

PDF issue: 2024-07-03

人体組織学力ラースライド・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 肝臓と膵臓



12-001 肝臓



12-01 肝臓概観 1. ヒト. H-E 染色. x 13.



12-02 肝臓概観 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.



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 肝細胞素と胆毛細管 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.



12-28 胆毛細管とヘリング管 1. ヒト. MG 染色. x 330.



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.x130.

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

12-36 類洞内の星細胞. ラット. エポン切片. トルイディンブルー染色. 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 **膵臓**

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.x100.

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.x160.

12-54 膵臓.島 5.ヒト.ヴィクトリアブルー・フロキシン染色.x130.

12-55 膵臓.島 6.ヒト. VbPh染色.x 330.

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.x160.

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

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