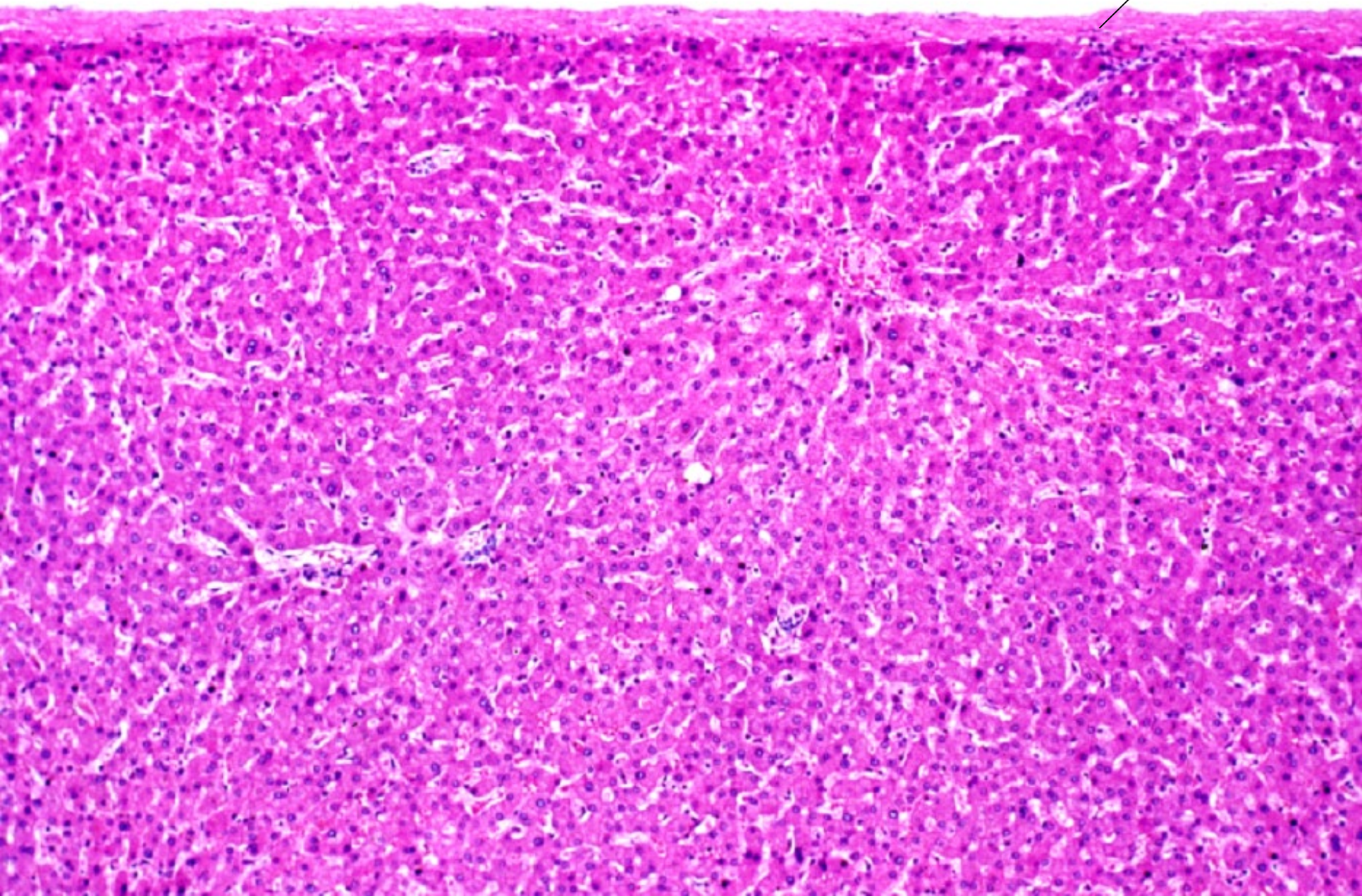
12-001

肝臟

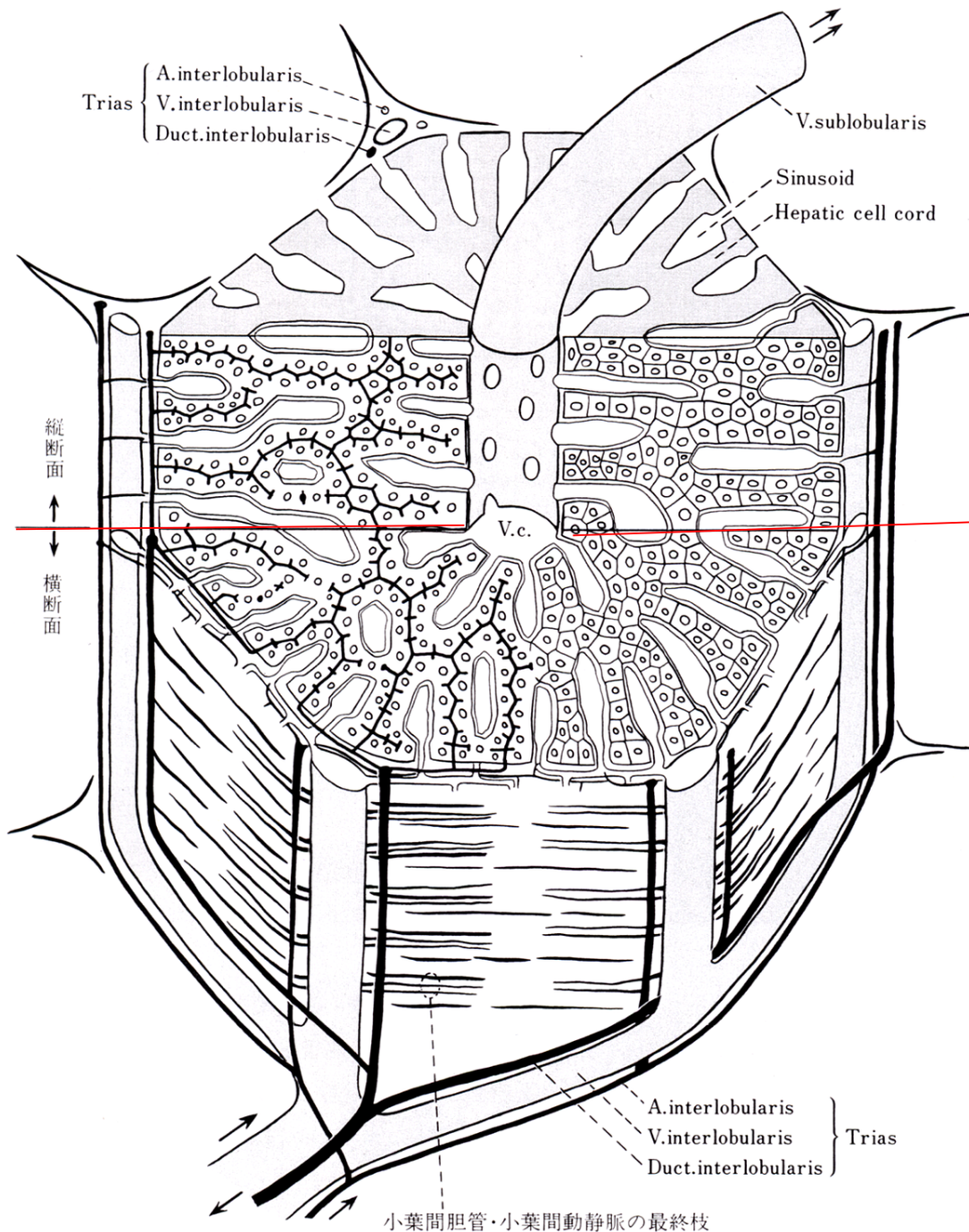


12-01 肝臓概観 1. ヒト. H-E 染色. x 13.

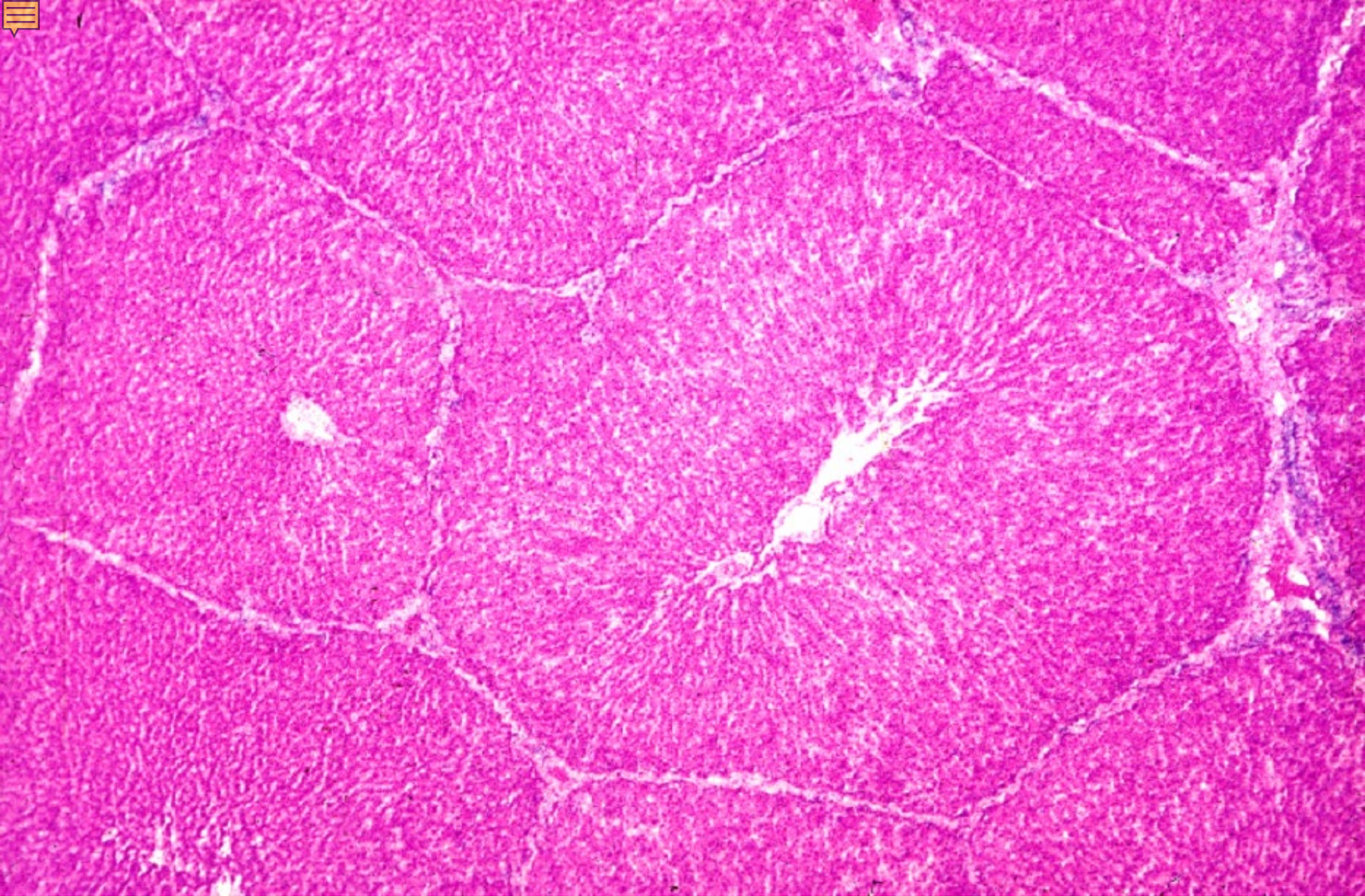
纖維被膜



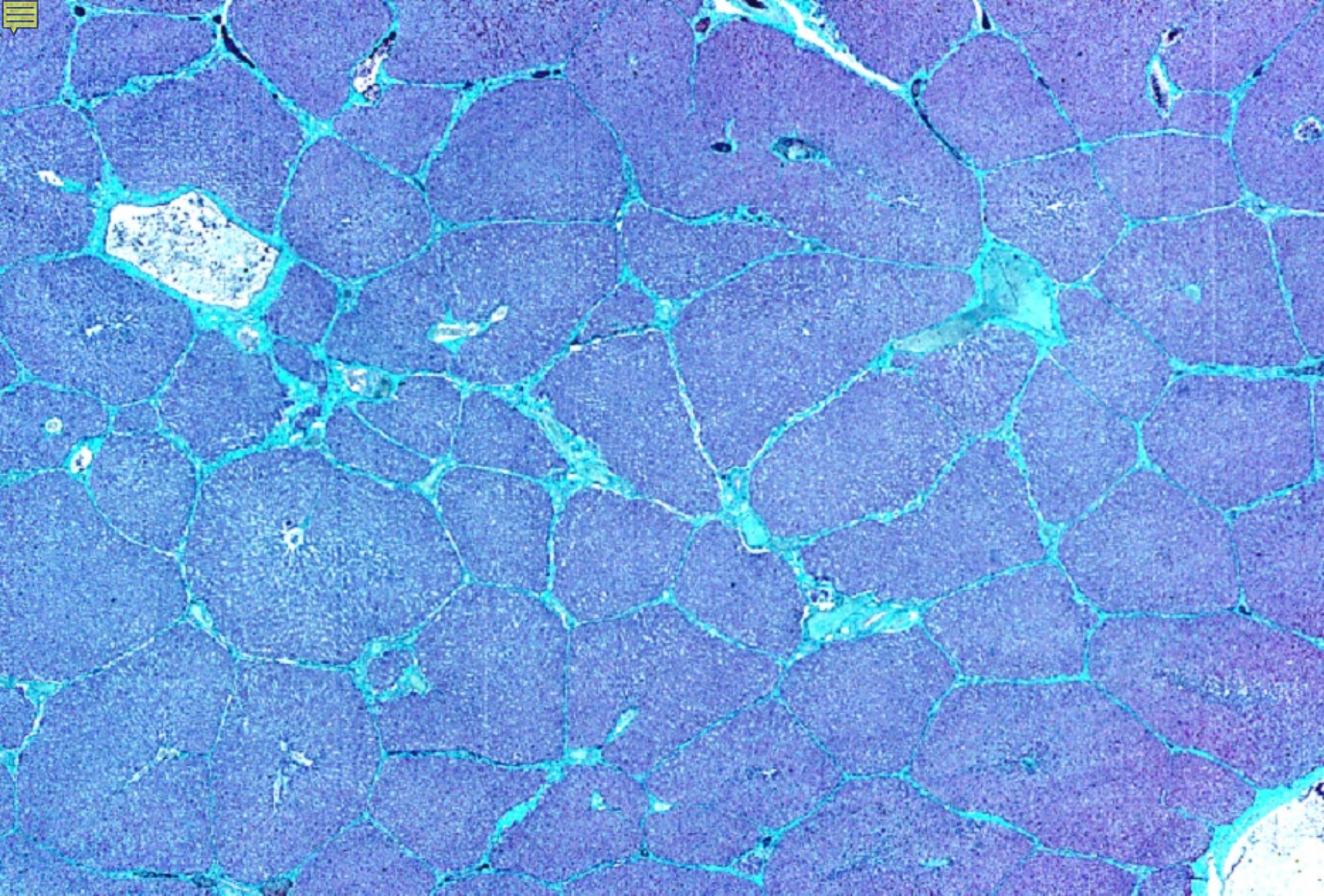
12-02 肝臟概觀 2. ヒト. H-E 染色. x 25.



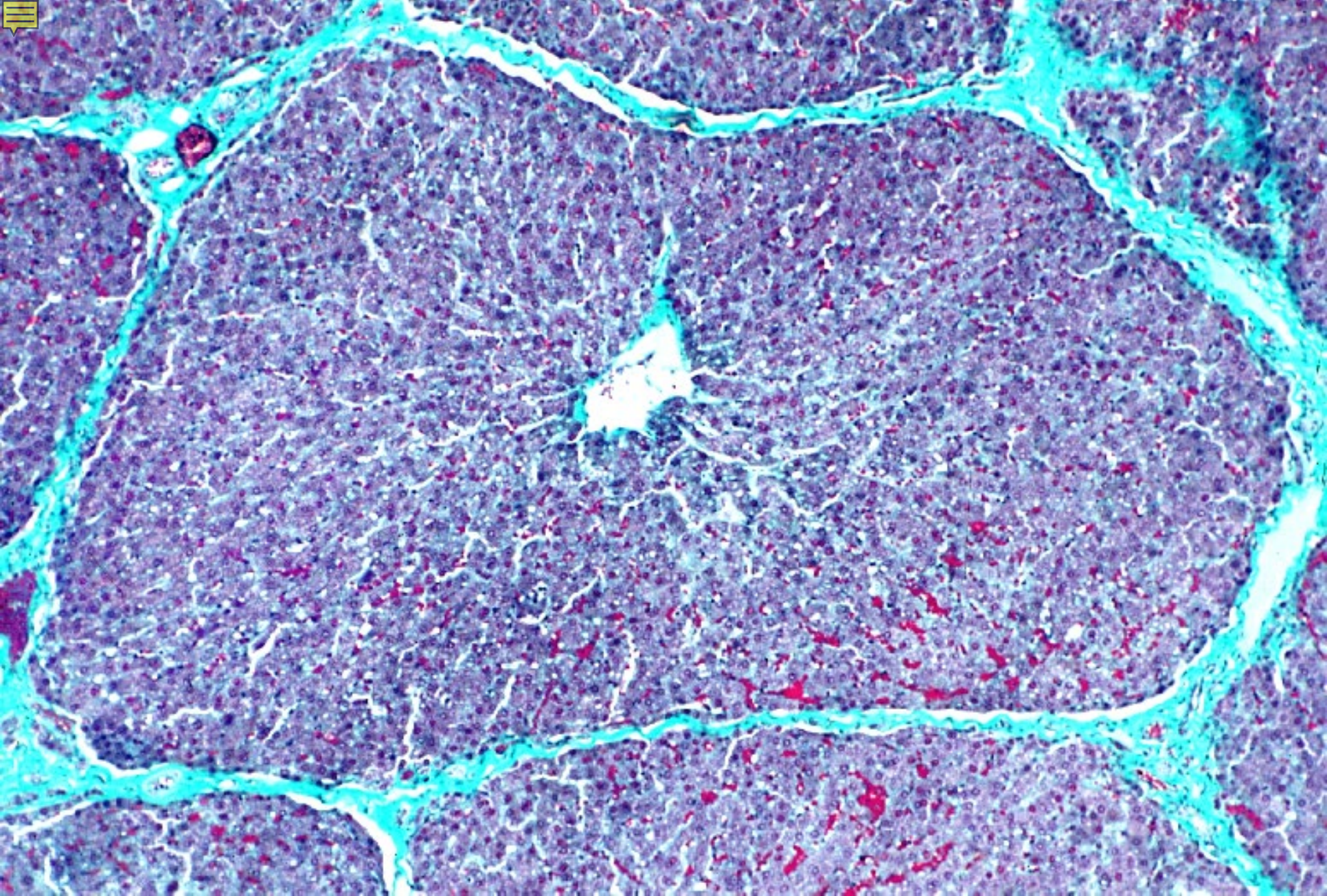
12-03
 肝小葉の構造
 模式図
 原図



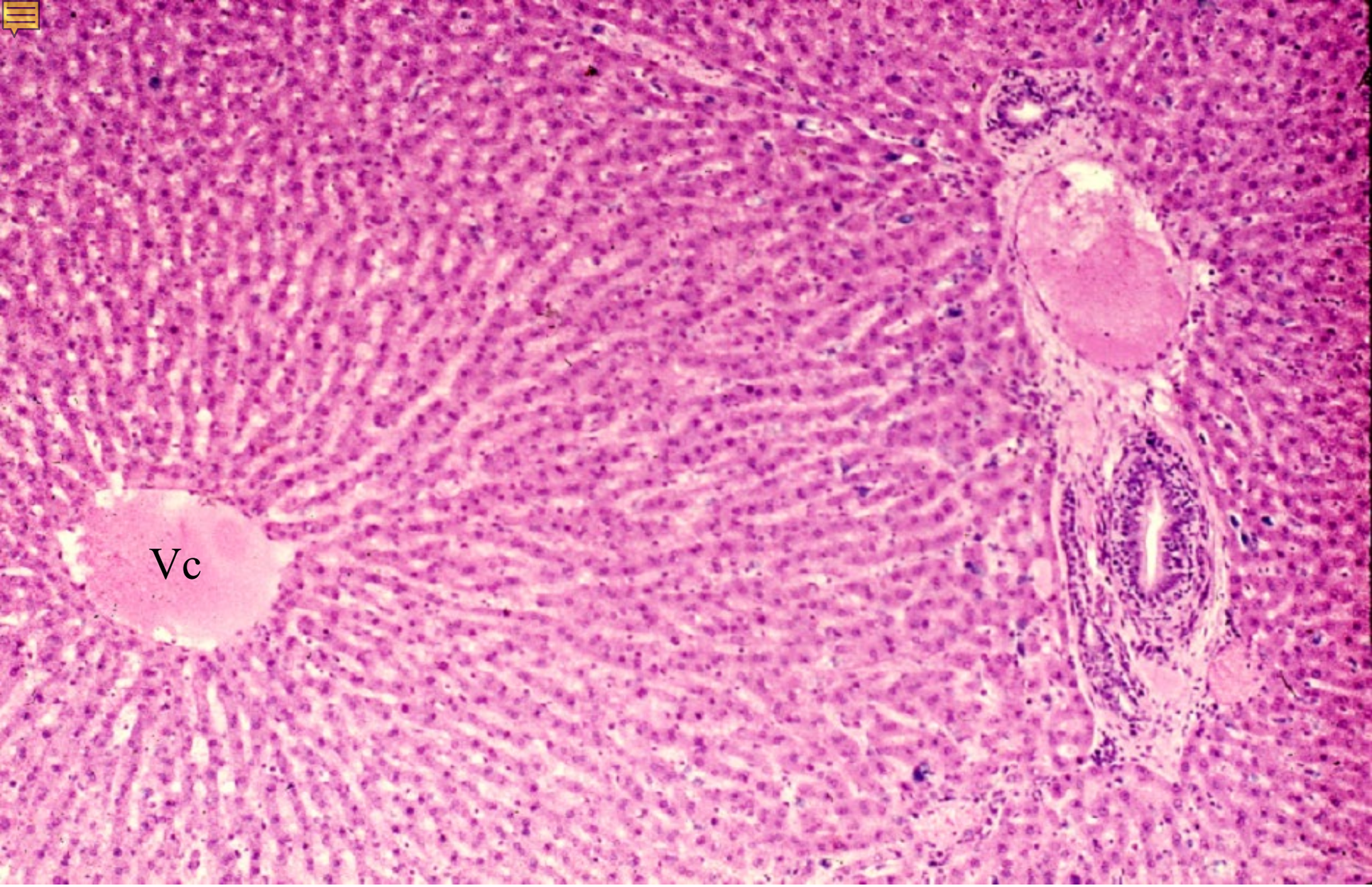
12-04 肝臓 概観 3. ブタ . H-E 染色. x 10.



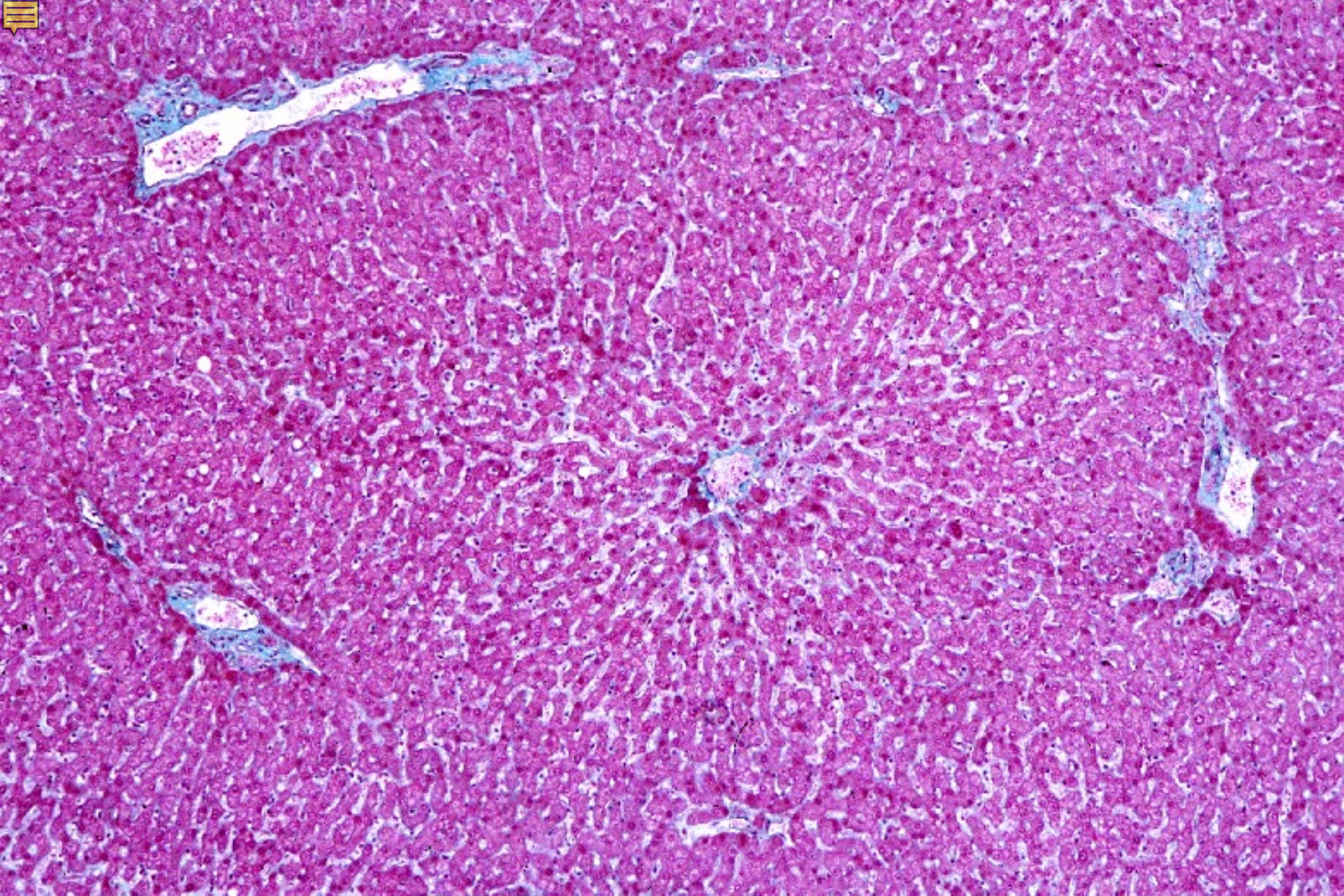
12-05 肝臓 概観 4. ブタ. MG 染色. x 4.0.



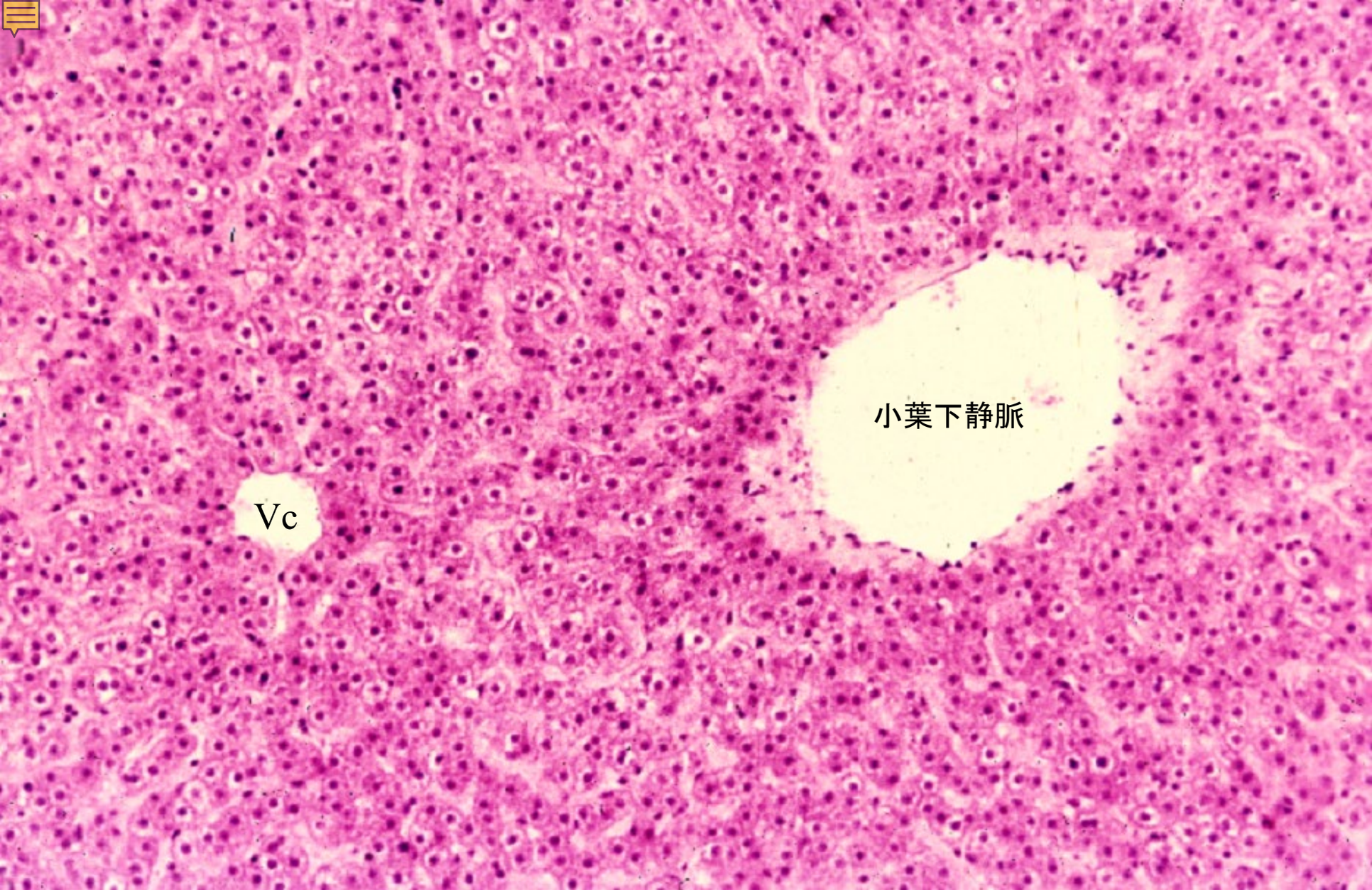
12-06 肝小葉. ブタ. MG 染色. x 25.



12-07 肝小葉 概観. ウサギ. H-E 染色. x 25.



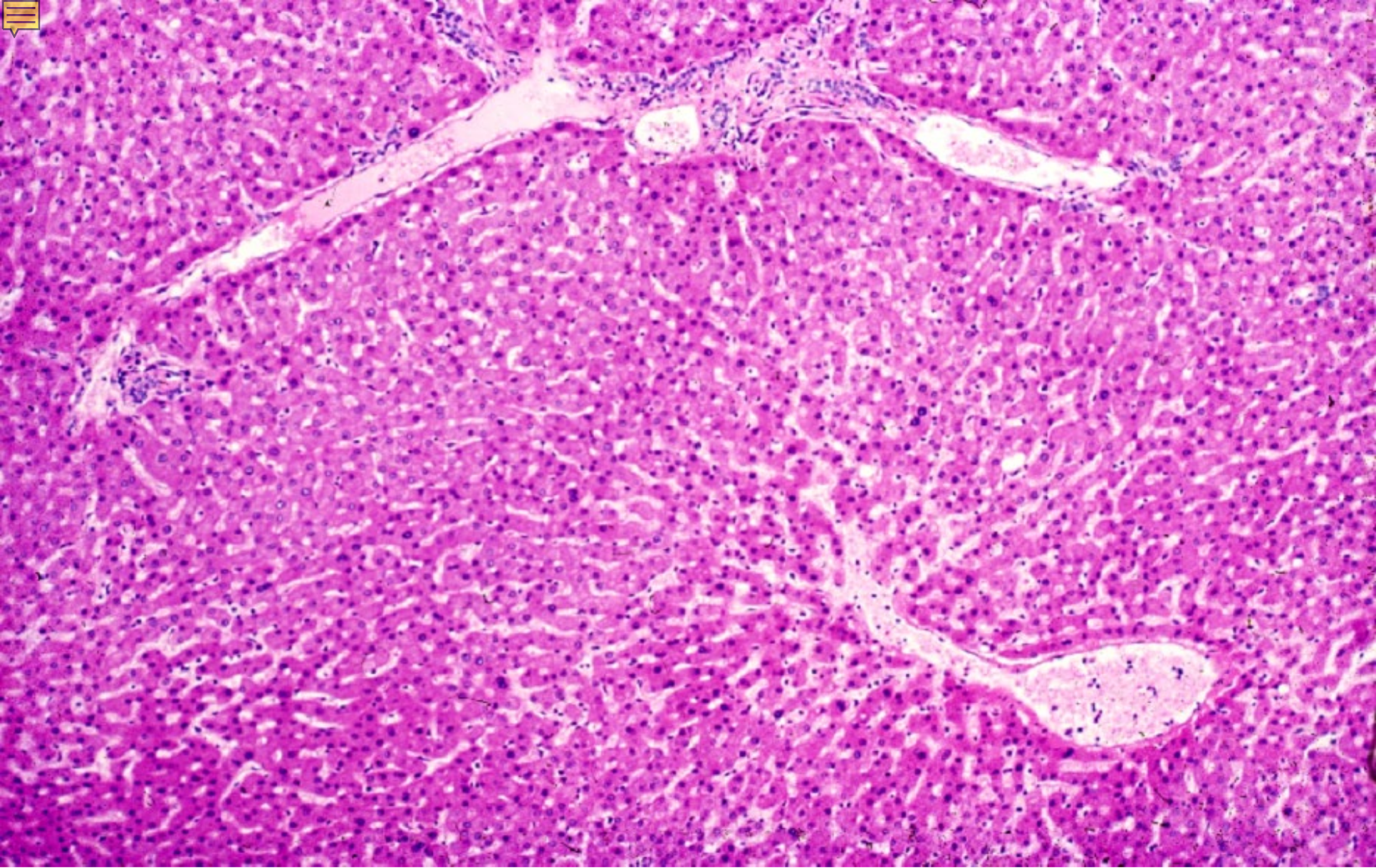
12-08 肝小葉. ヒト. MG 染色. x 16.



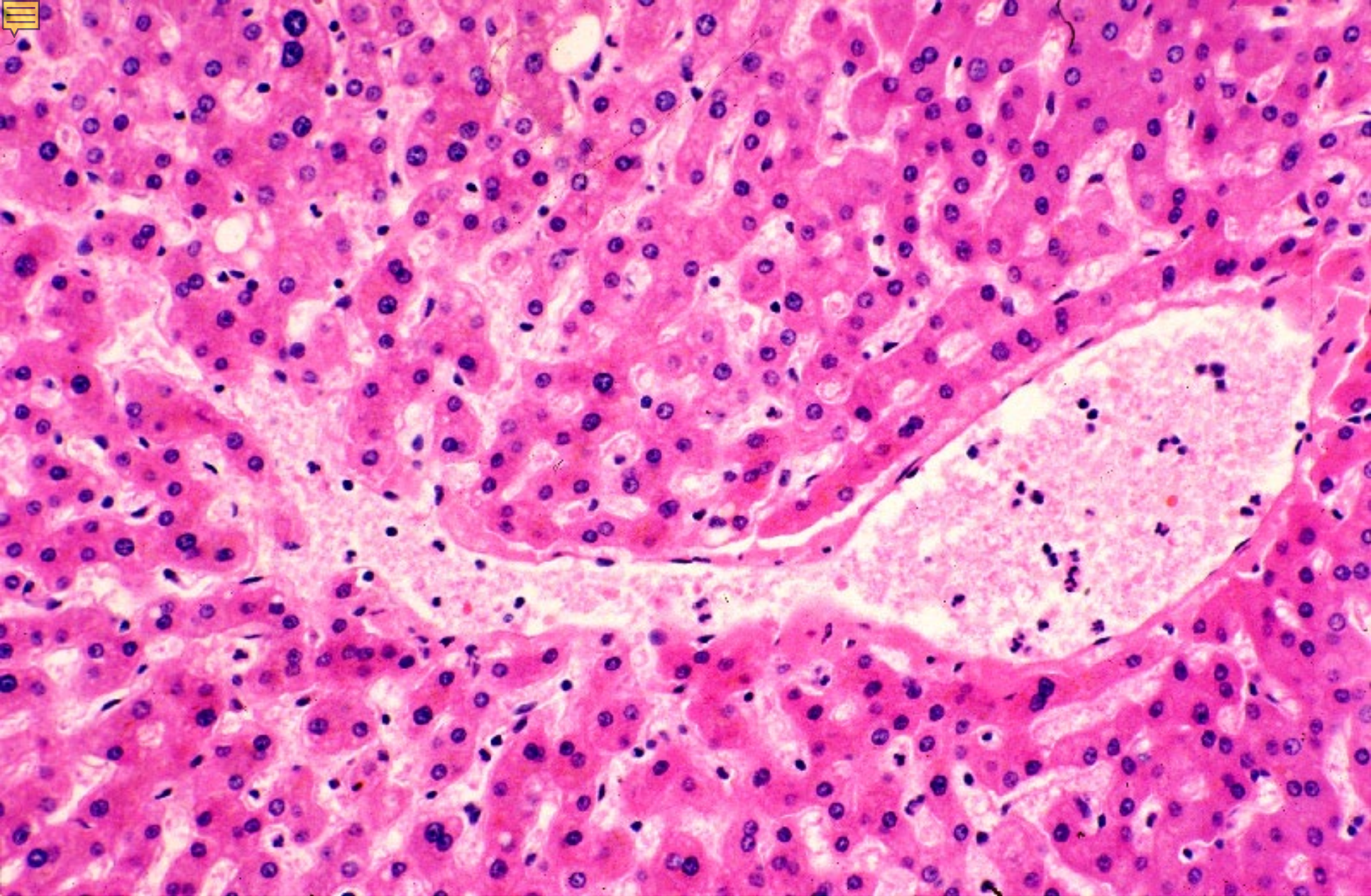
12-09 中心静脈と小葉下静脈 1. 横断. サル. H-E 染色. x 40.



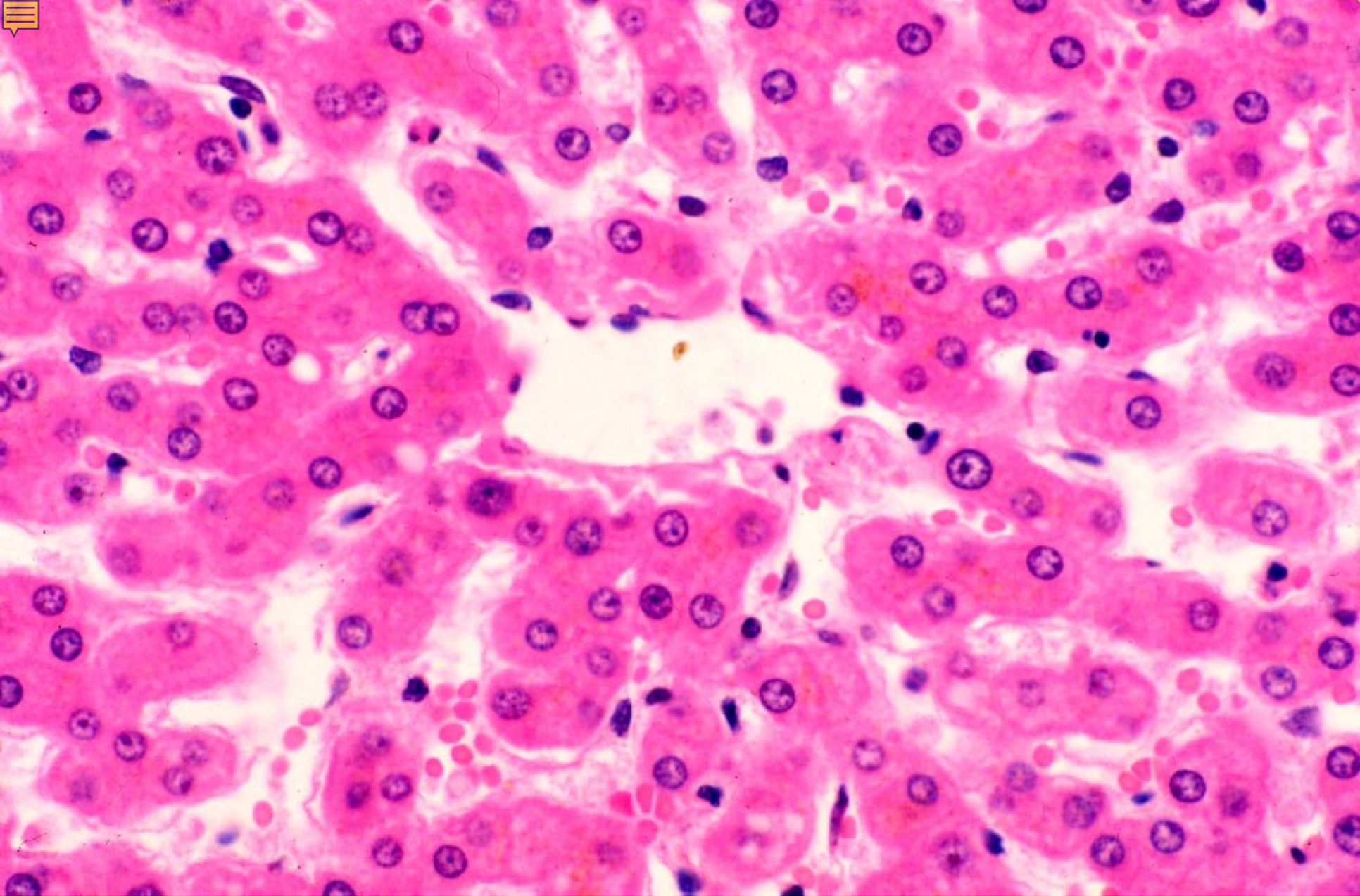
12-10 中心静脈と小葉下静脈 2. 縦断. ヒト. H-E 染色. x 33.



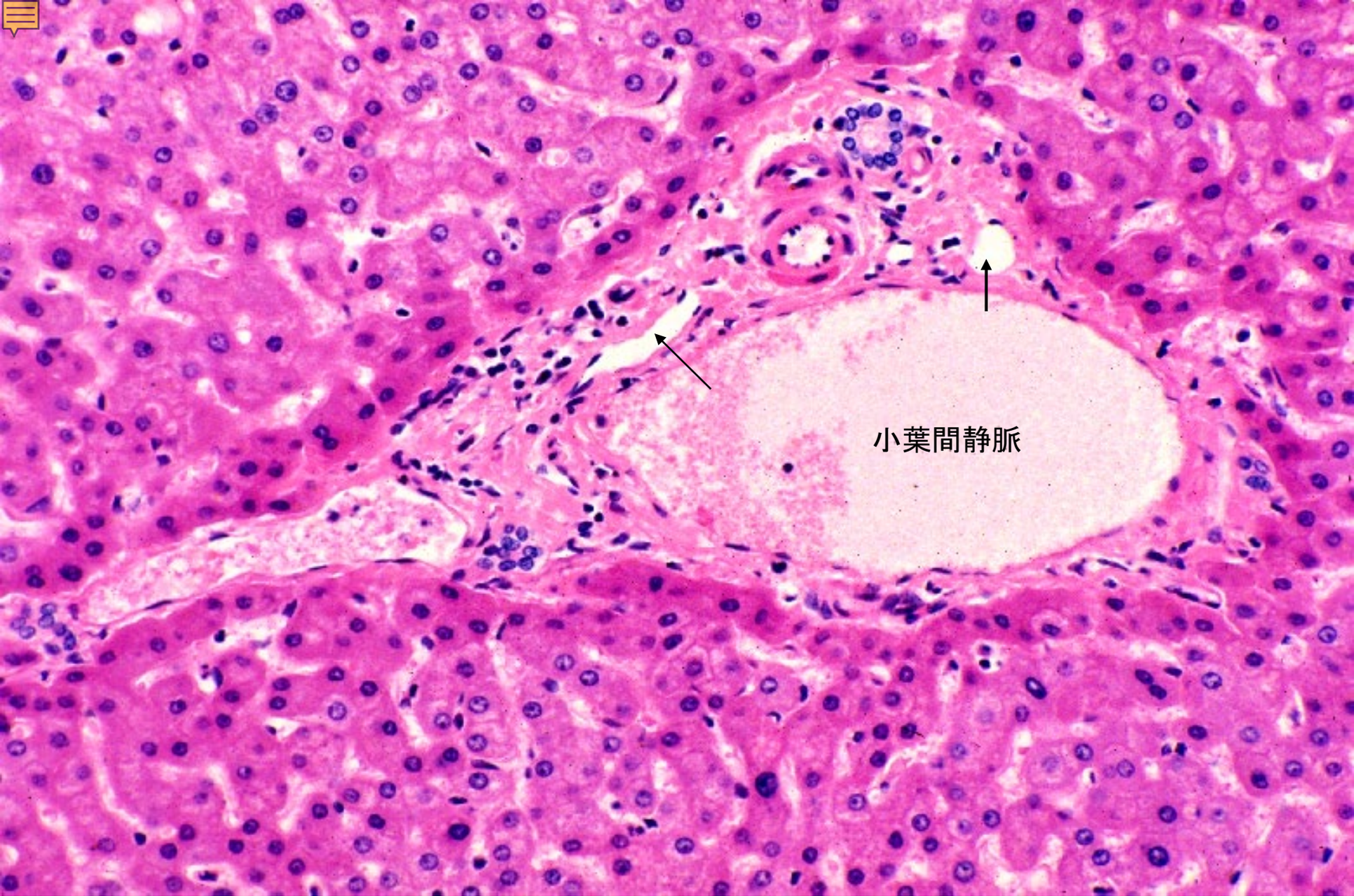
12-11 肝小葉 2. ヒト. H-E 染色. x 25.



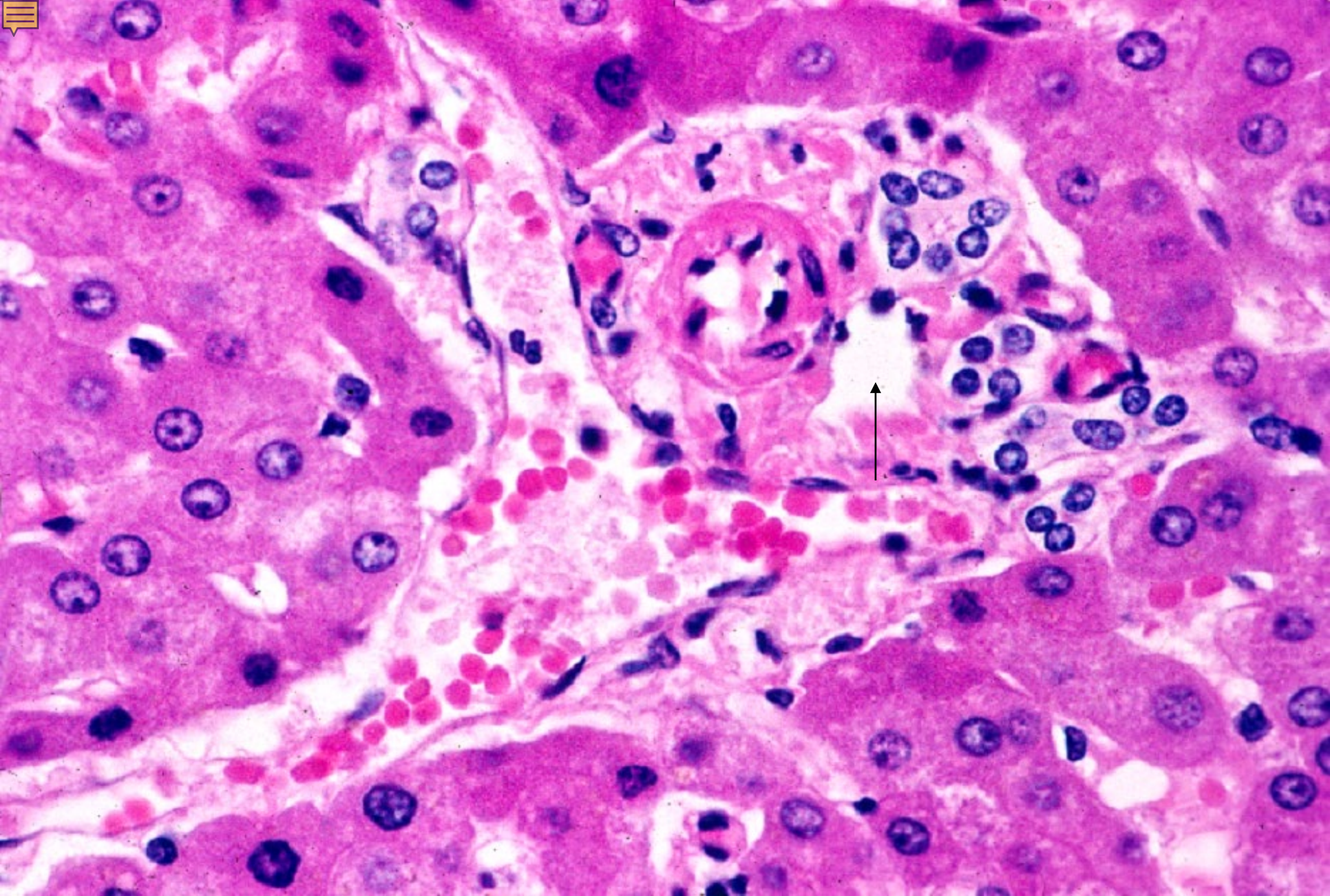
12-12 中心静脈と小葉下静脈 3. ヒト. H-E 染色. x 66.



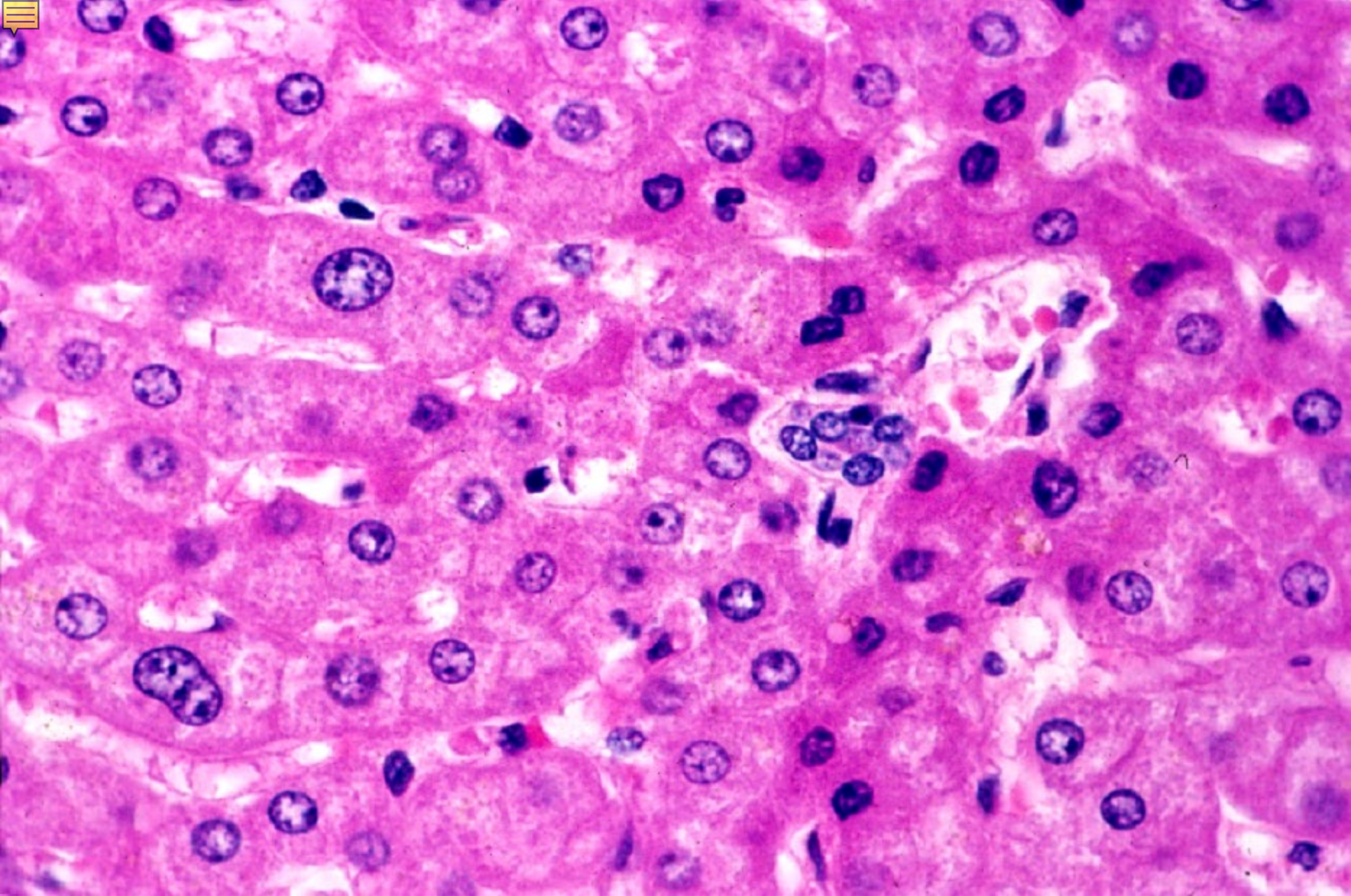
12-13 中心静脈と類洞 1. ヒト. H-E 染色. x 130.



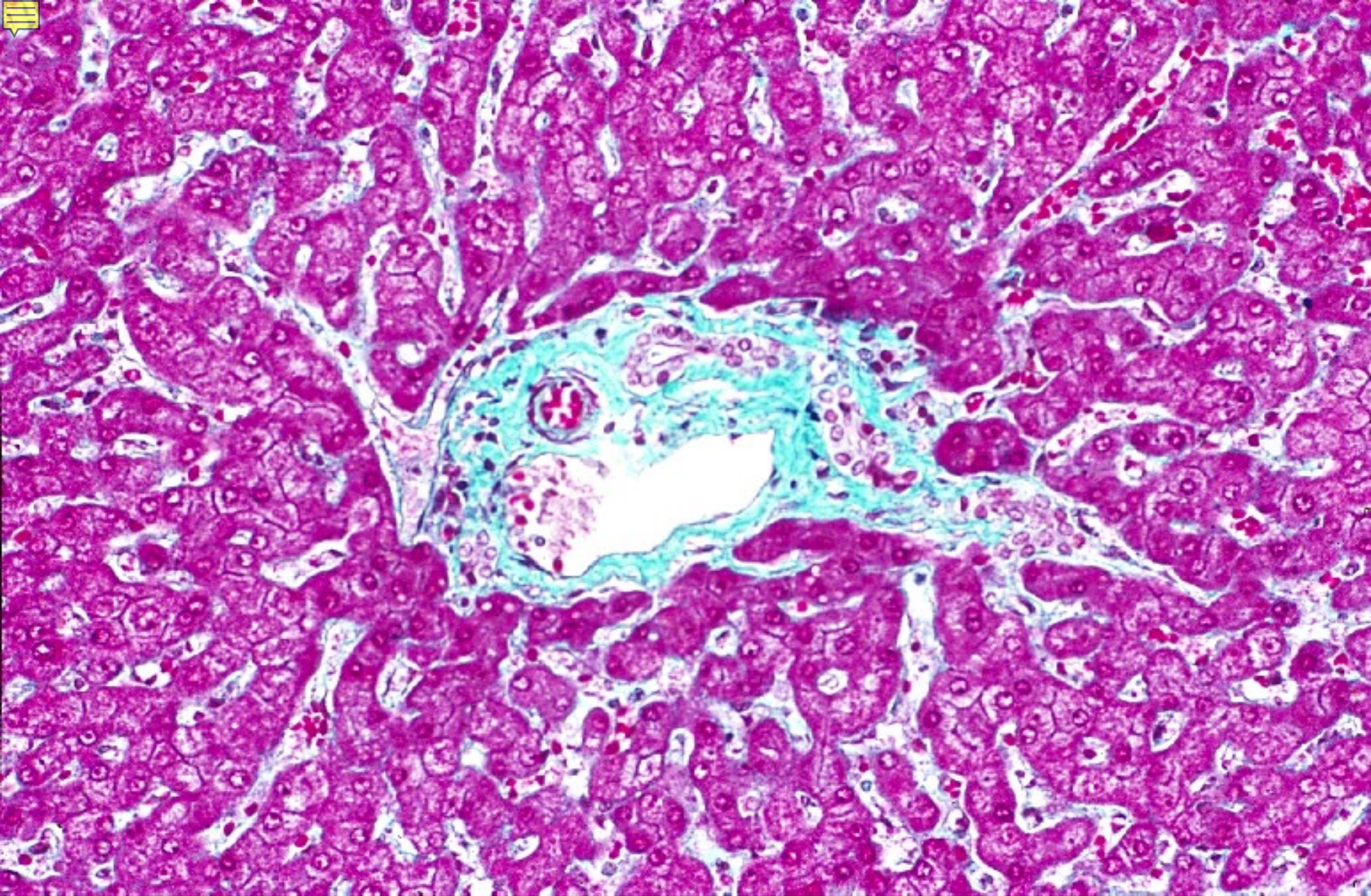
12-14 小葉間結合組織 1. ヒト. H-E 染色. x 66.



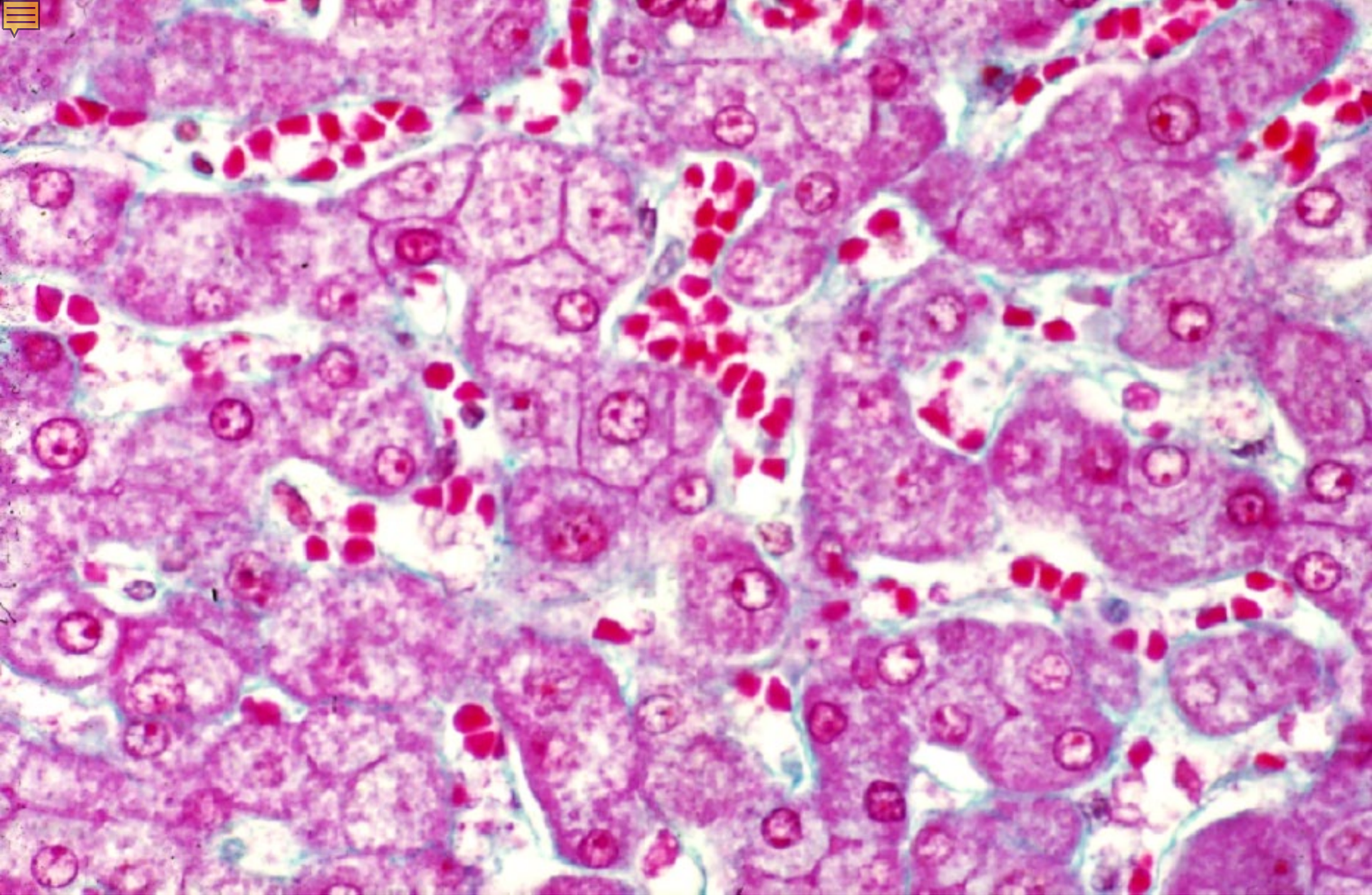
12-15 小葉間結合組織 2. ヒト. H-E 染色. x 160.



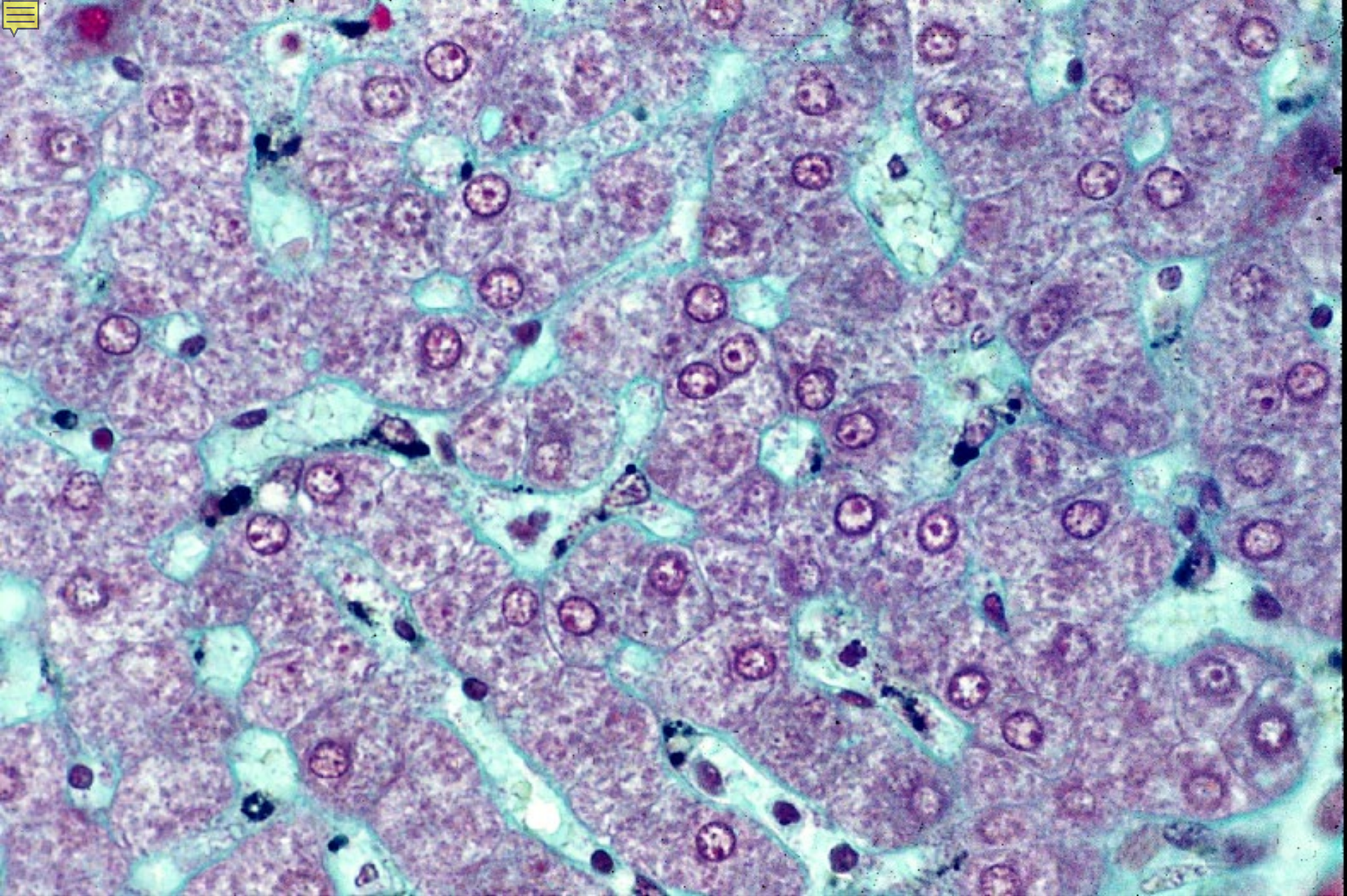
12-16 小葉間結合組織 3. ヒト. H-E 染色. x 160.



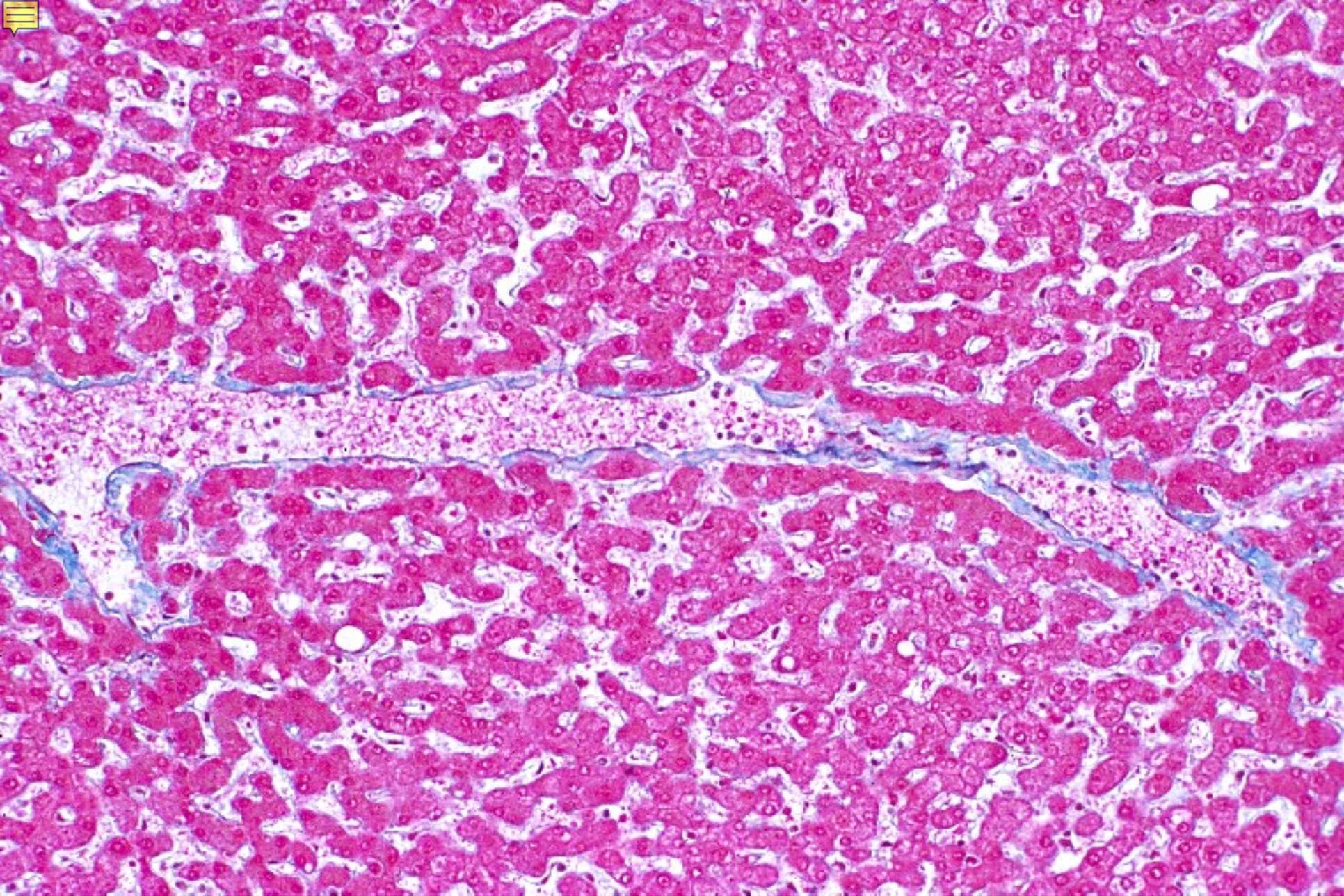
12-17 小葉間結合組織 4. ヒト. MG 染色. x 64.



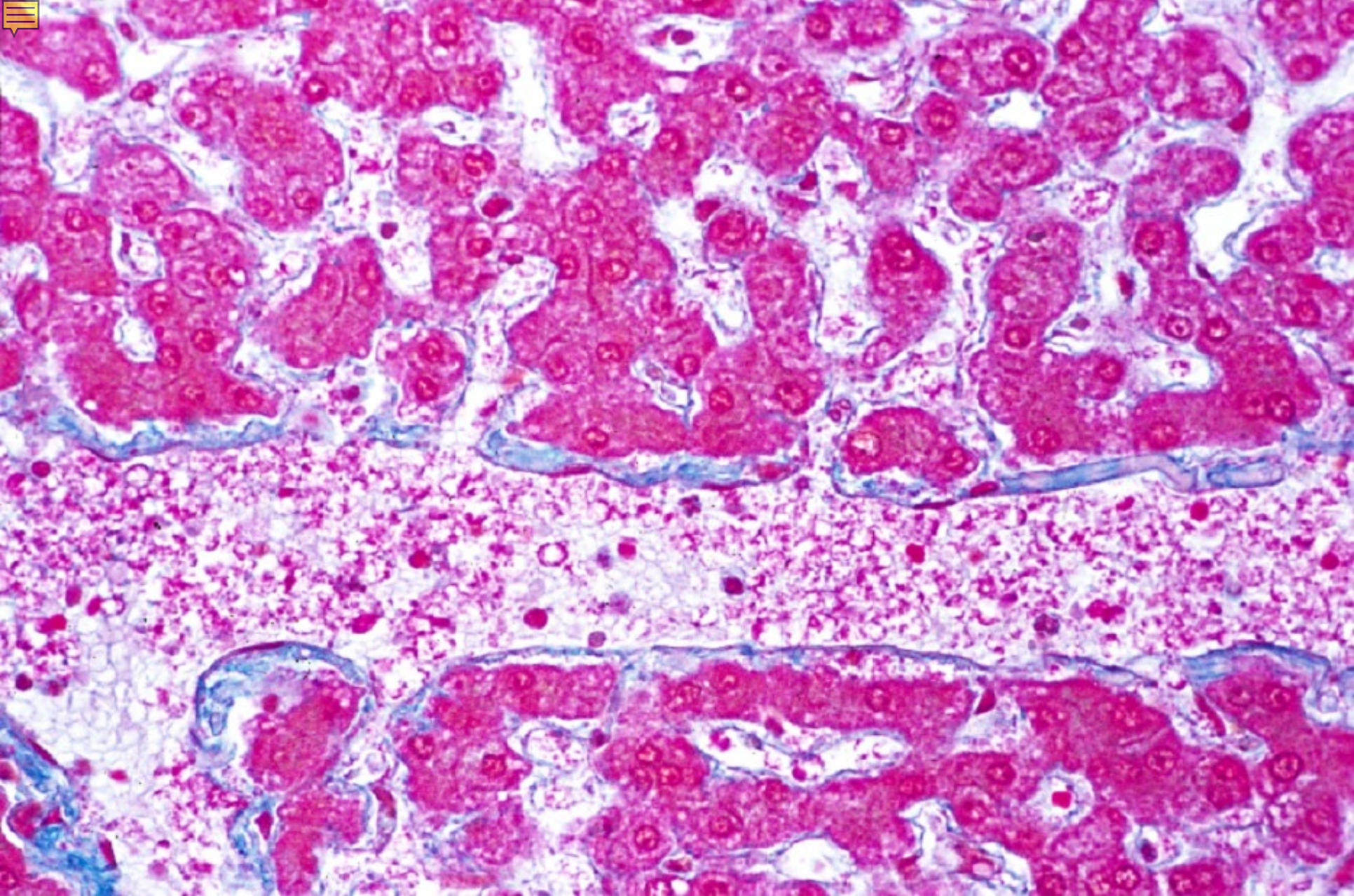
12-18 肝細胞索と類洞 1. ヒト. MG 染色. x 160.



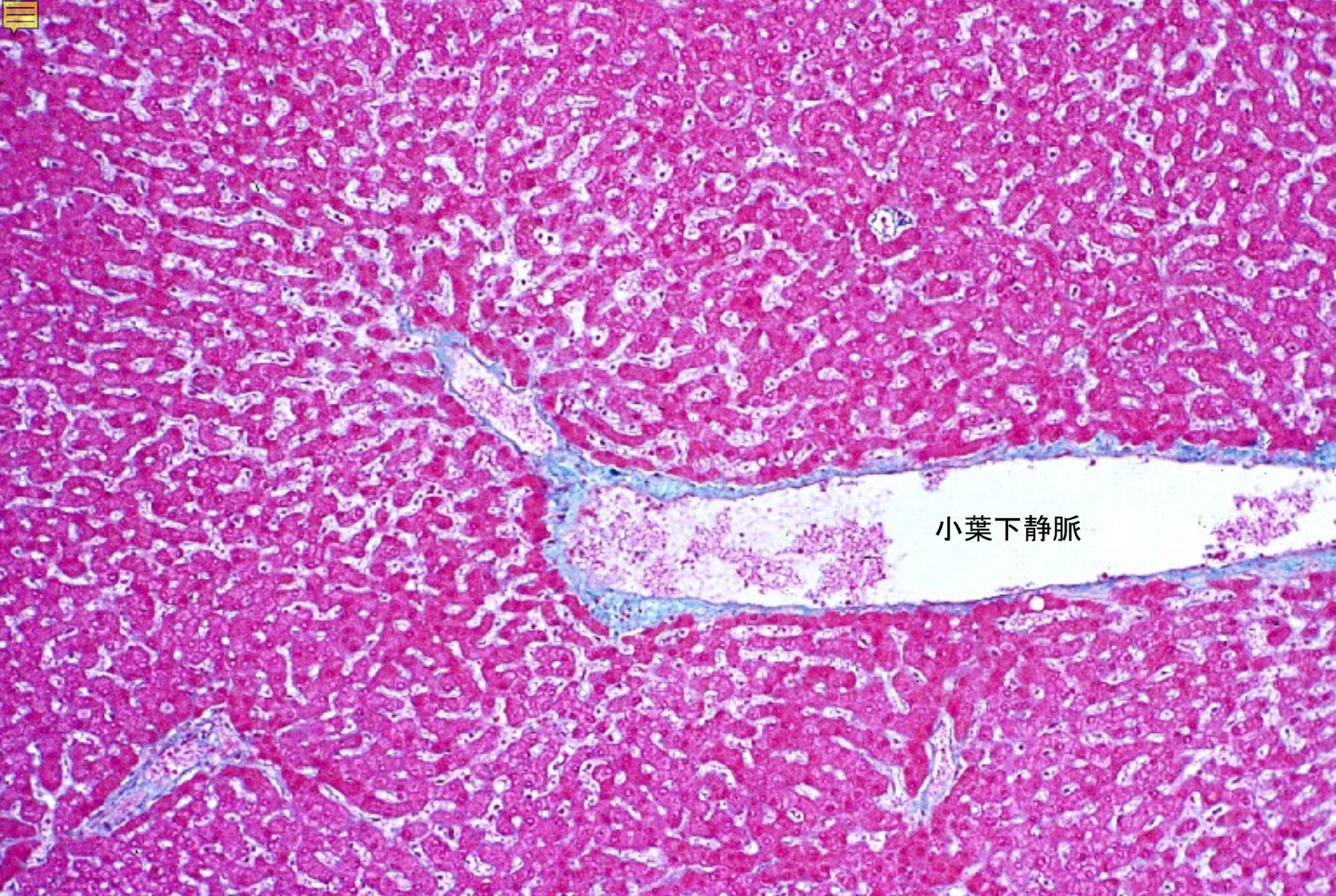
12-19 肝細胞索と類洞 2. ブタ. MG 染色. x 160.



12-20 中心静脈. 縦断 1. ヒト. MG 染色. x 40.

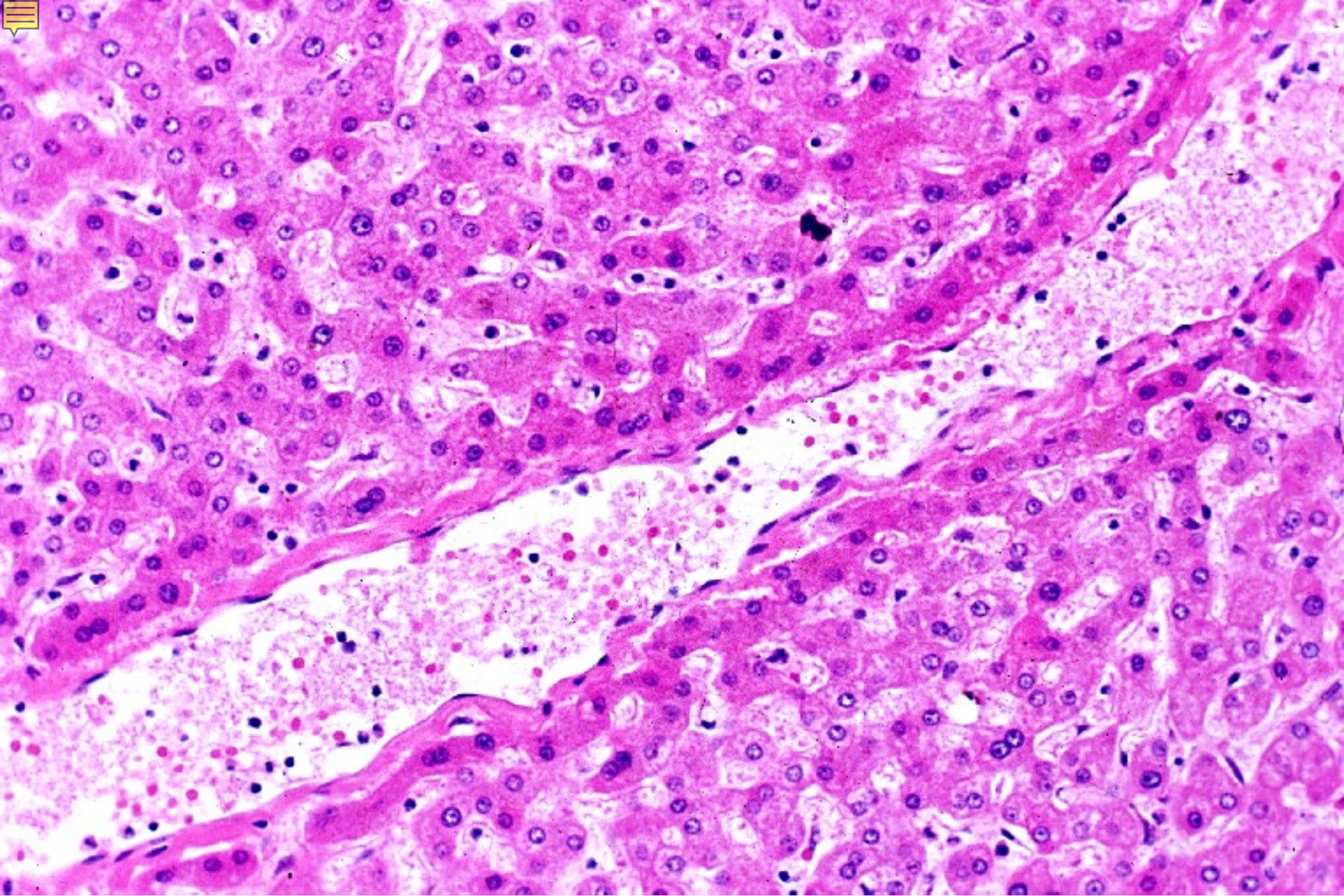


12-21 中心静脈 縦断 2. ヒト. MG 染色. x 100.

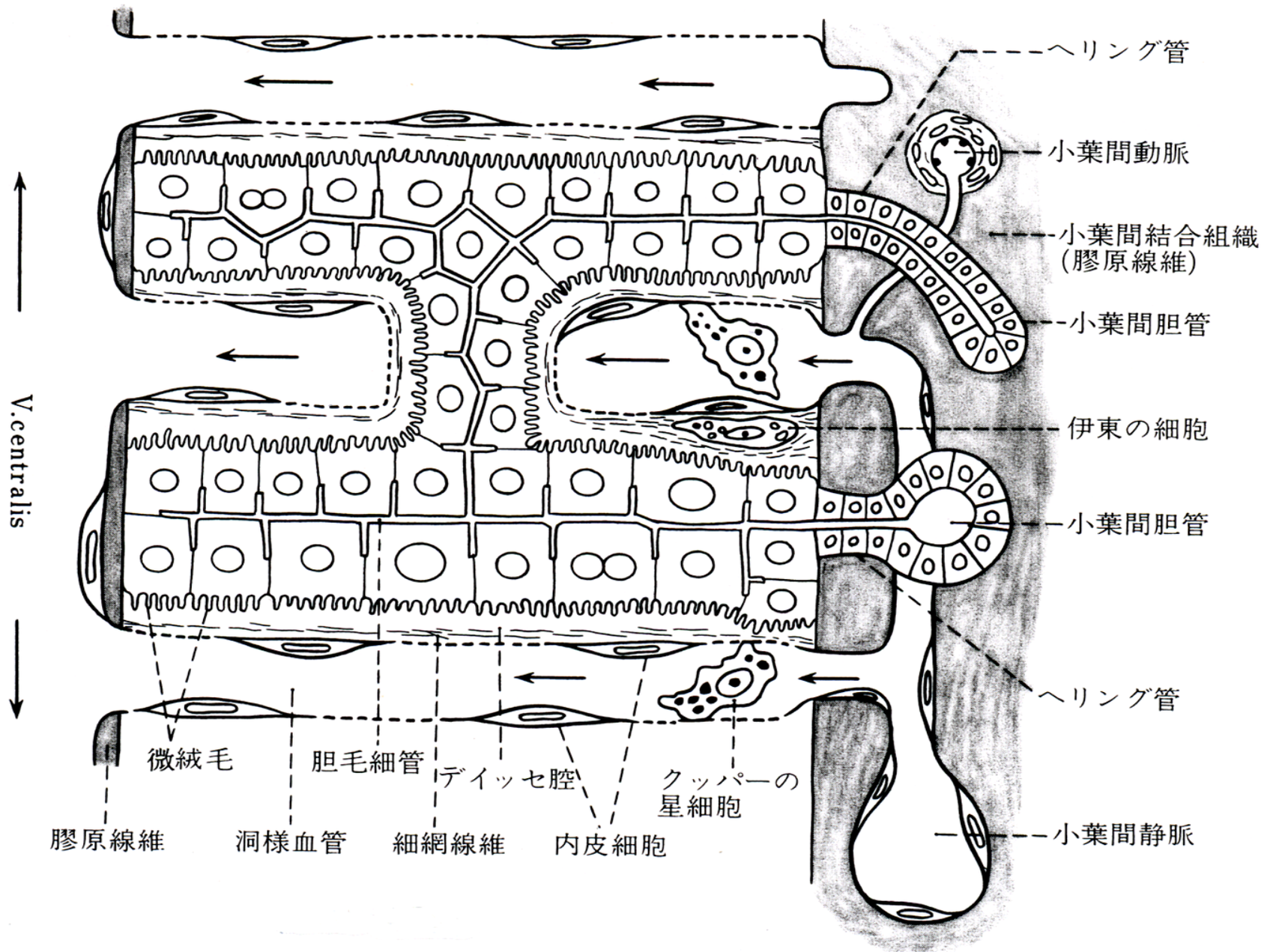


小葉下静脈

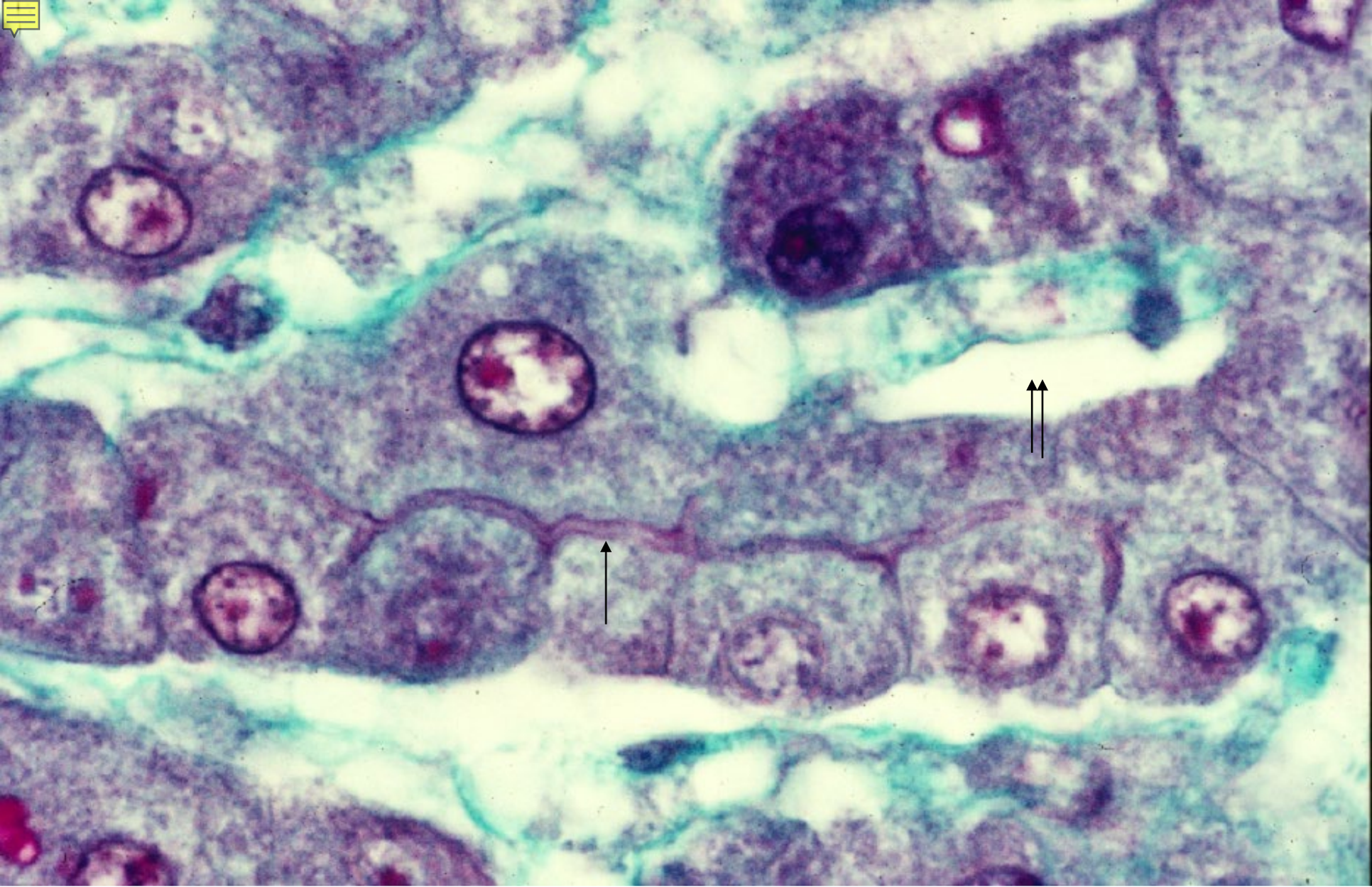
12-22 中心静脈と小葉下静脈 4. ヒト. MG 染色. x 25.



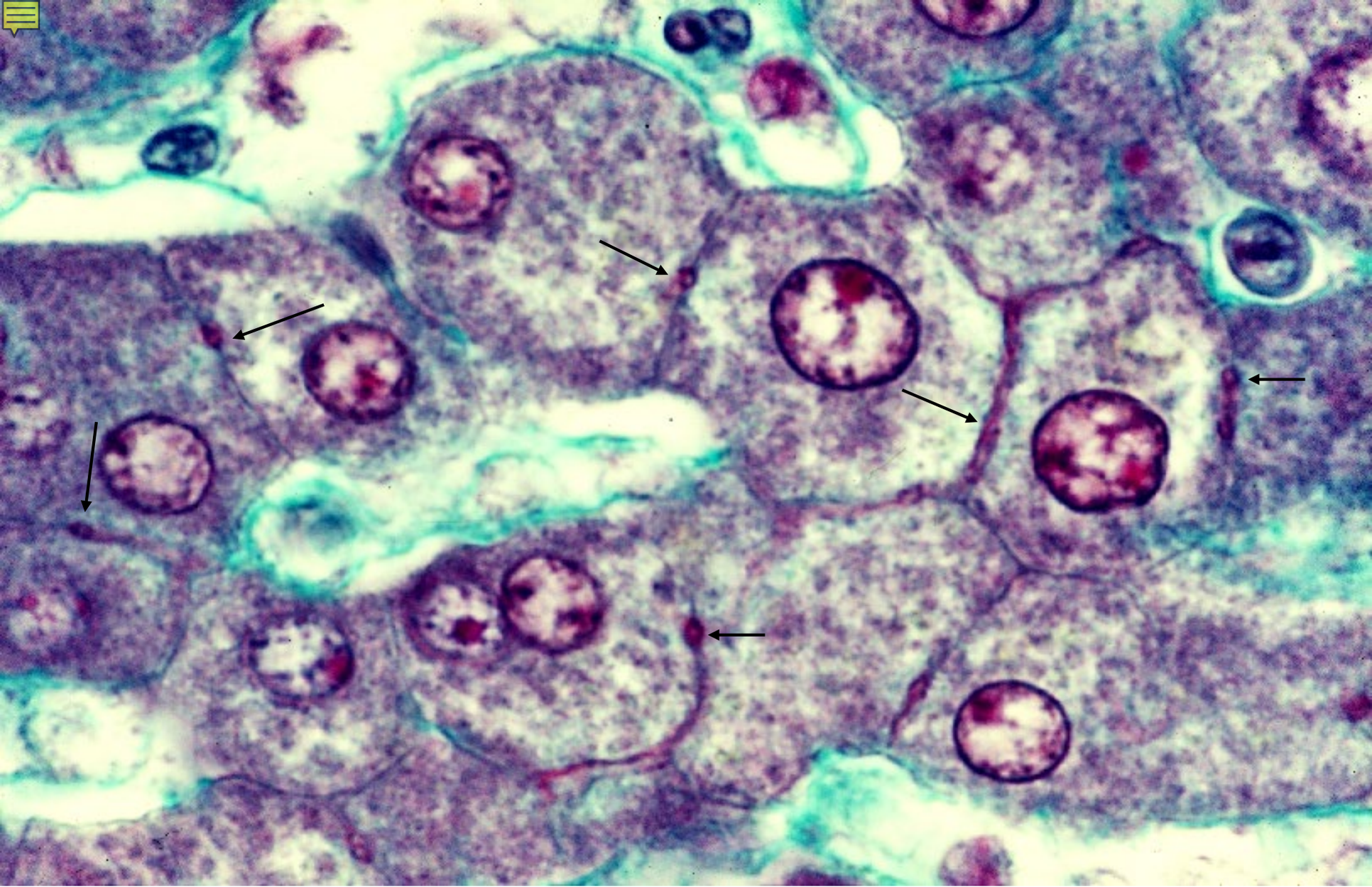
12-23 小葉下静脈 縦断. ヒト. H-E 染色. x 25.



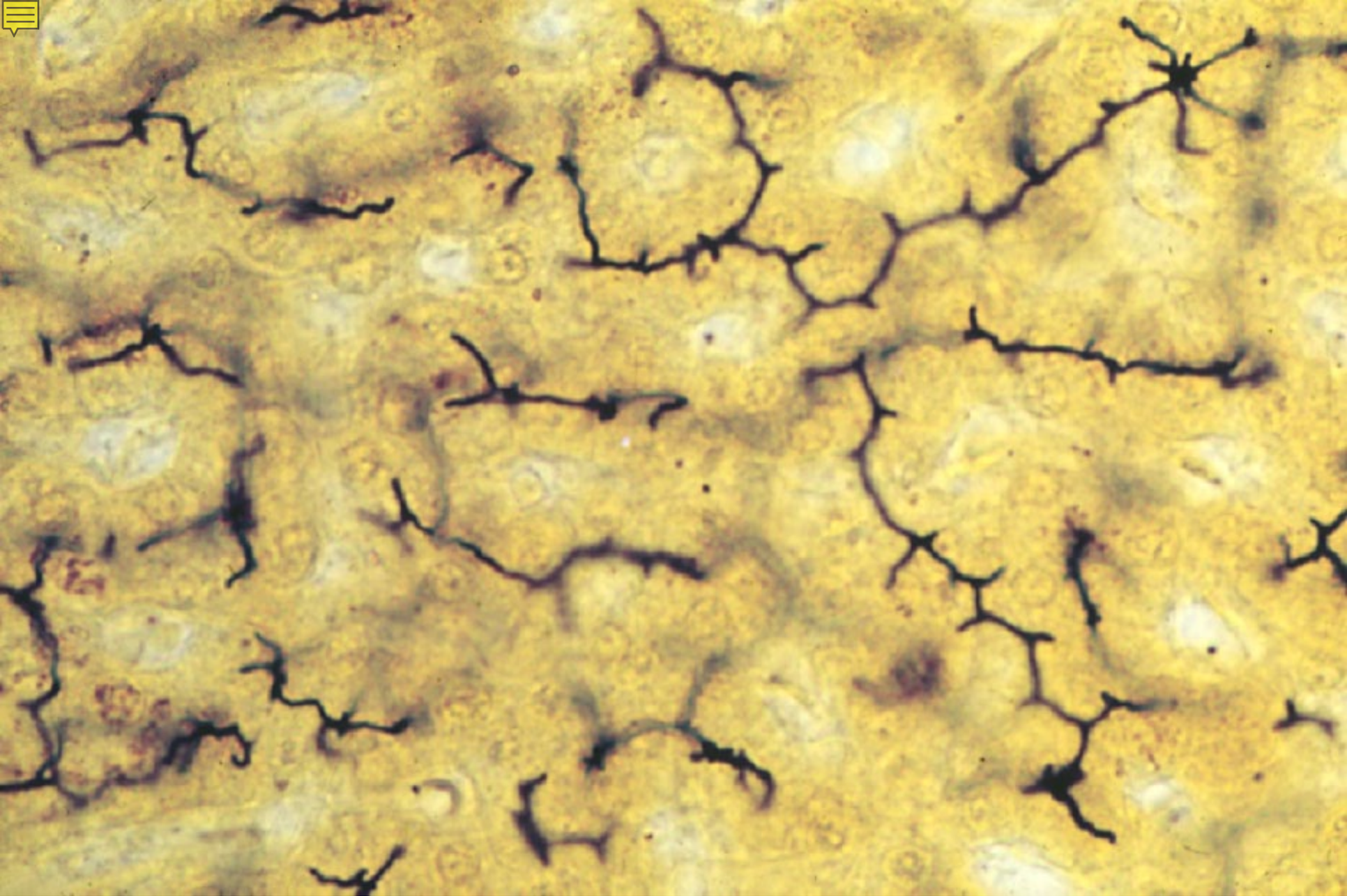
12-24 肝細胞索と類洞 模式図 (原図)



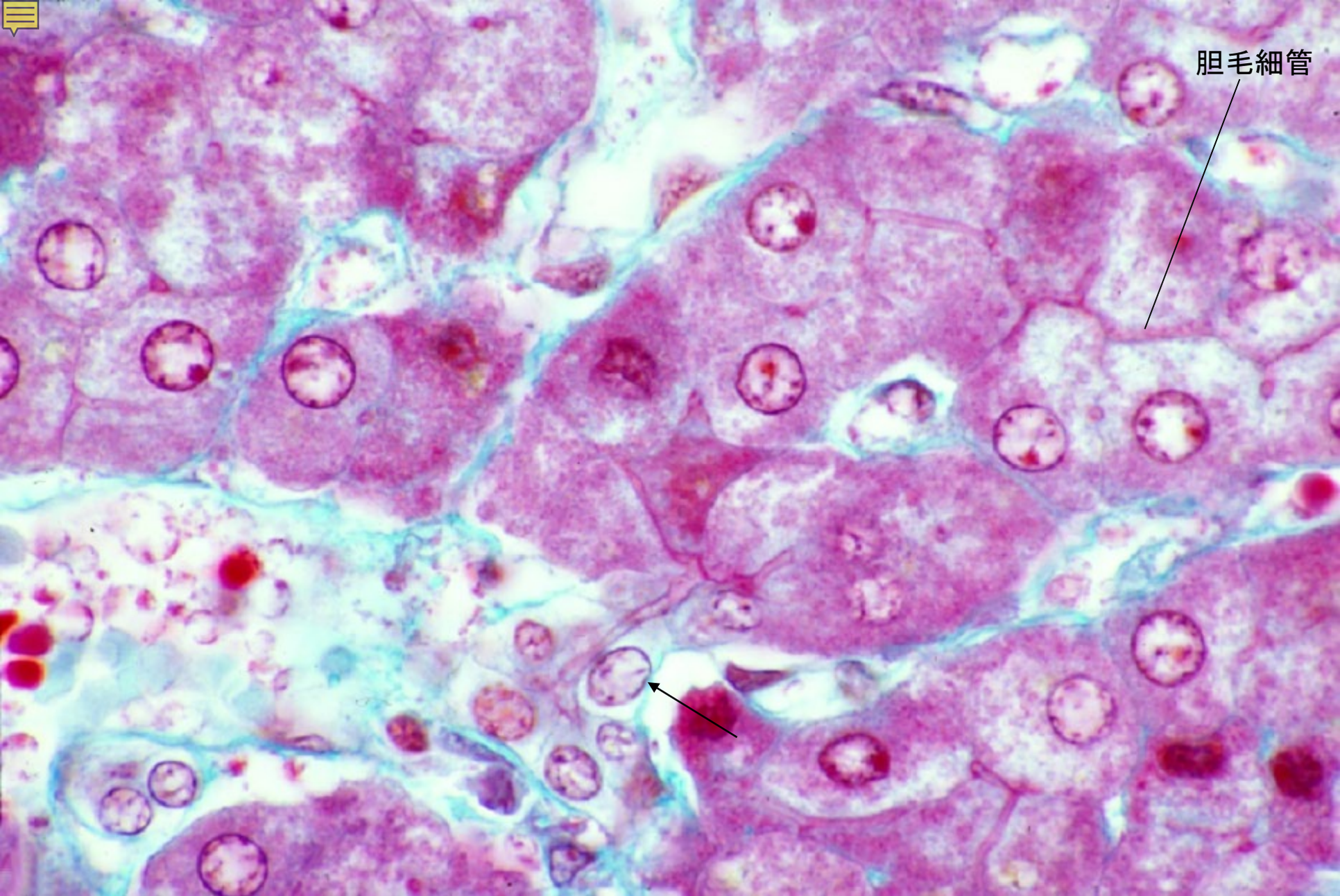
12-25 肝細胞索と胆毛細管 1. ヒト. MG 染色. x 400.



12-26 肝細胞索と胆毛細管 2. ヒト. MG 染色. x 400.

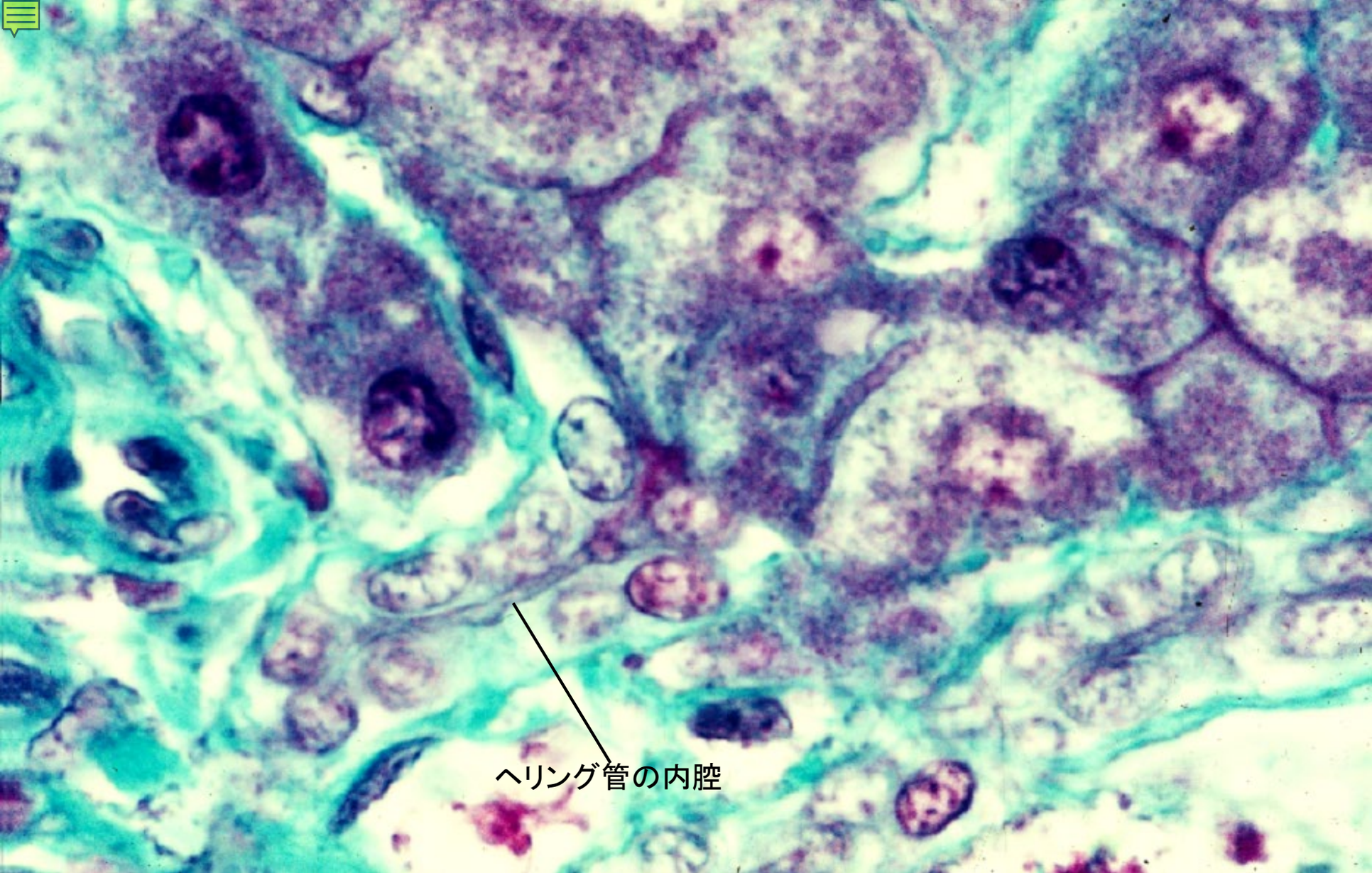


12-27 胆毛細管. ヒト. ゴルジー—鍍銀法. x 160.



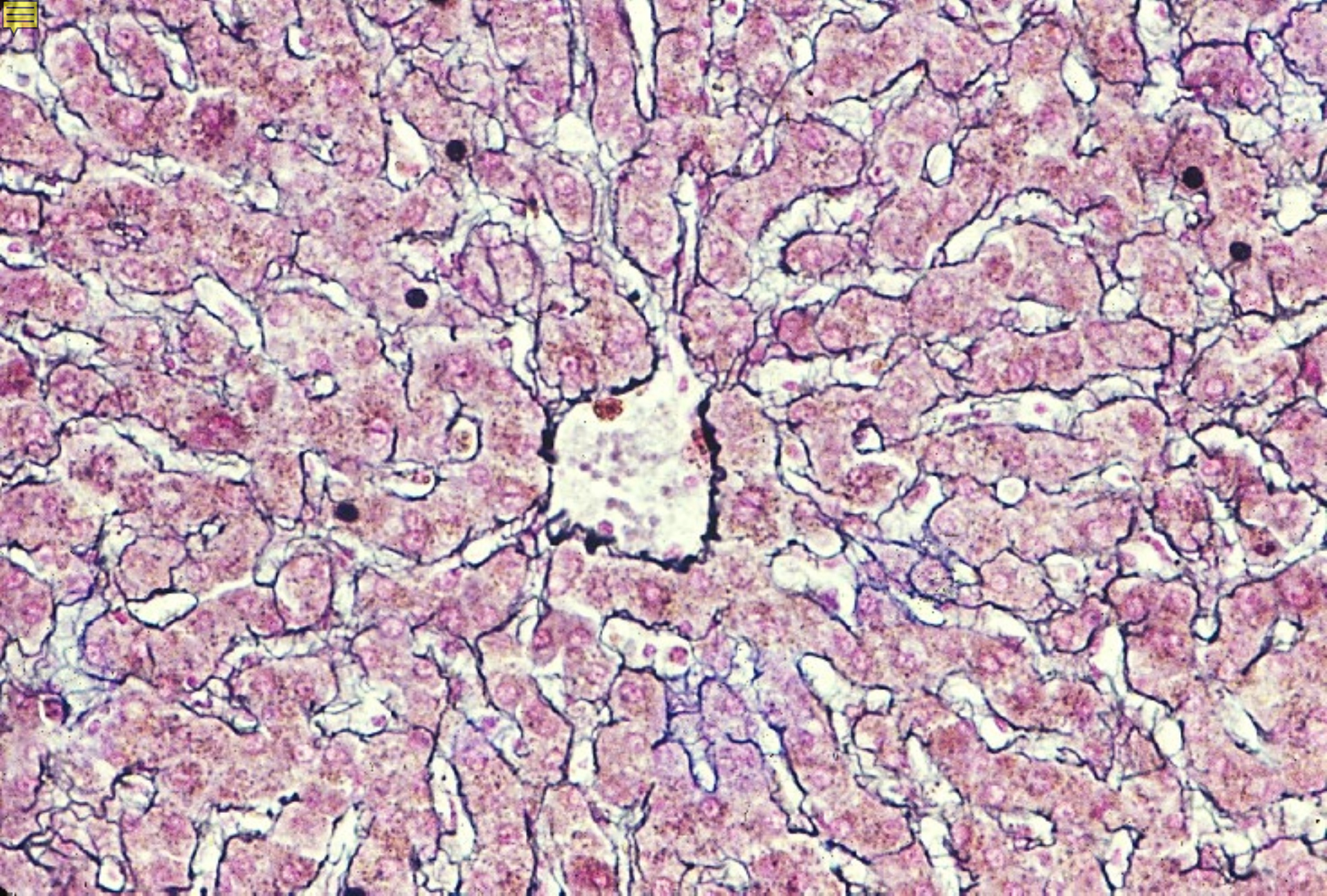
胆毛細管

12-28 胆毛細管とヘリング管 1. ヒト. MG 染色. x 330.

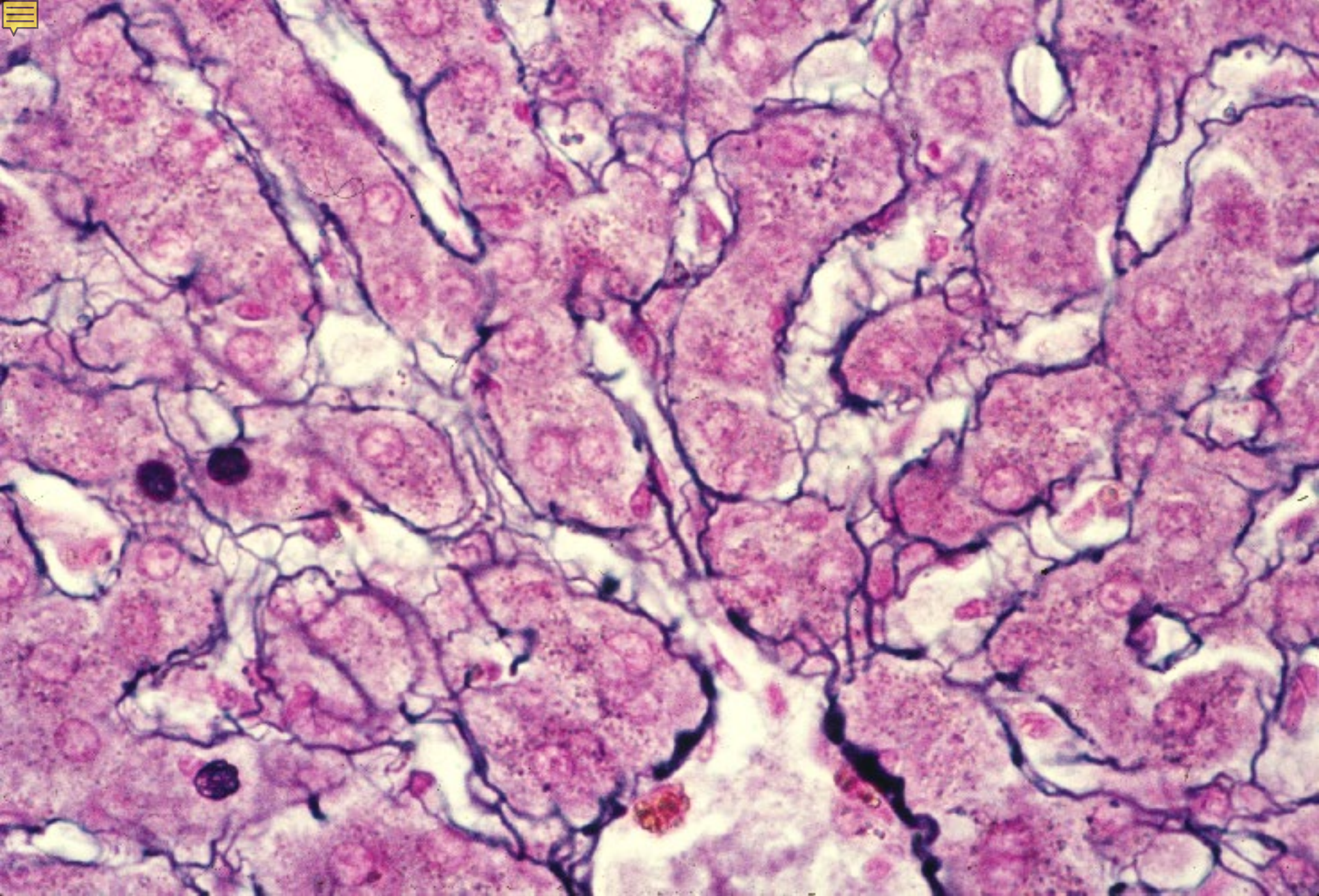


ヘリング管の内腔

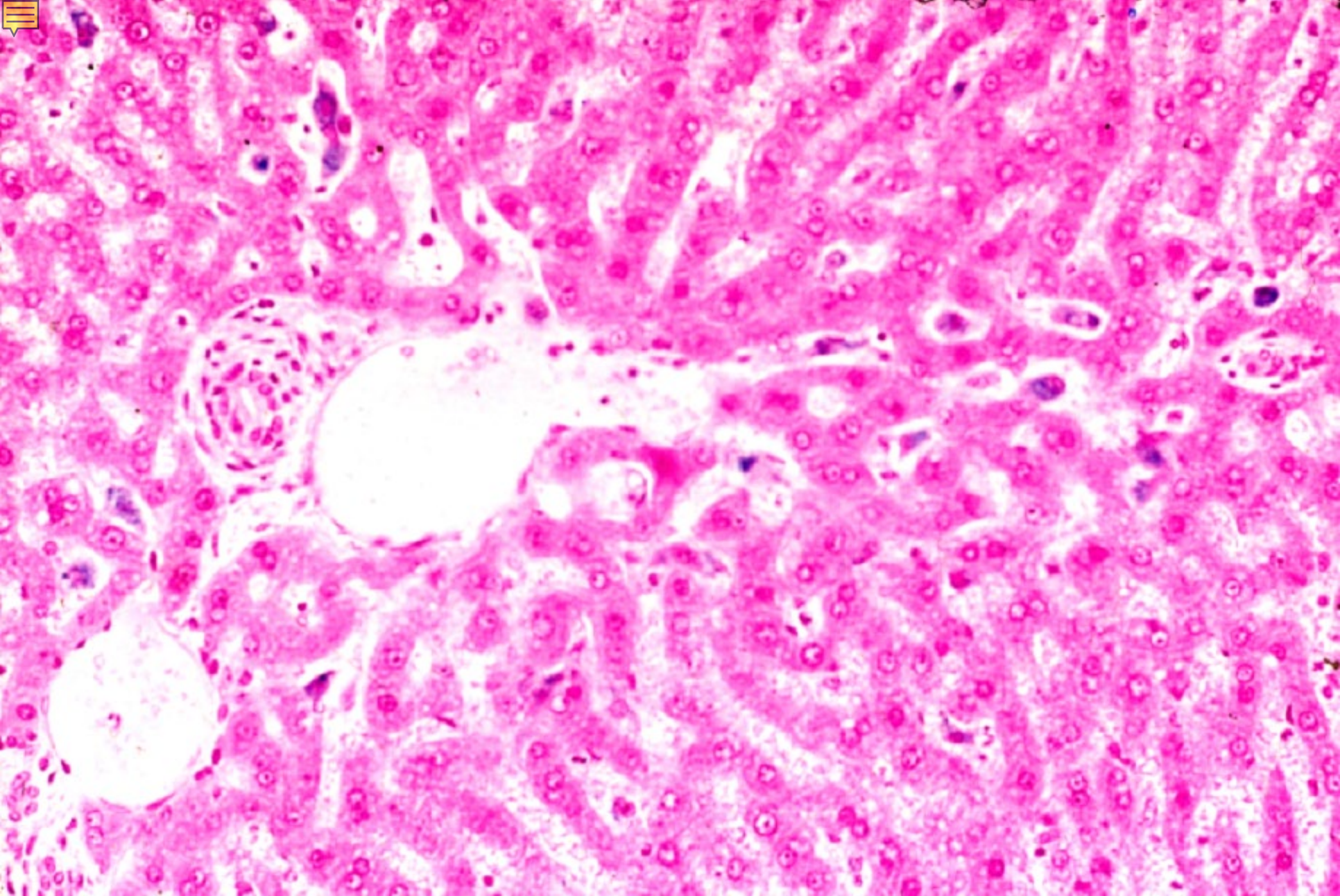
12-29 胆毛細管とヘリング管 2. ヒト. MG 染色. x 400.



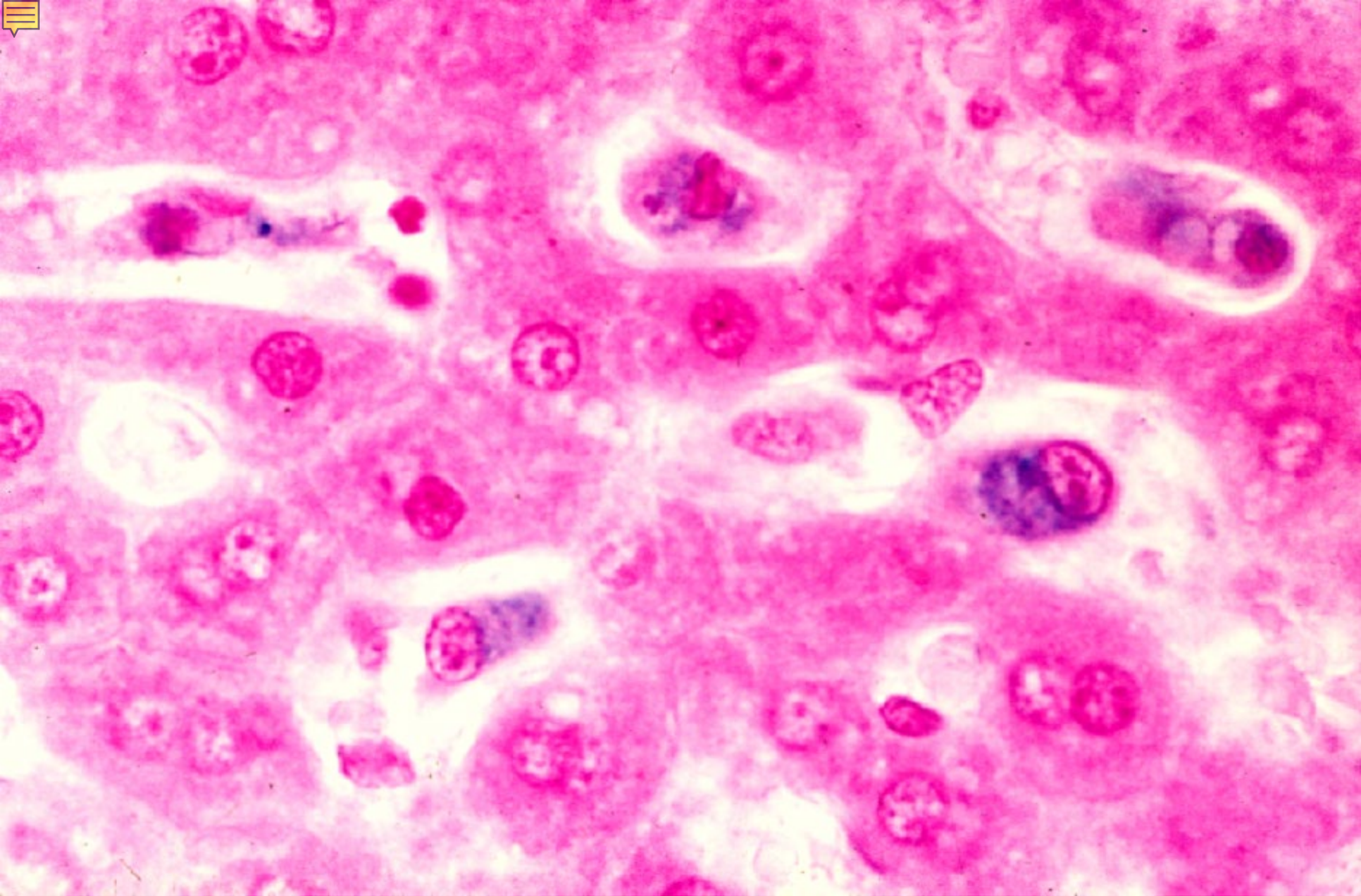
12-30 中心静脈と格子繊維. サル, 鈴木鍍銀法, x 64.



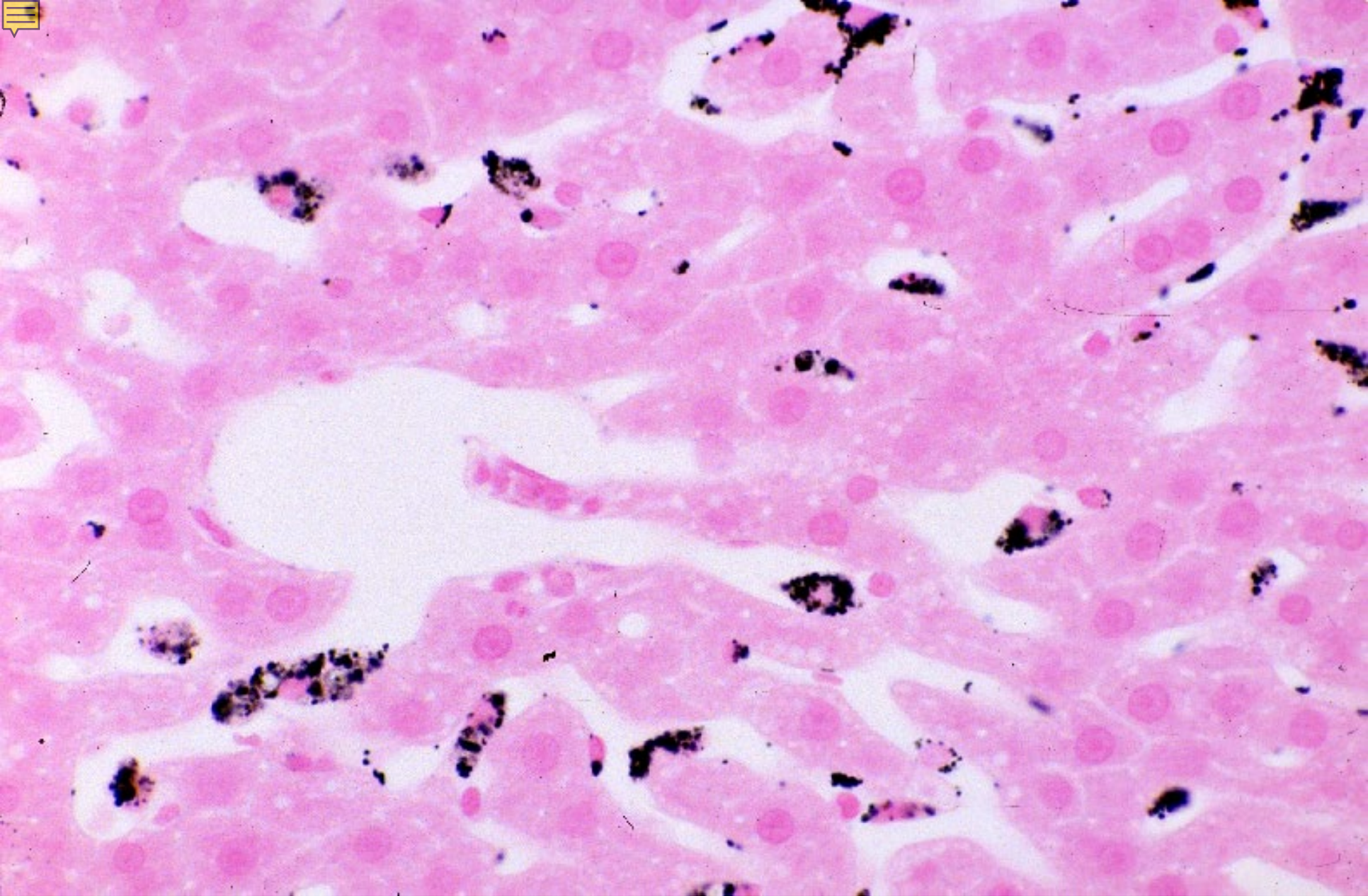
12-31 類洞と格子繊維. サル. 鈴木鍍銀法. x 160.



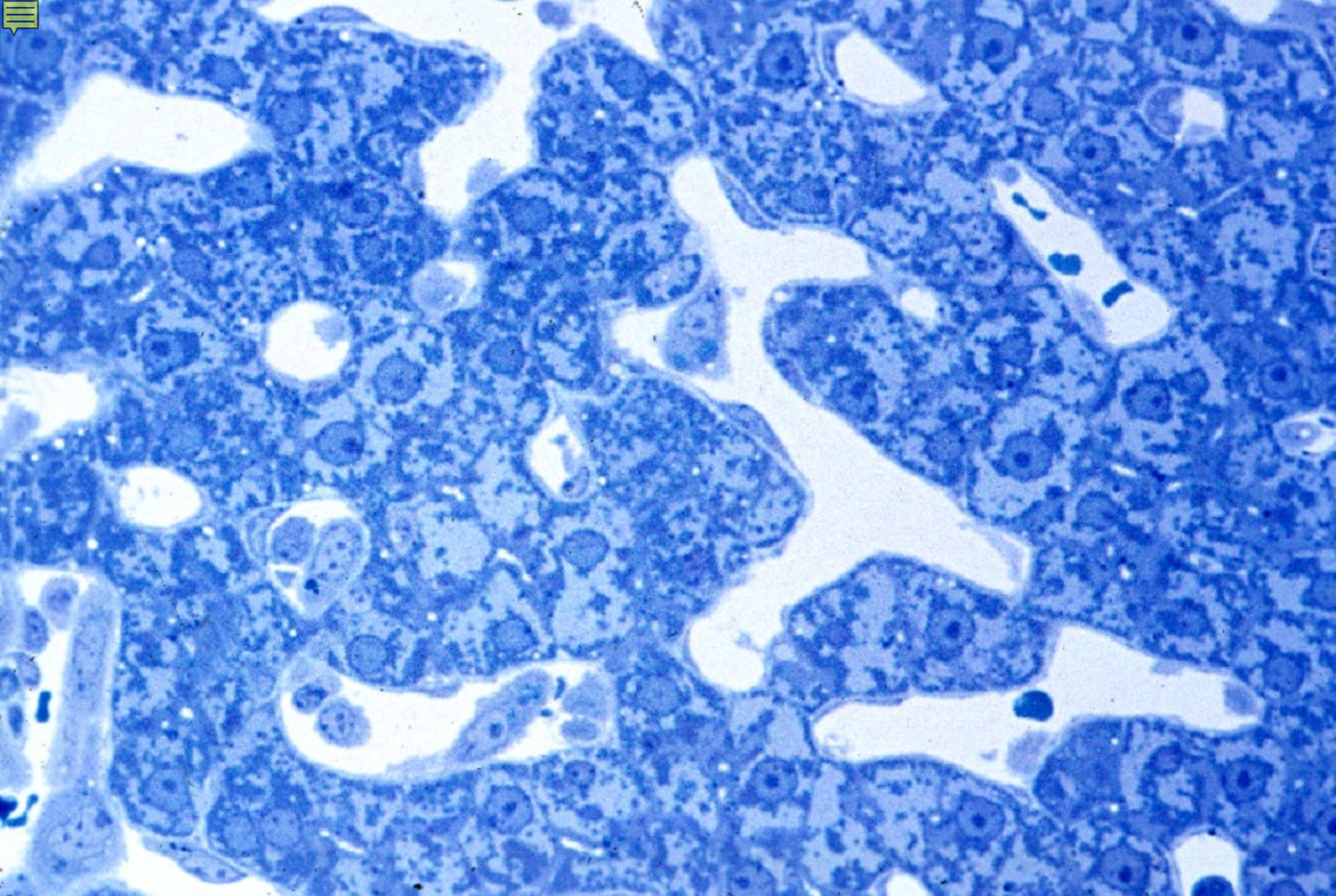
12-32 肝臓. ウサギ. トリパンブルーで生体染色 1. x 64.



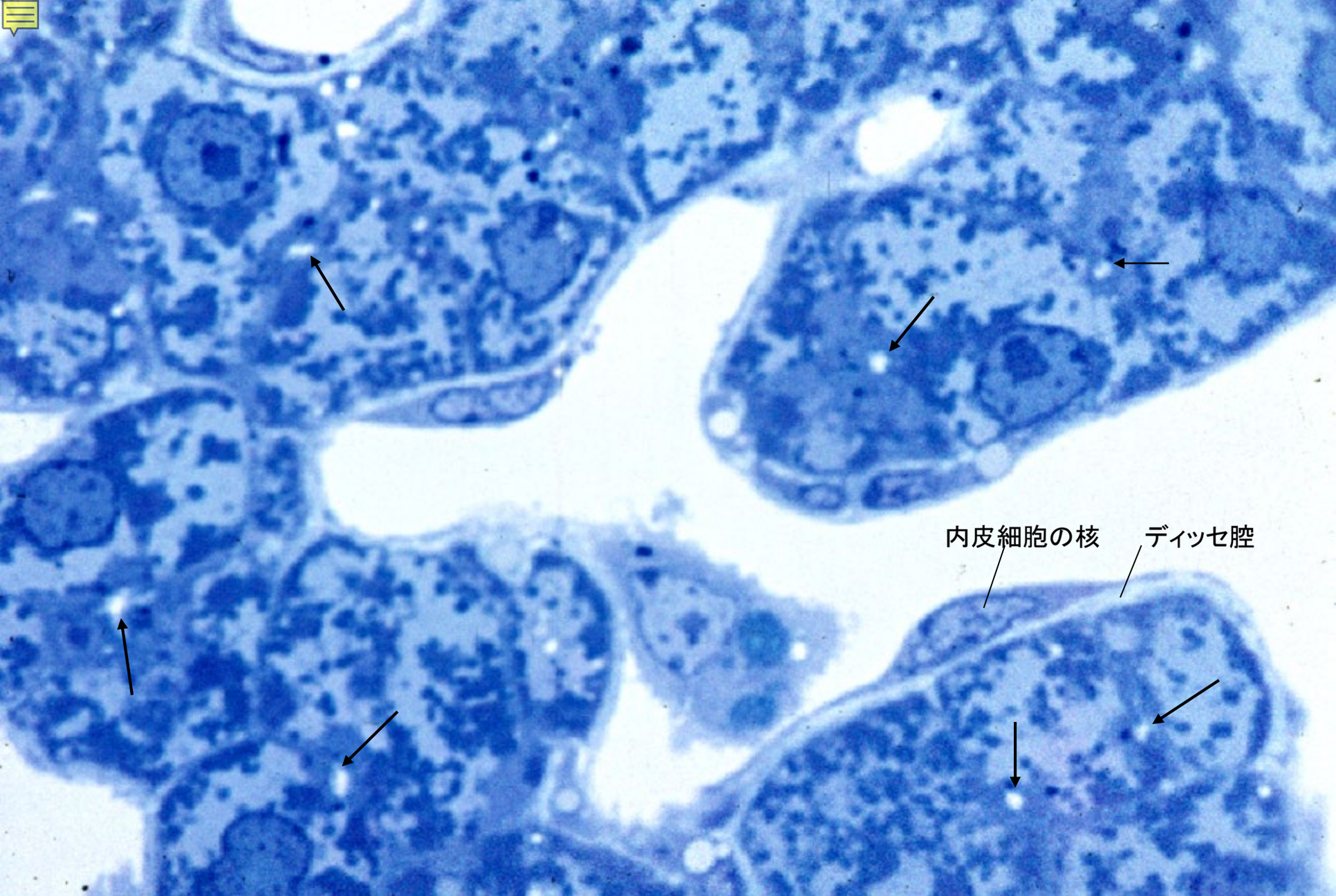
12-33 肝臓 ウサギ.トリパンブルーで生体染色 2. x 250.



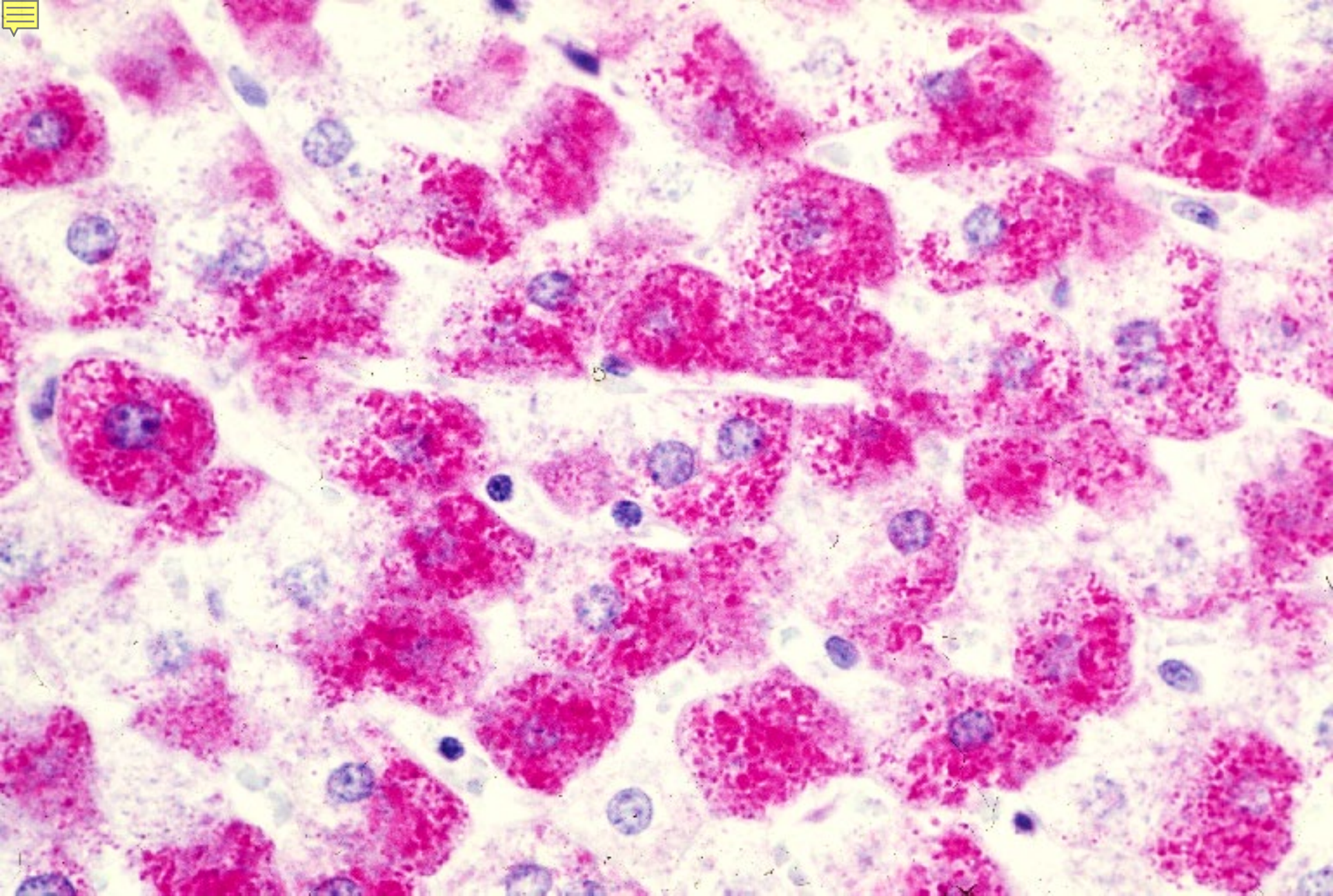
12-34 類洞内の星細胞. 墨汁で生体染色. ウサギ. x 130.



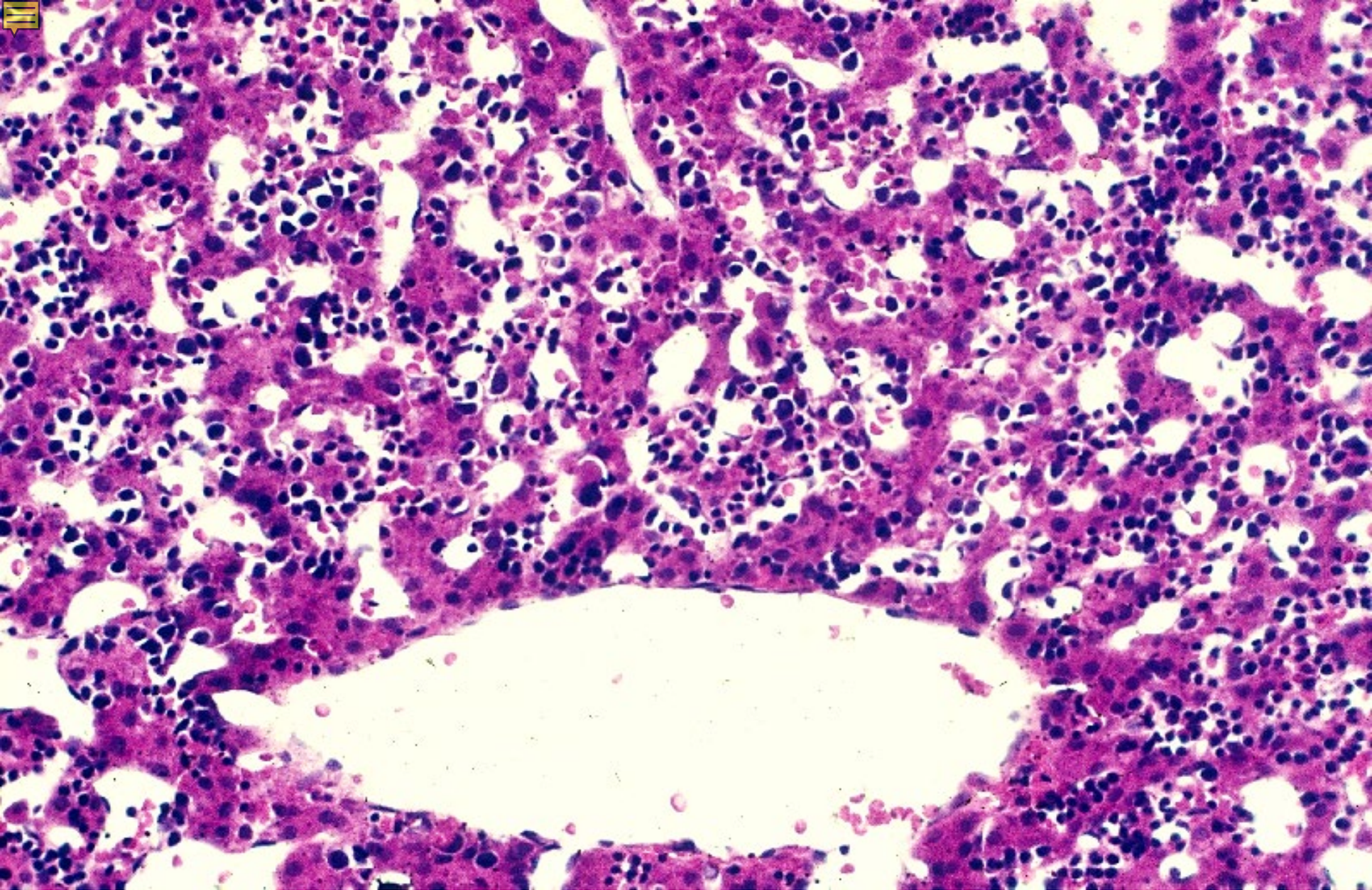
12-35 肝細胞索と類洞. ラット. エポン切片. トルイデインブルー染色. x 160.



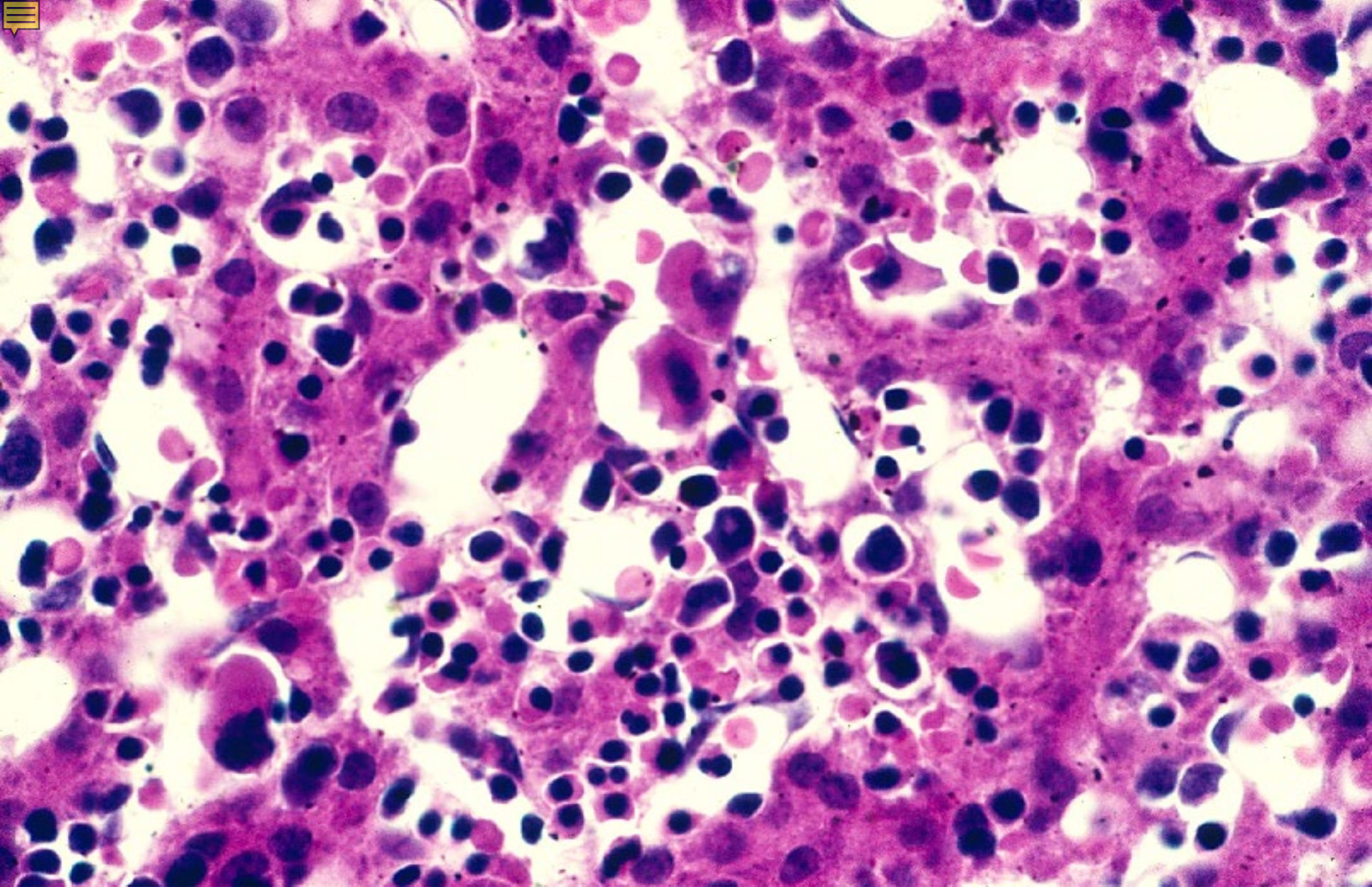
12-36 類洞内の星細胞. ラット. エポン切片. トルイデインブルー染色. x 400.



12-37 肝細胞内のグリコーゲン. ウサギ. ベストのカルミン染色. x 160.



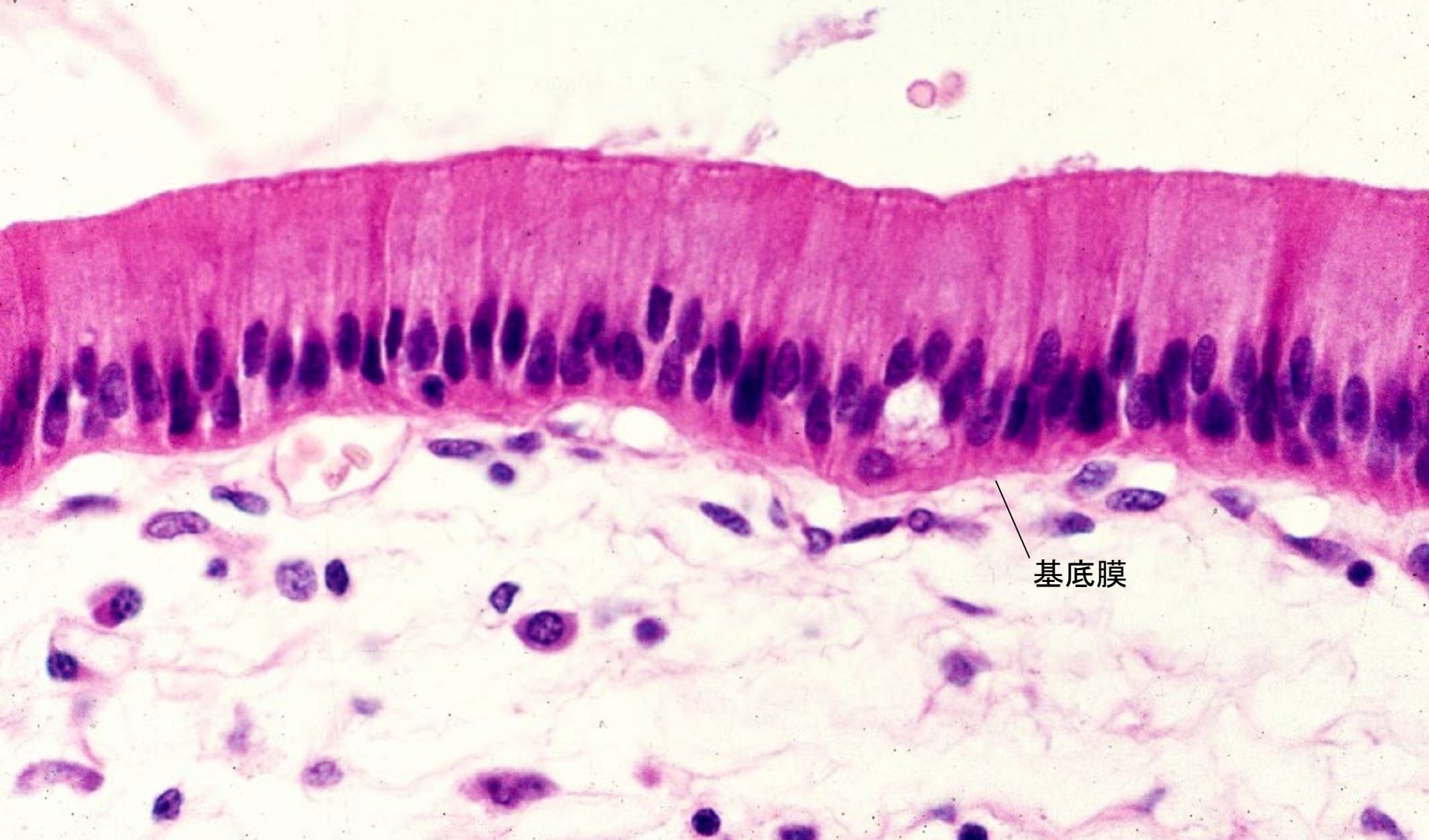
12-38 胎児の肝臓 1. ヒト. H-E 染色. x 64.



12-39 胎児の肝臓 2. ヒト. H-E 染色. x 160.



12-40 胆嚢 横断全景. サル. H-E 染色. x 2.2.

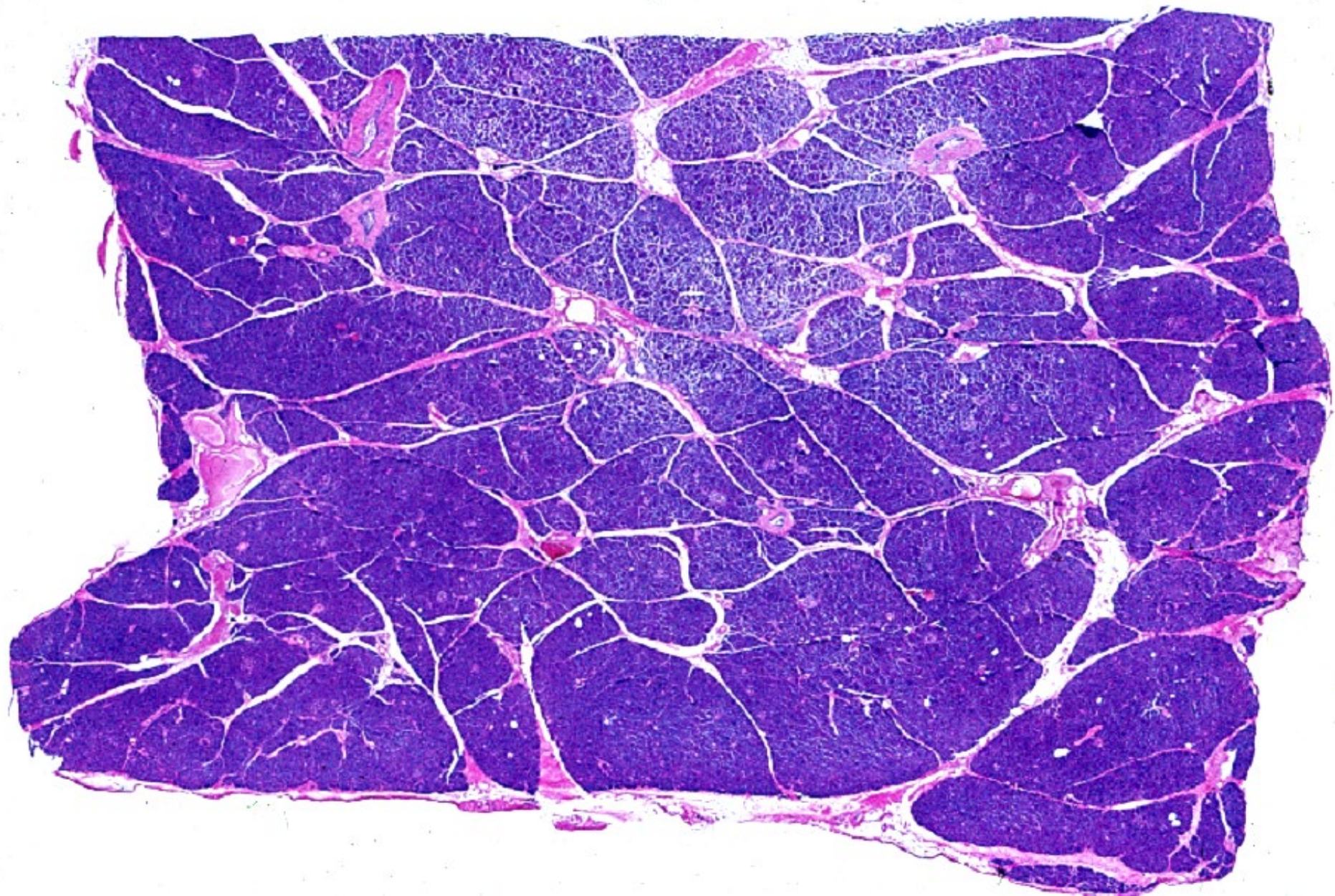


12-41 胆嚢の上皮. サル. H-E 染色. x 40.

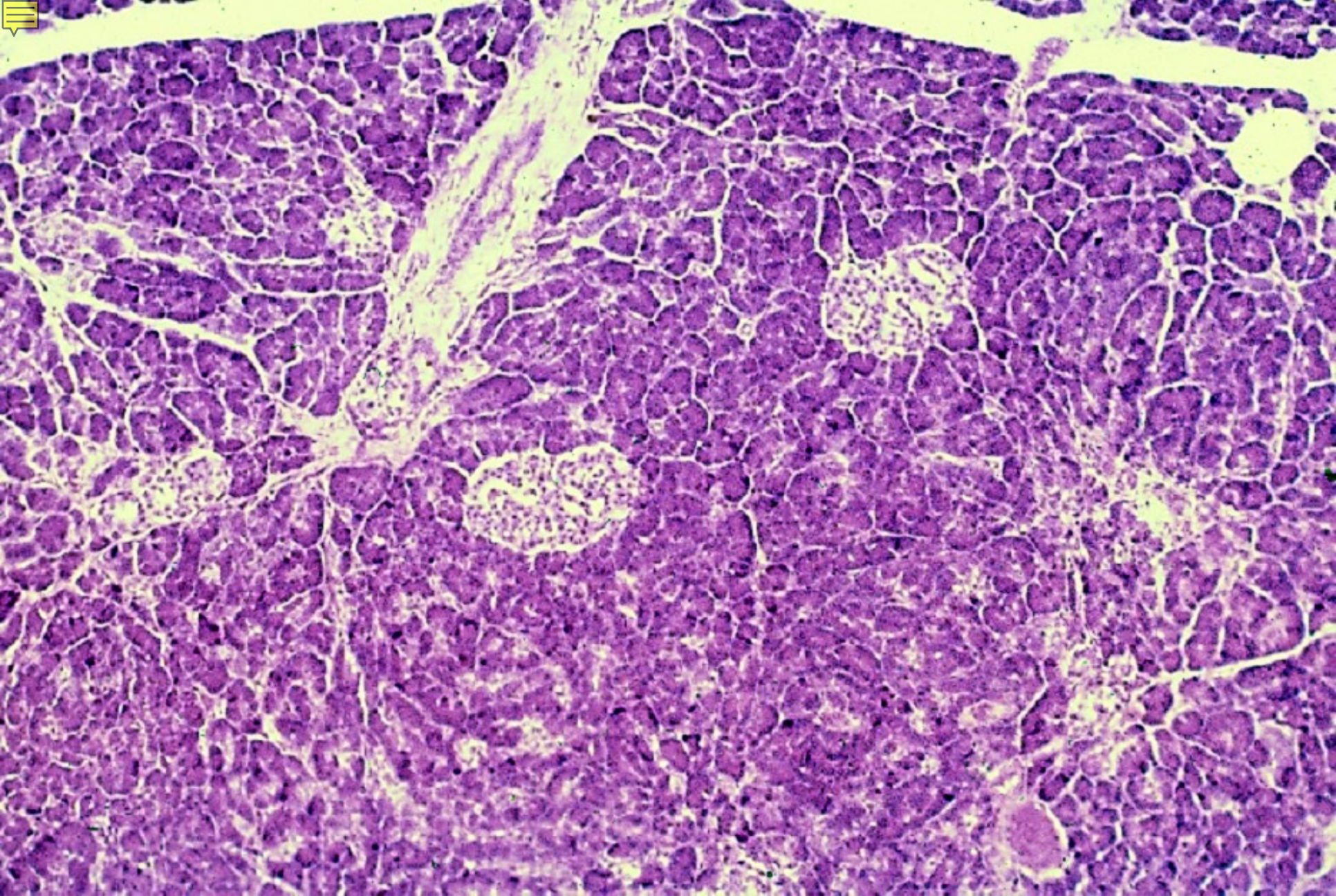


12-002

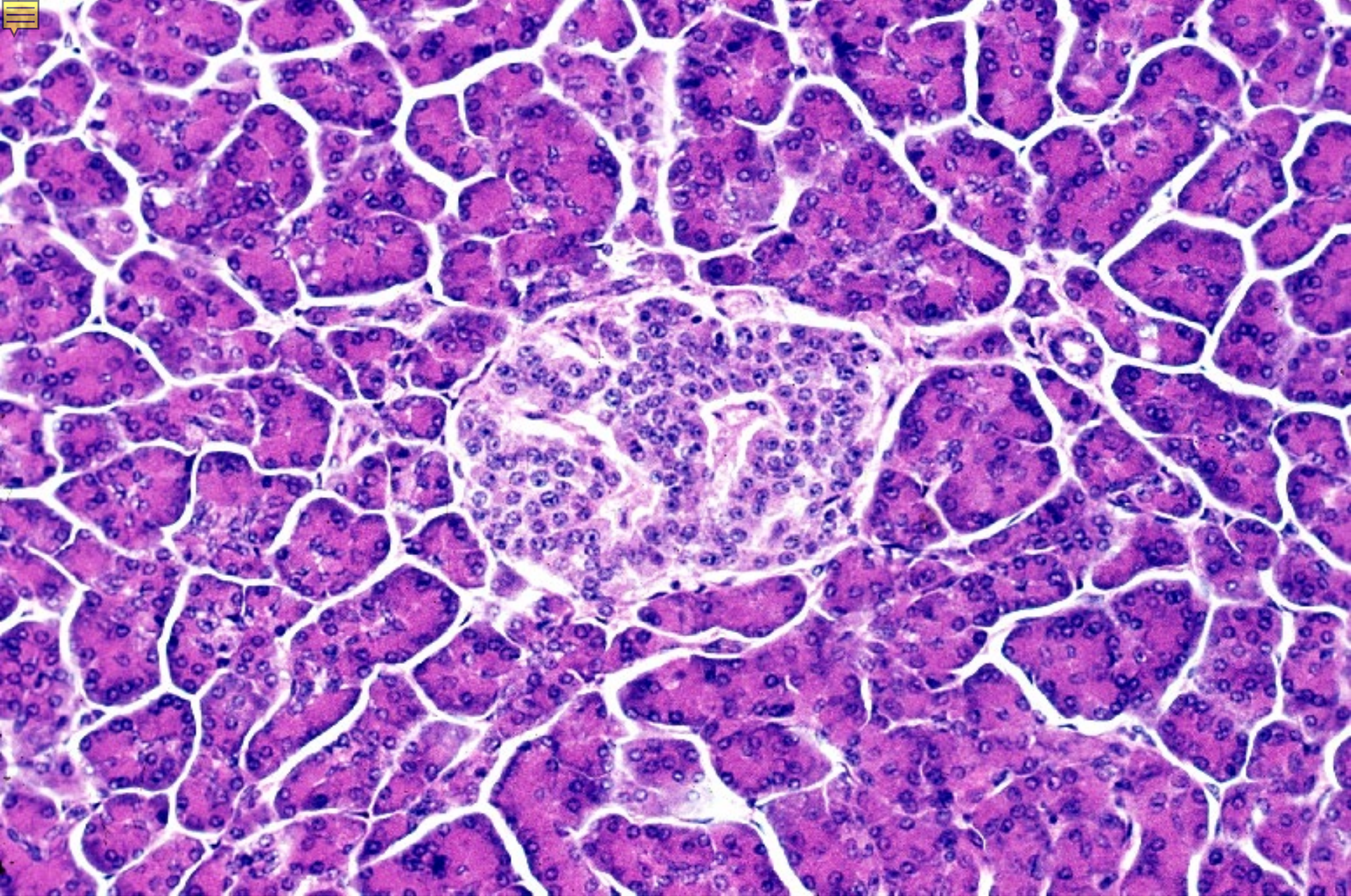
脾臟



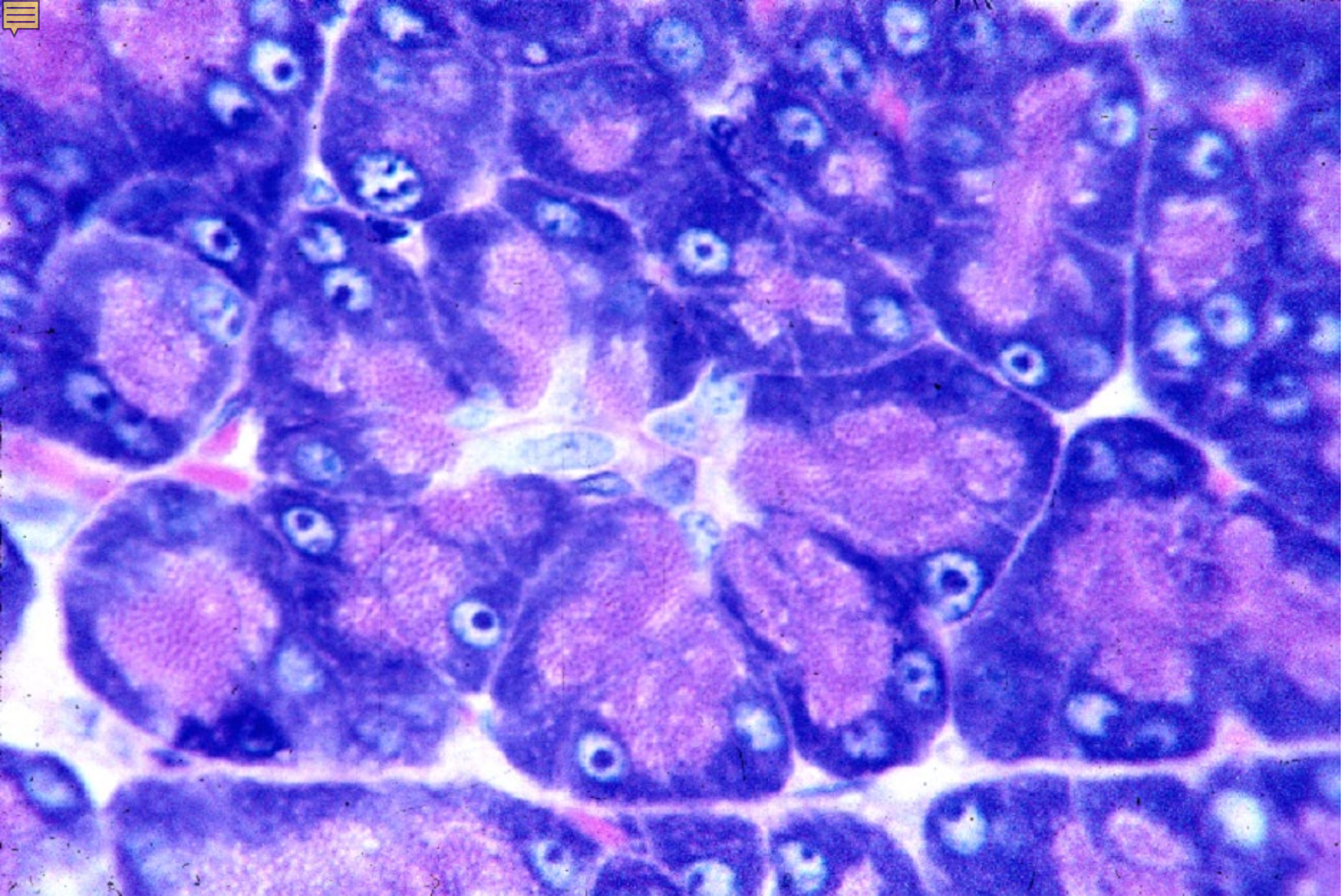
12-42 膵臓概観 1. ヒト. H-E 染色. x 2.2.



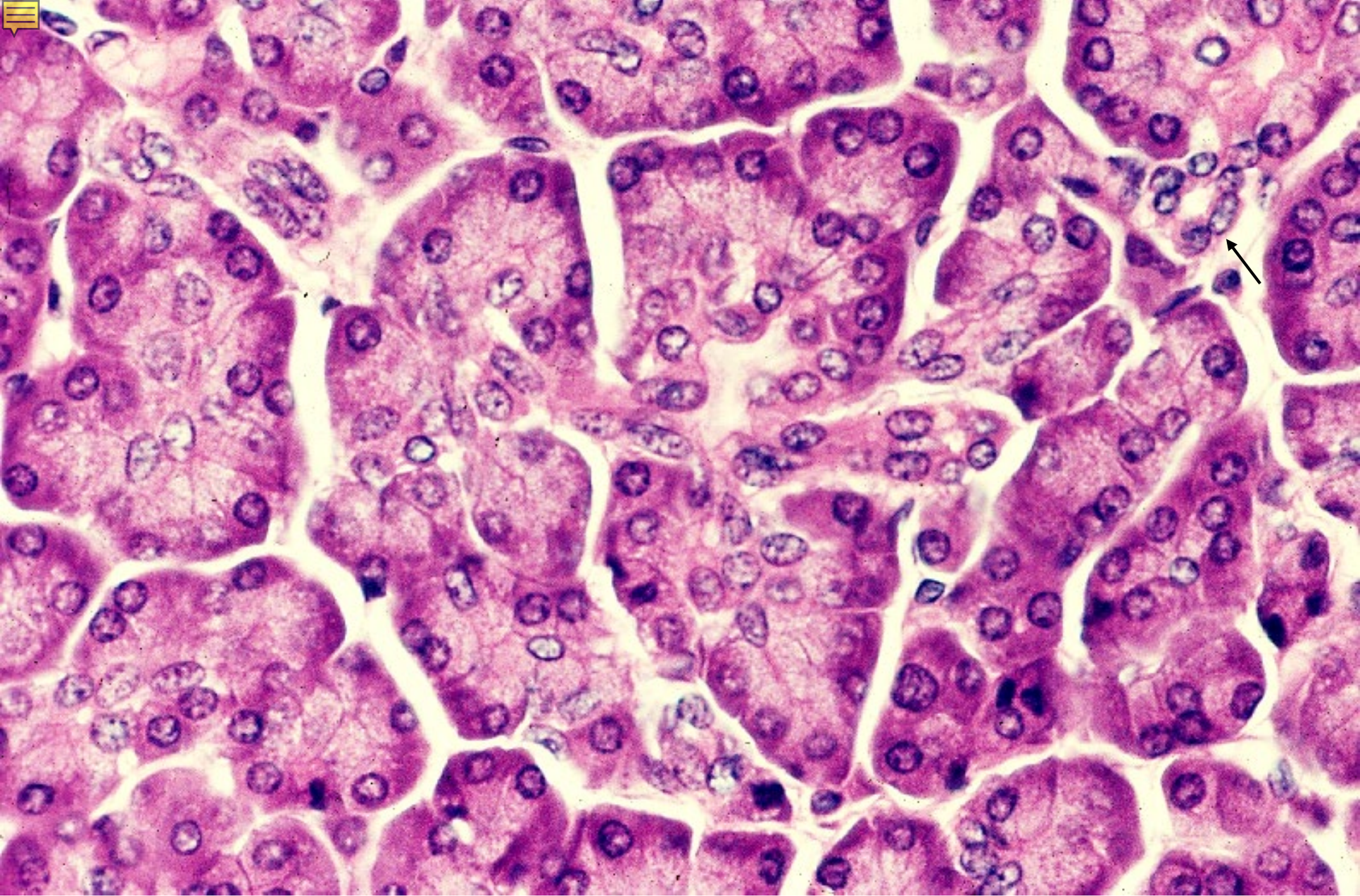
12-43 膵臓概観 2. ヒト. H-E 染色. x 25.



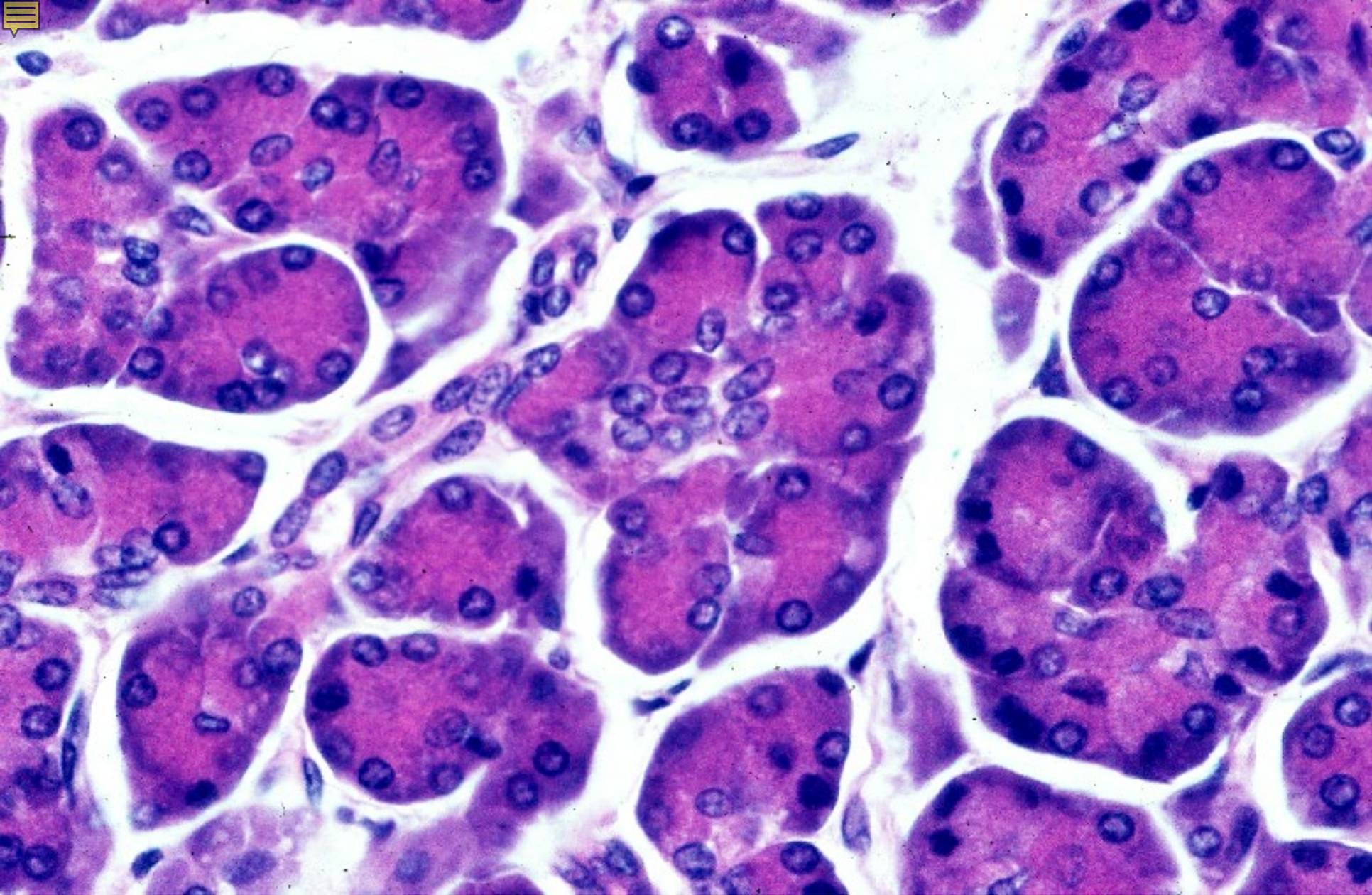
12-44 膵臓. 外分泌部と膵島. ヒト. H-E 染色. x 64.



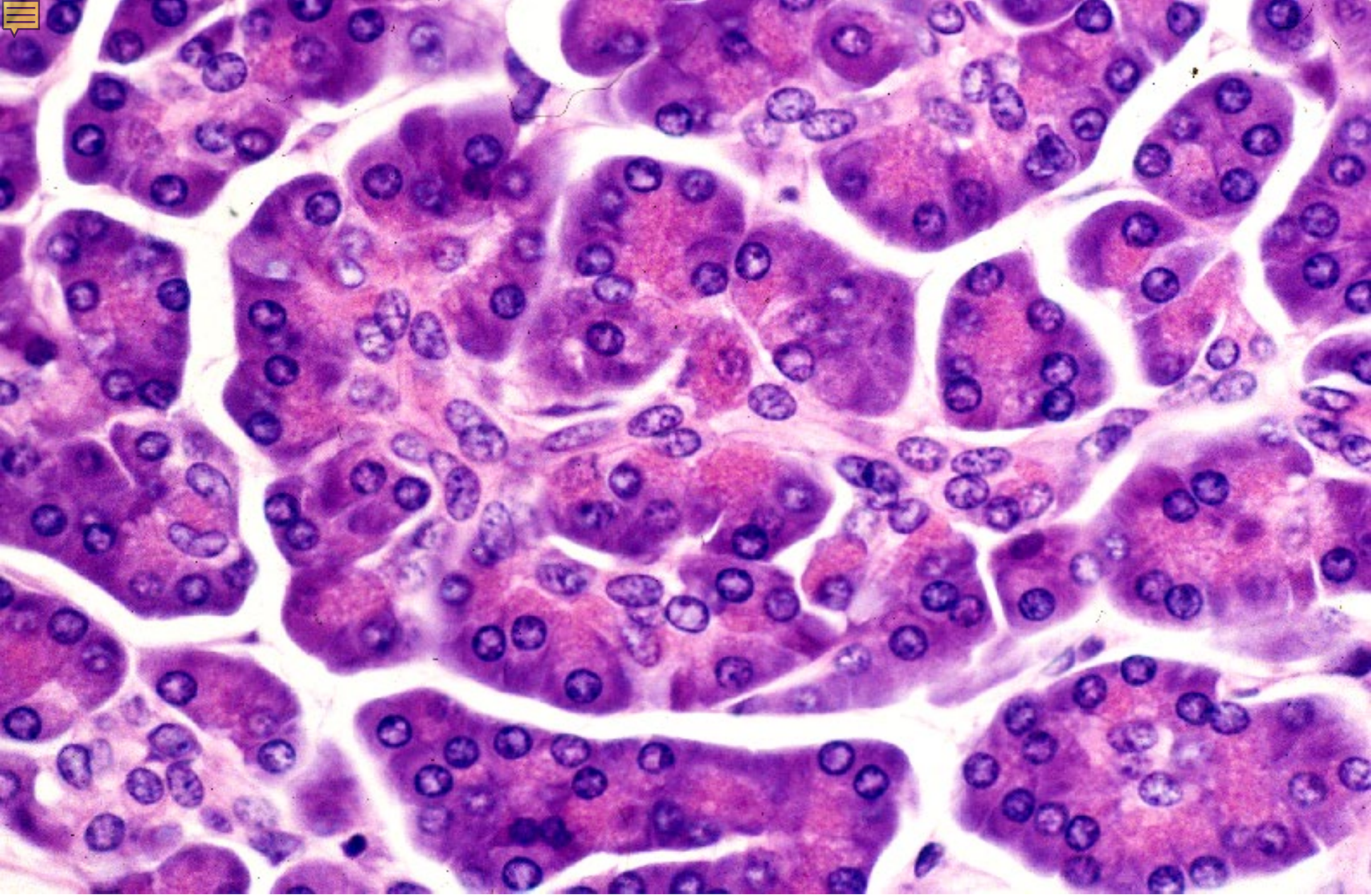
12-45 膵臓外分泌部 酵素元顆粒. トルイディンブルーとエオジン染色. x 225.



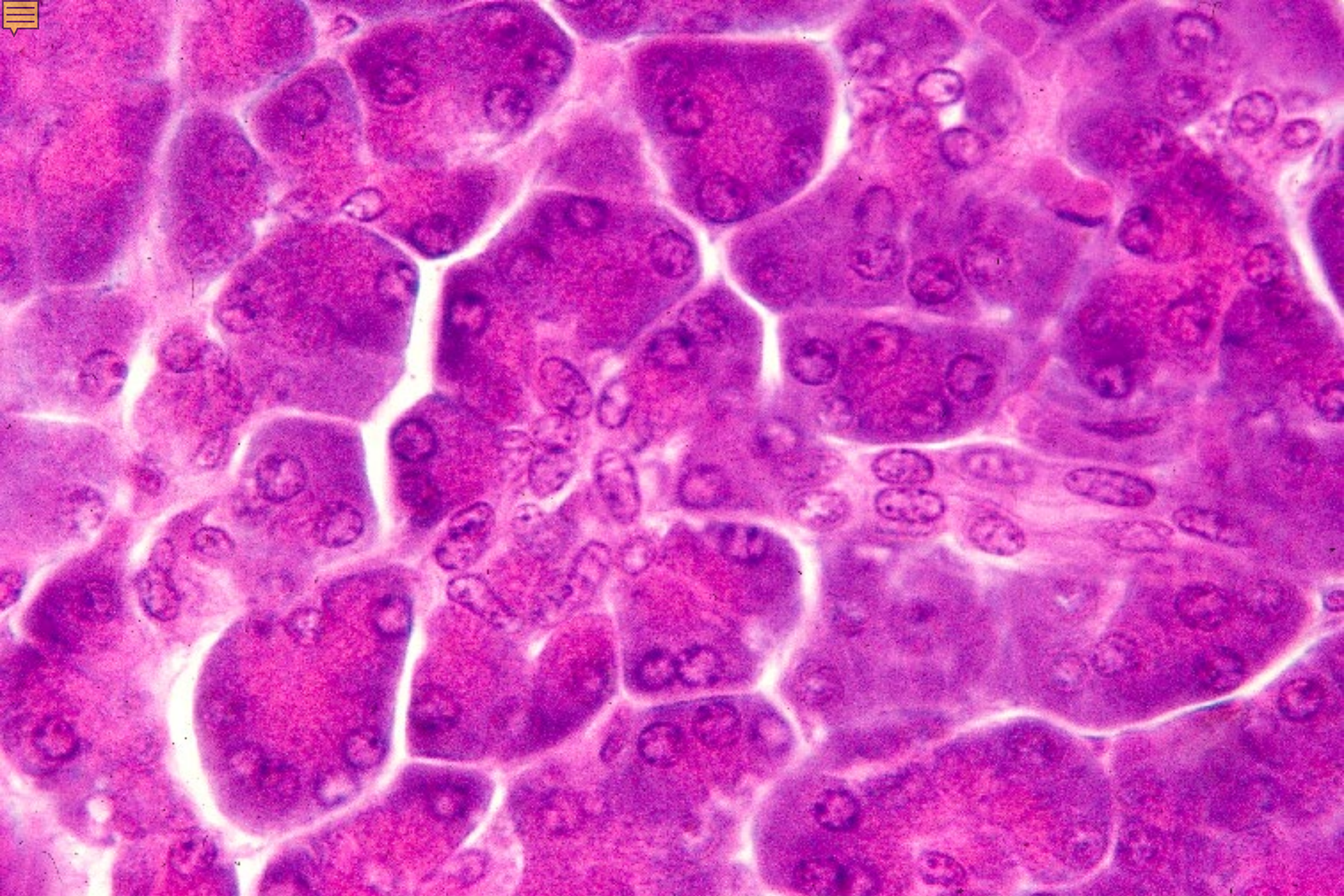
12-46 膵臓. 腺房と介在部 1. ヒト. H-E 染色. x 160.



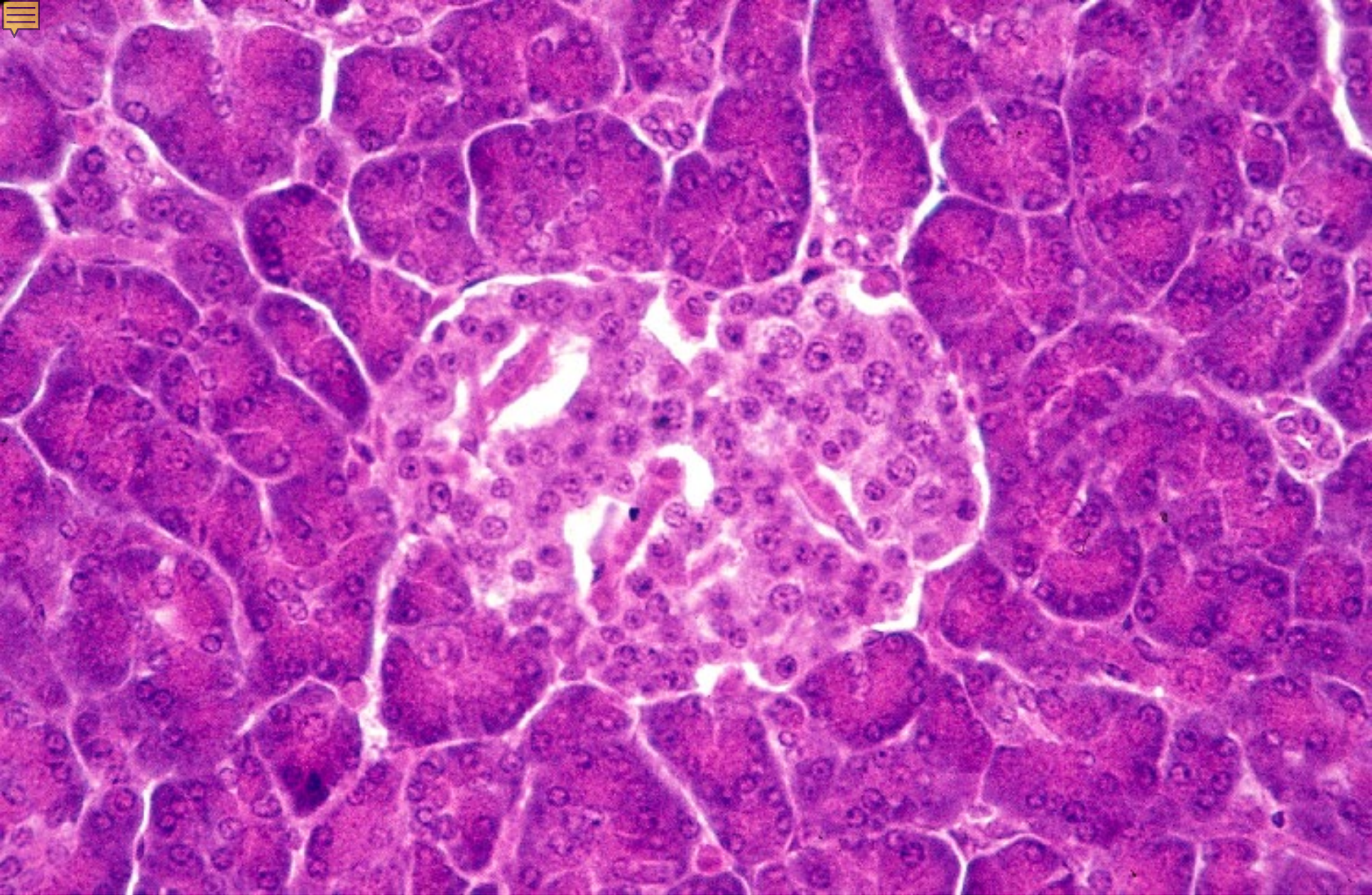
12-47 膵臓. 腺房と介在部 2. ヒト. H-E 染色. x 160.



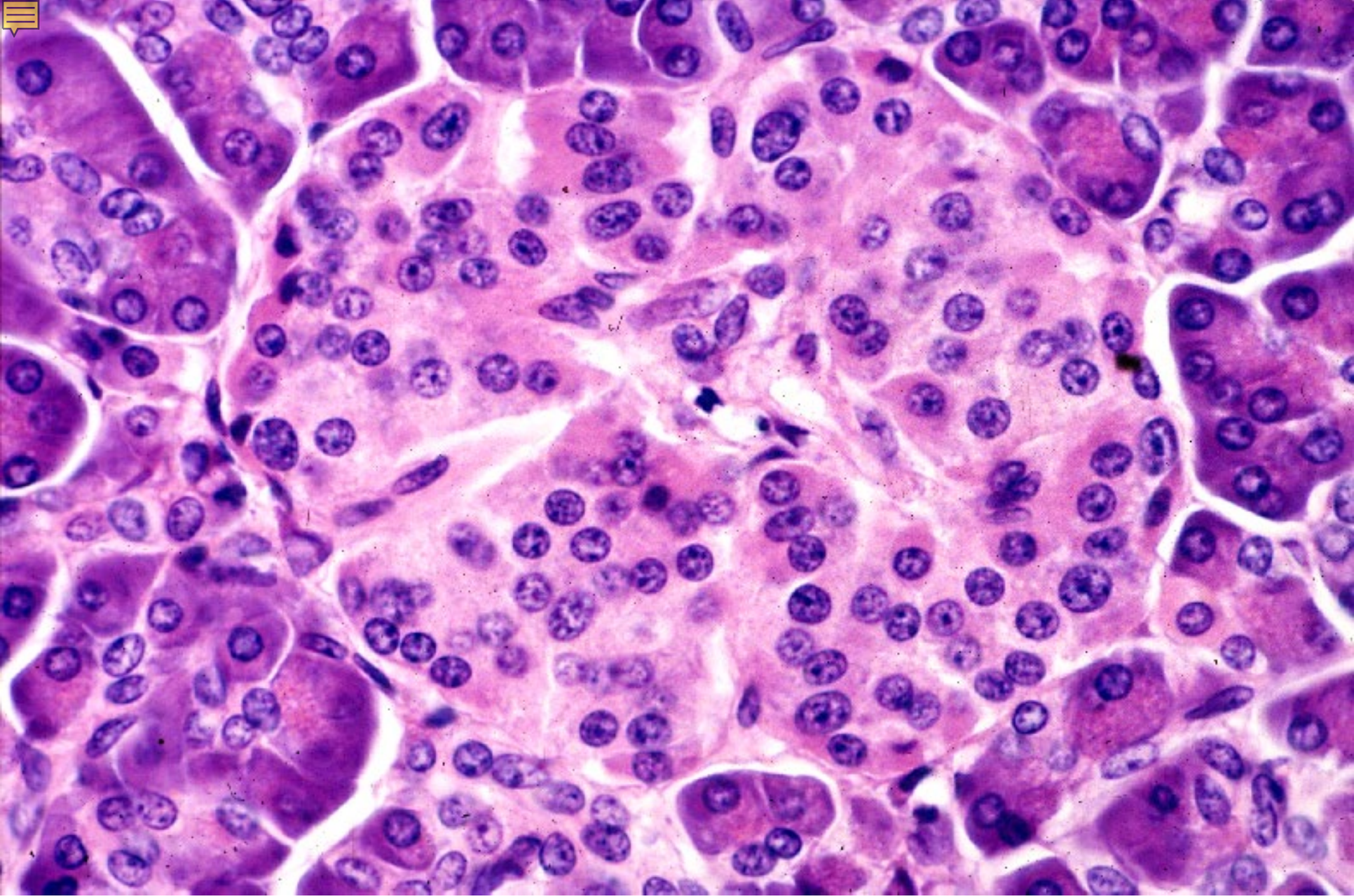
12-48 膵臓. 腺房と介在部 3. ヒト. H-E 染色. x 160.



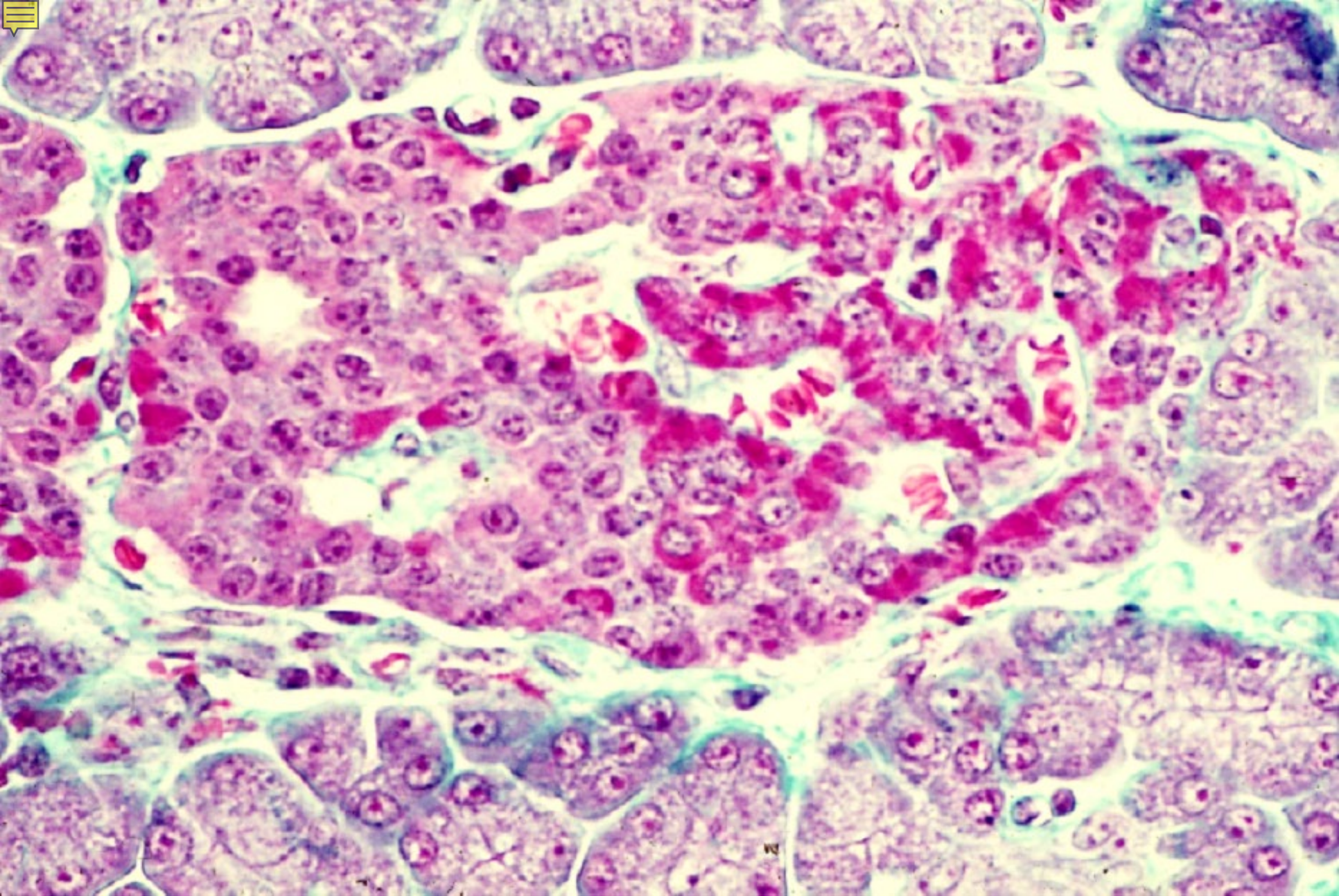
12-49 膵臓. 腺房と介在部 4. ヒト. H-E 染色. x 225.



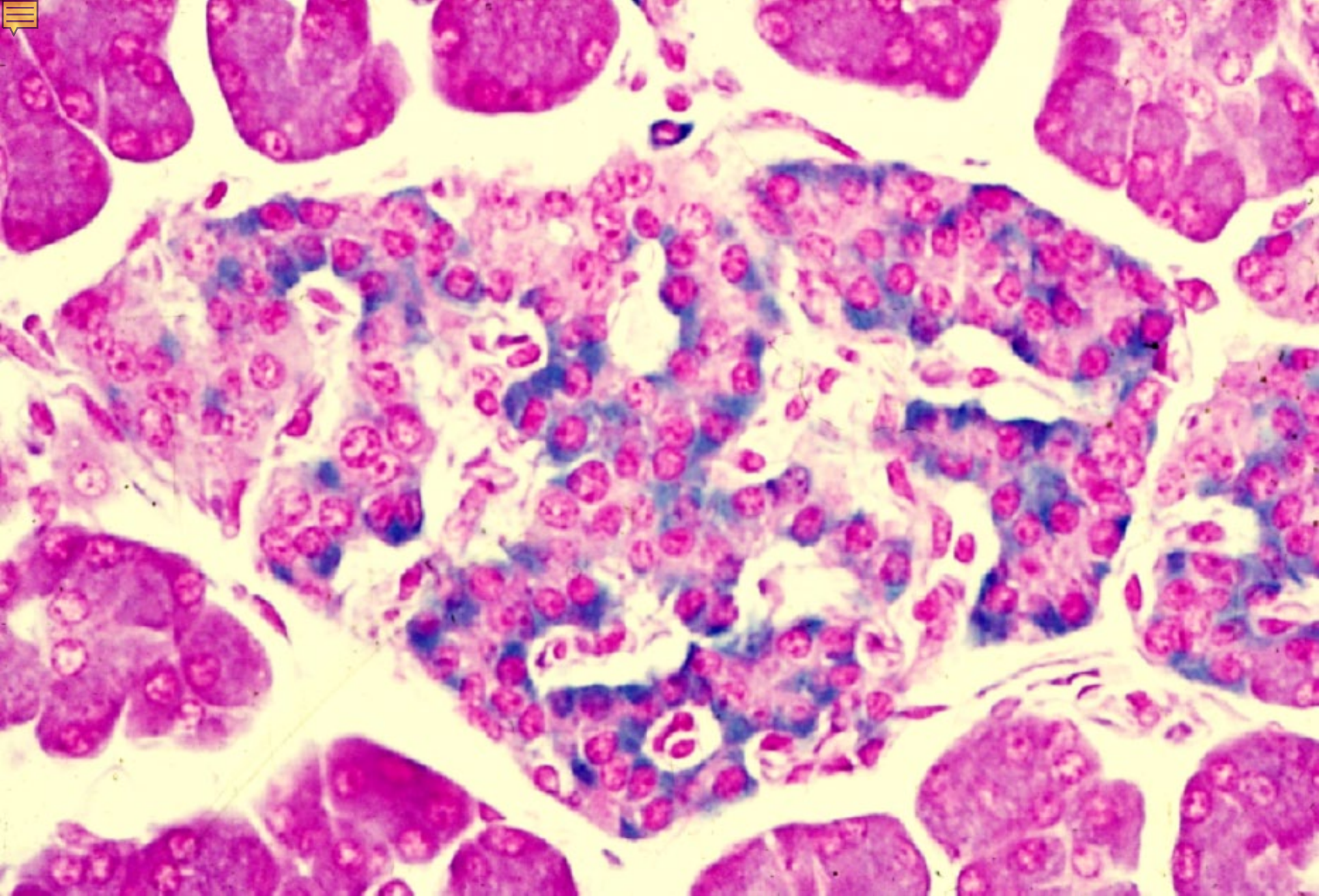
12-50 膵臓. 島 1. ヒト. H-E 染色. x 100.



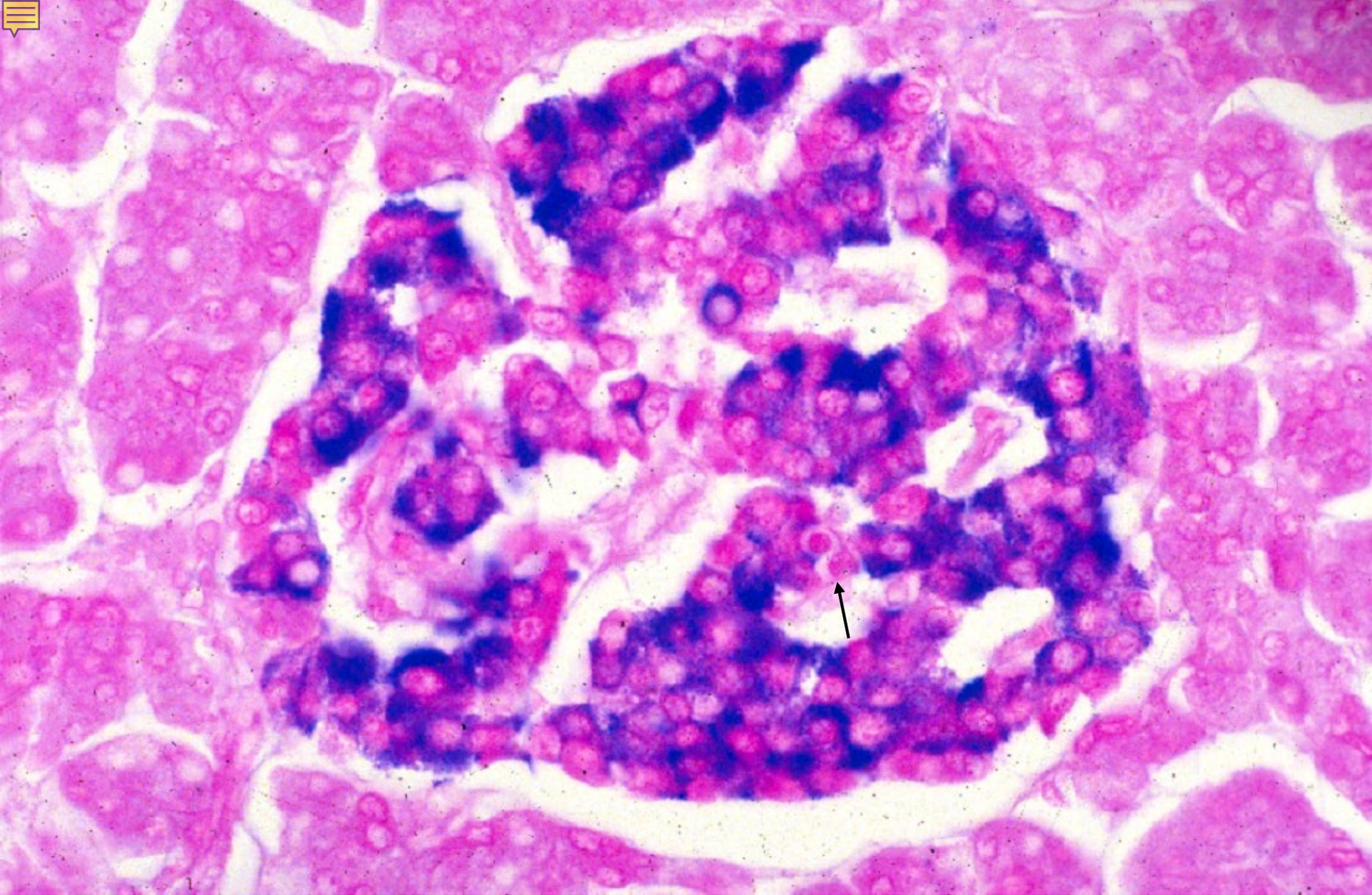
12-51 膵臓. 島 2. ヒト. H-E 染色. x 160.



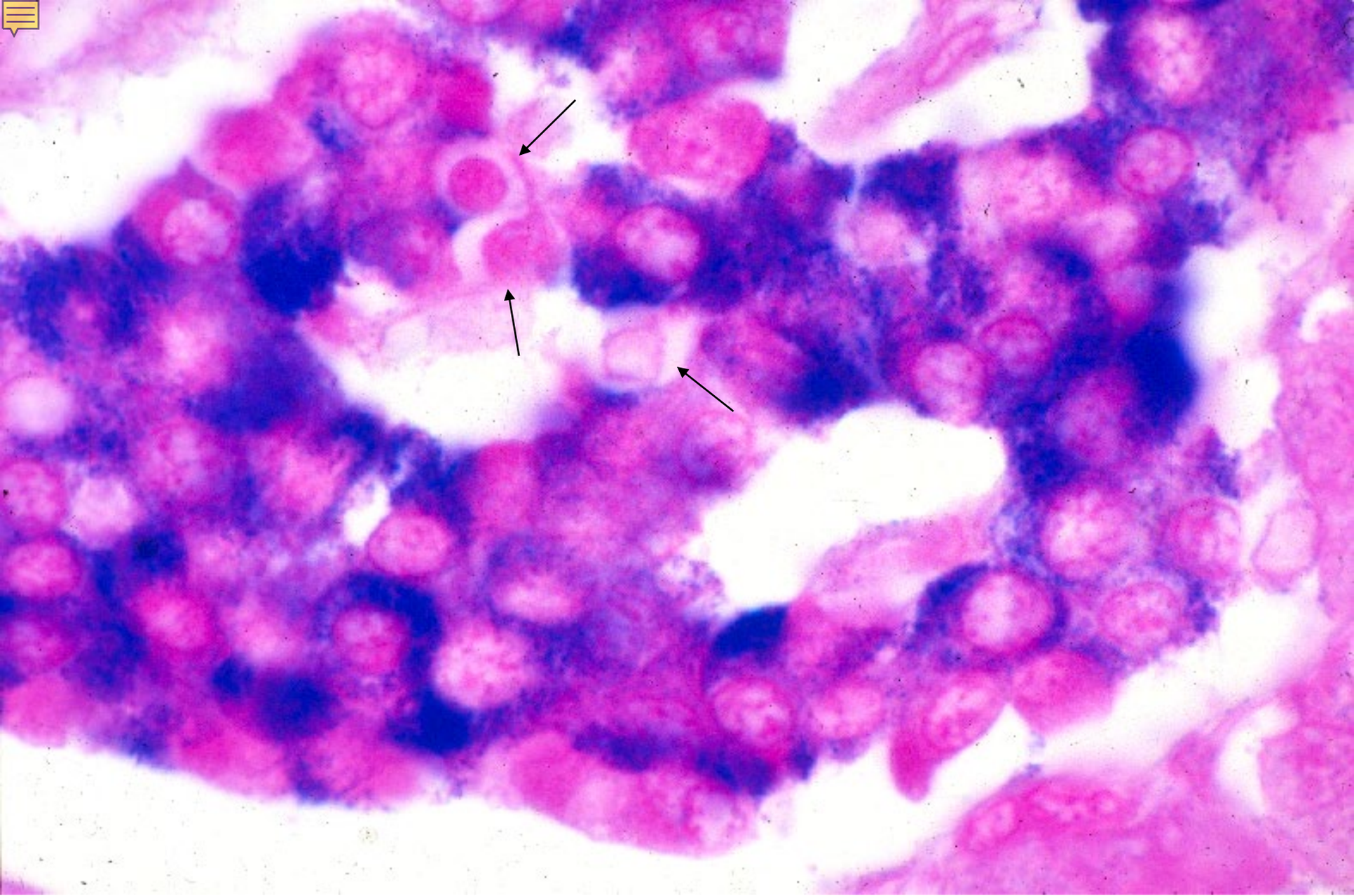
12-52 膵臓. 島 3. ヒト. MG 染色. x 160.



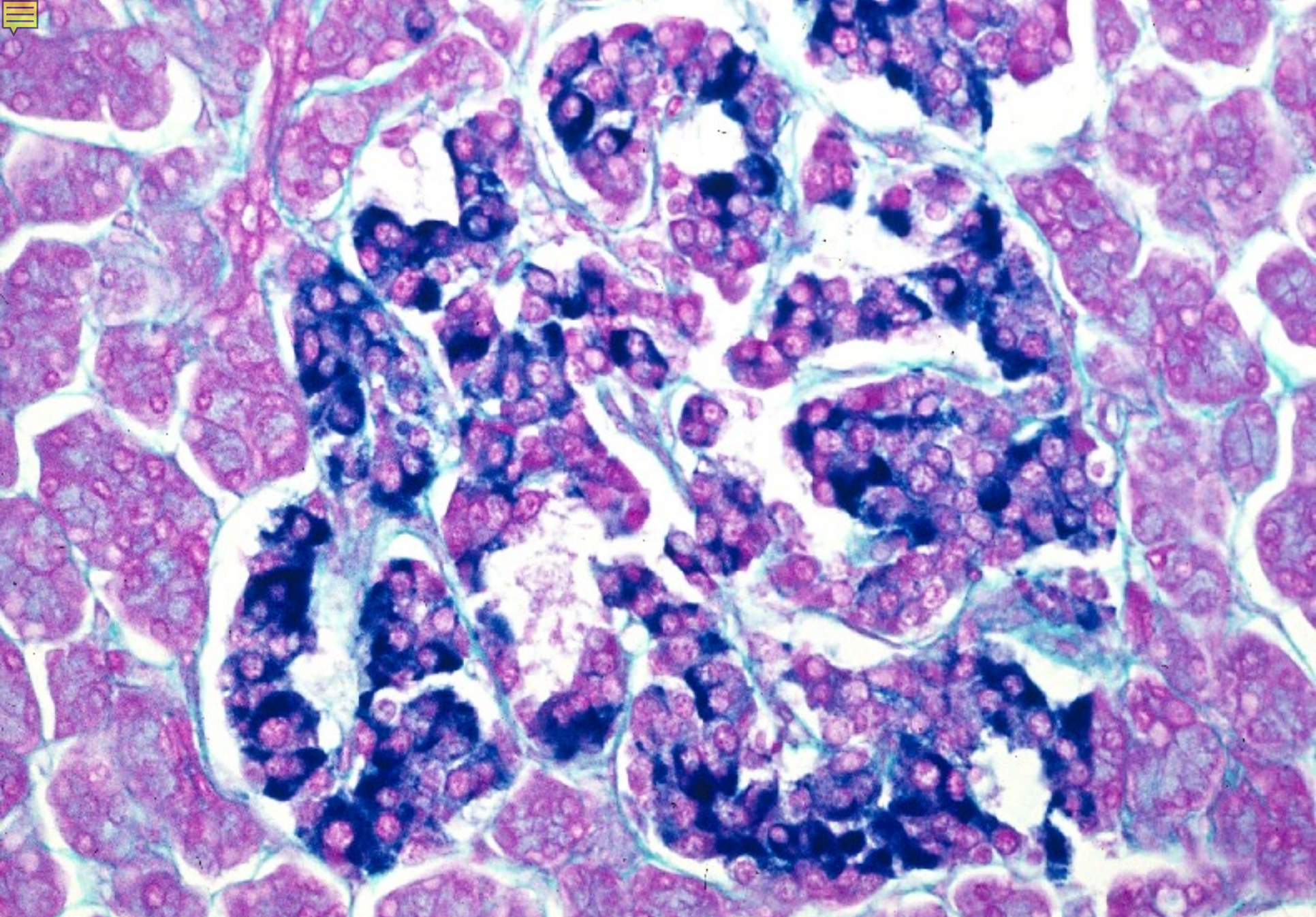
12-53 膵臓. 島 4. ヒト. ヴィクトリアブルー染色. x 160.



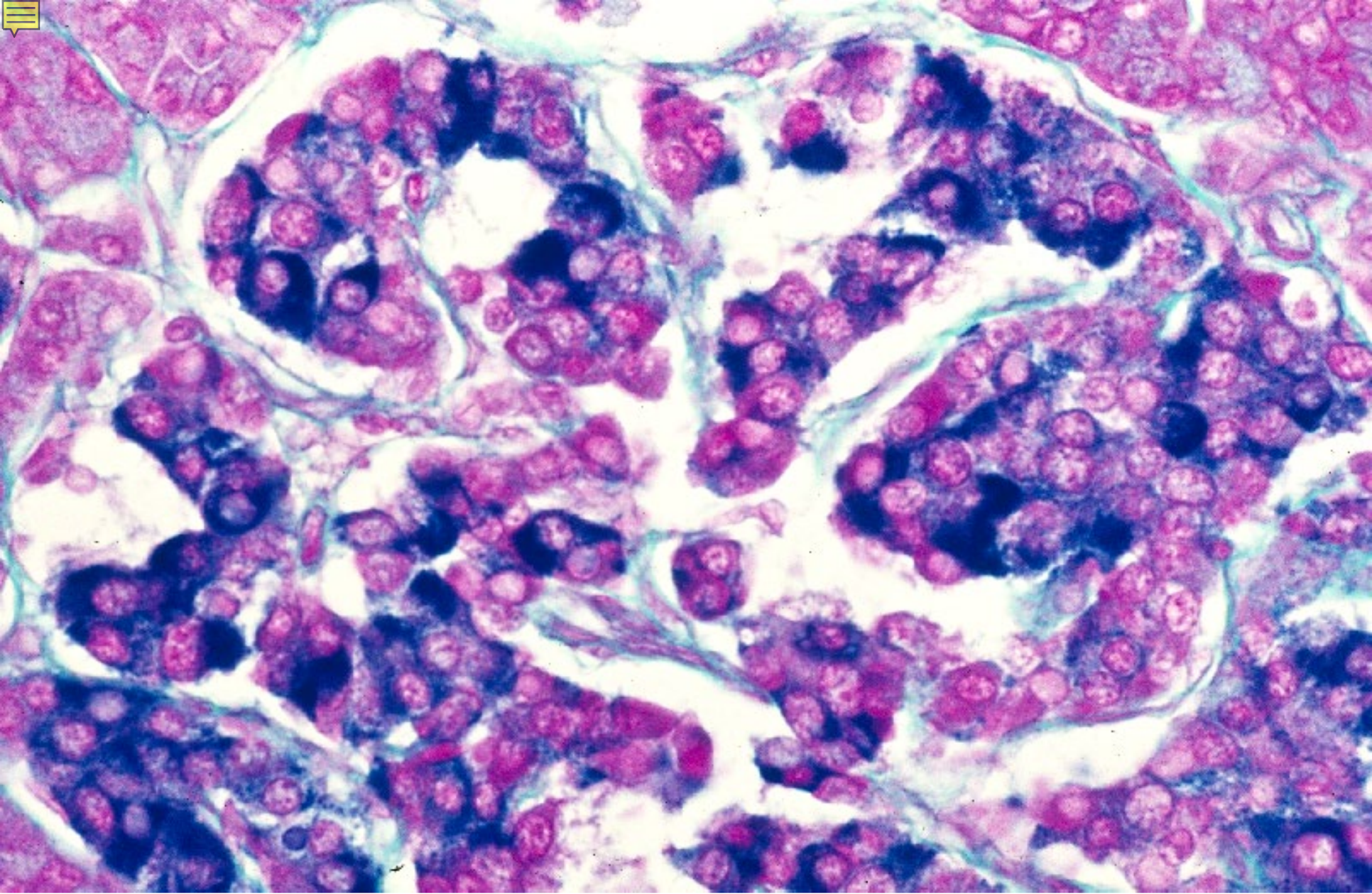
12-54 膵臓. 島 5. ヒト. ヴィクトリアブルー・フロキシシン染色. x 130.



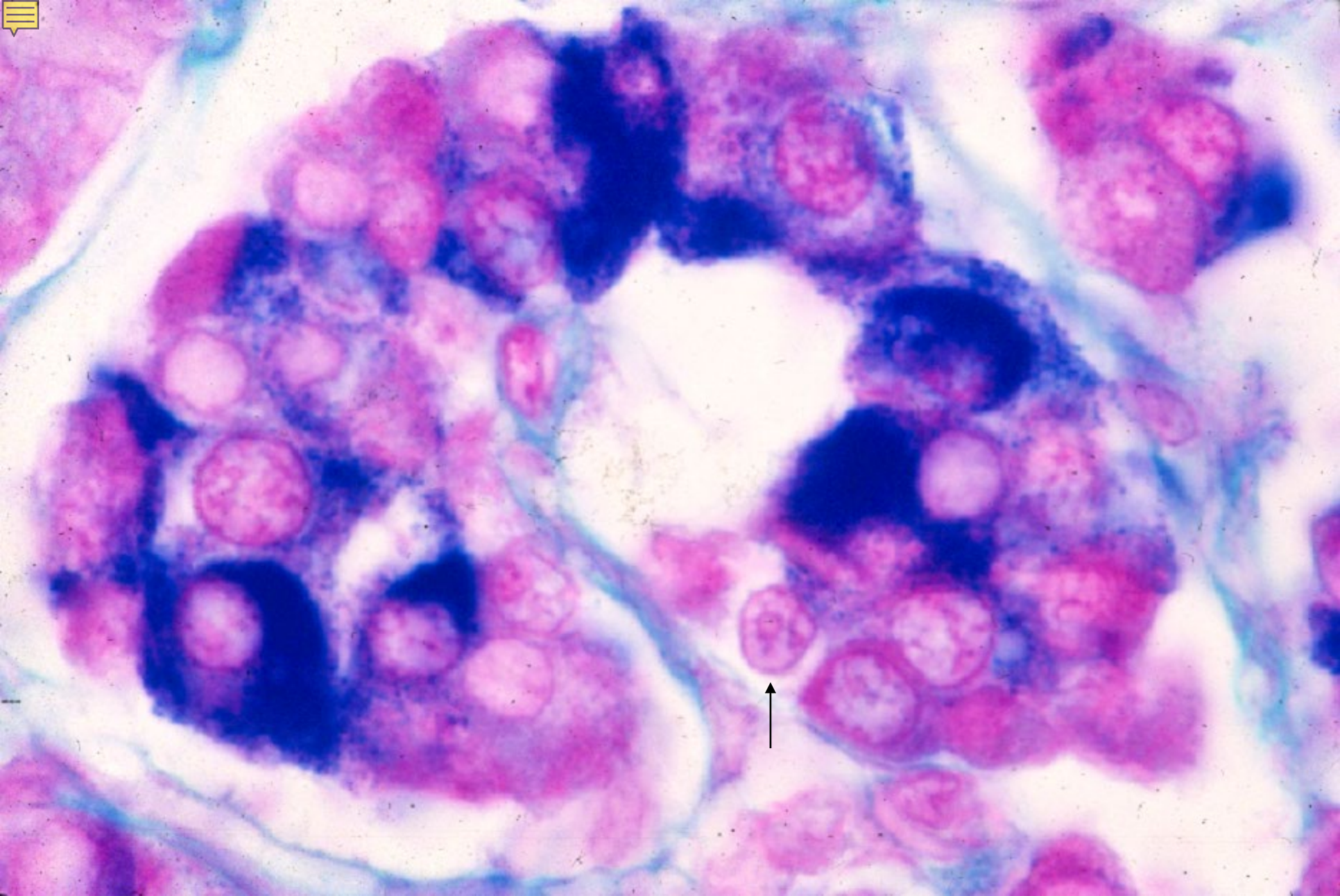
12-55 膵臓. 島 6. ヒト. VbPh染色. x 330.



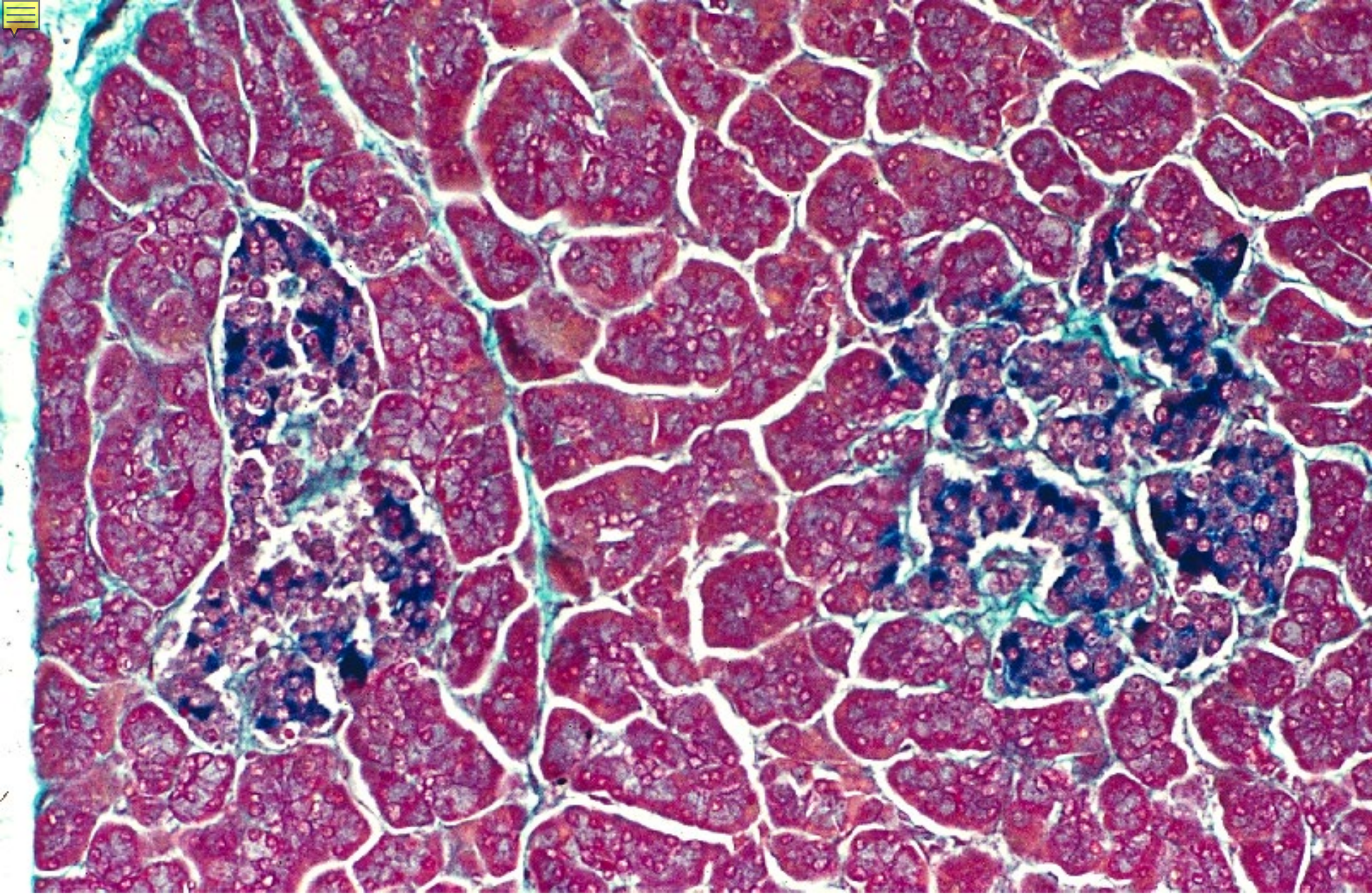
12-56 膵臓. 島 7. ヒト. VbPhライトグリーン染色 1. x 100.



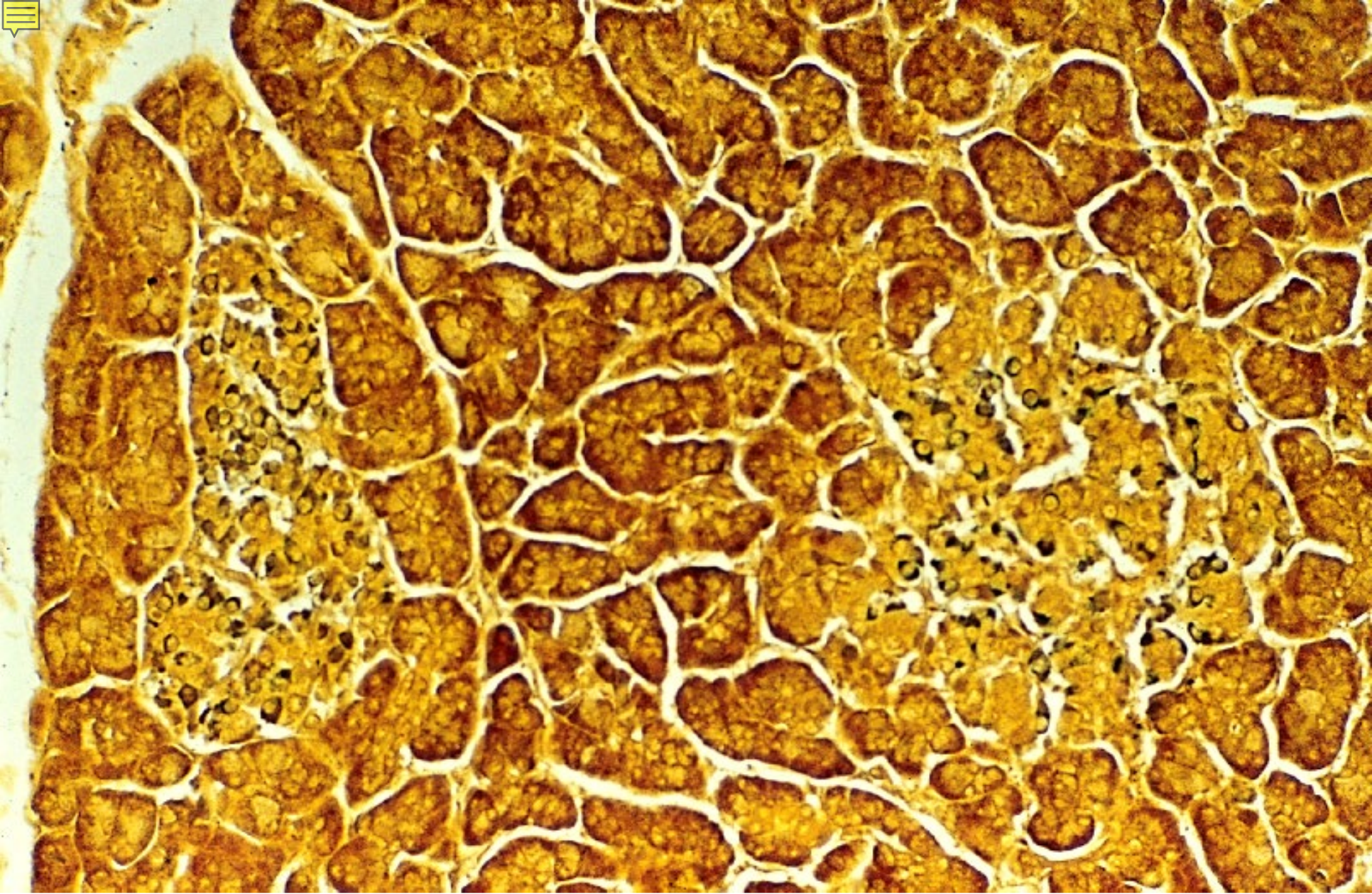
12-57 膵臓. 島 8. ヒト. VbPhLg染色. x 160.



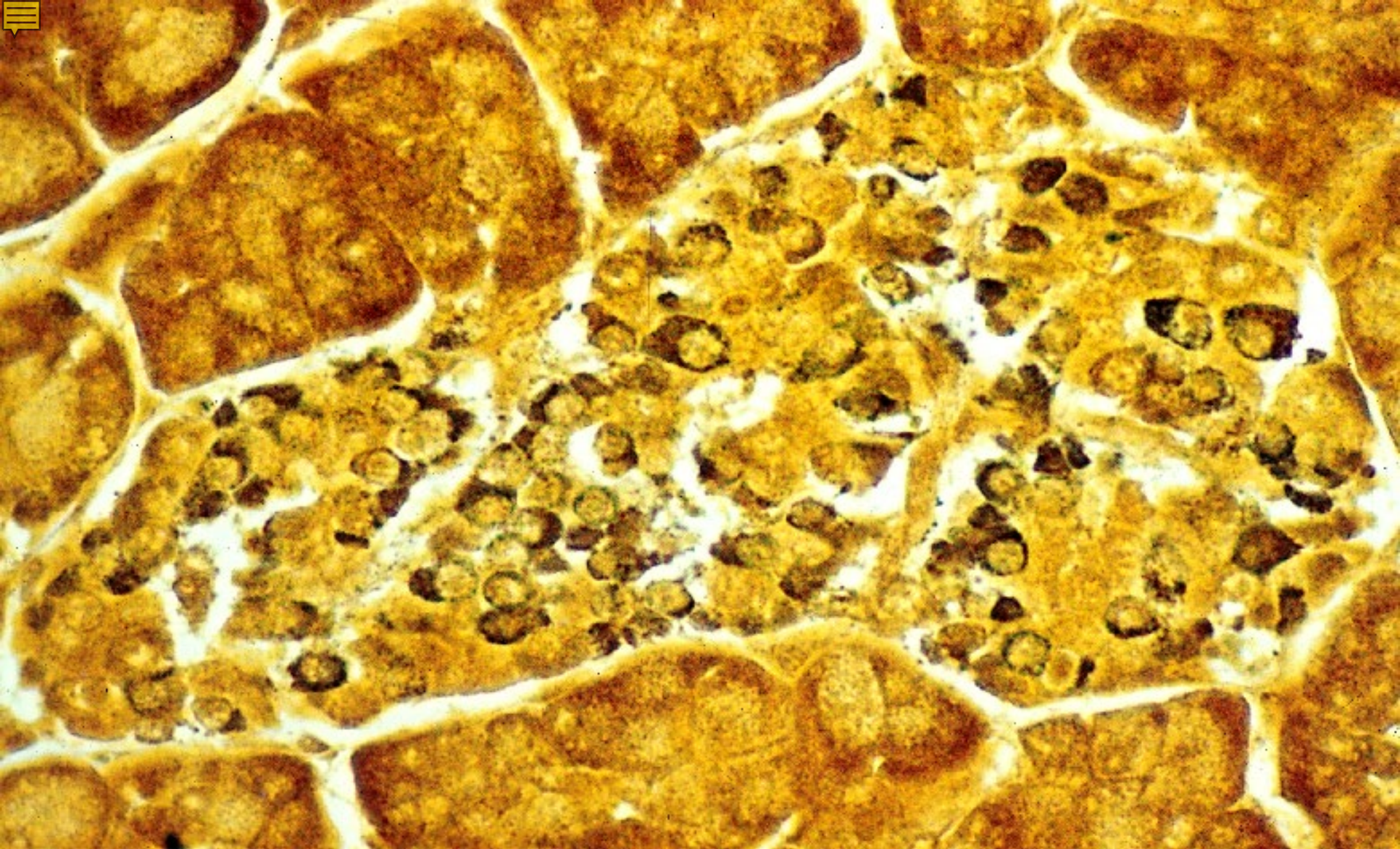
12-58 膵臓. 島 9. ヒト. VbPhLg染色. x 250.



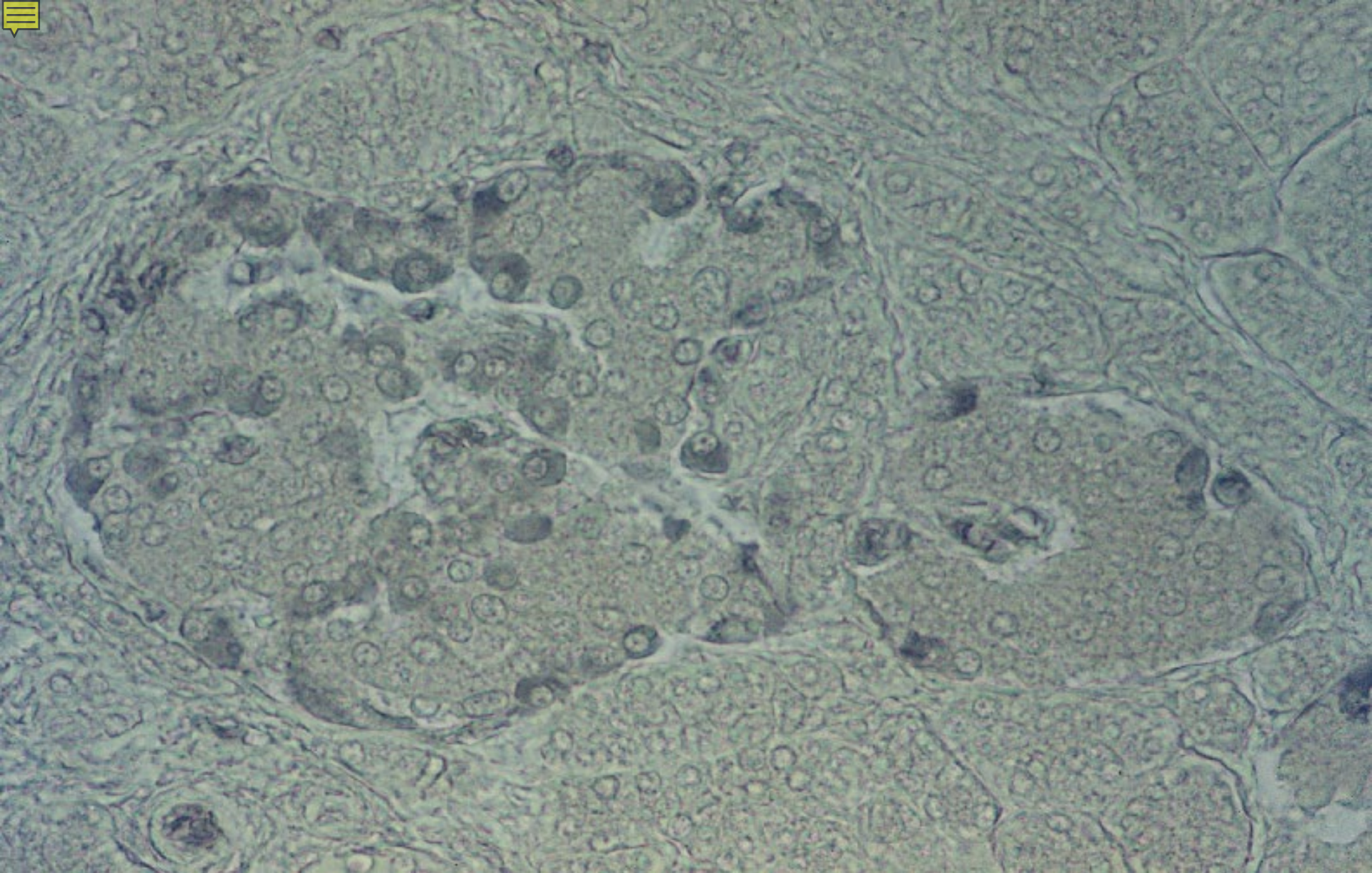
12-59 膵臓. 島 10. ヒト. VbPhLg染色. x 64.



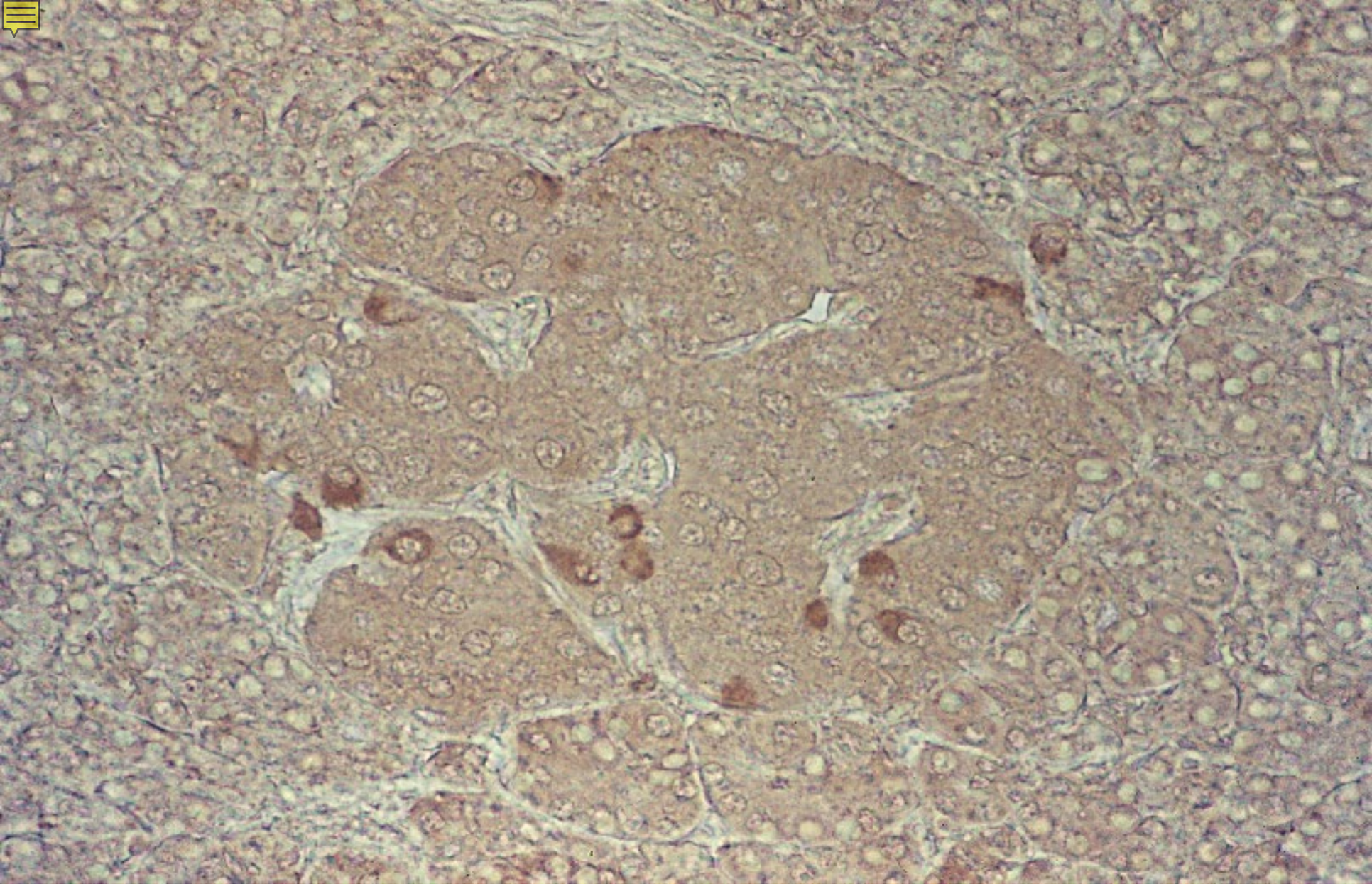
12-60 膵臓. 島 11. ヒト. 鍍銀法1. x 64.



12-61 膵臓. 島 12. ヒト. 鍍銀法2. x 160.



12-62 膵臓. 島. ヒト. Antiglucacon 抗体法. x 160.



12-63 膵臓. 島. ヒト. Antisomatostatin 抗体法. x 160.