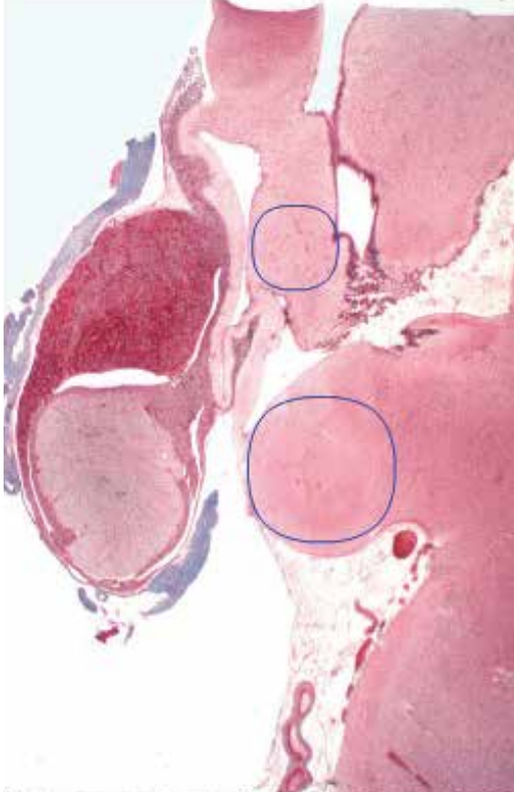
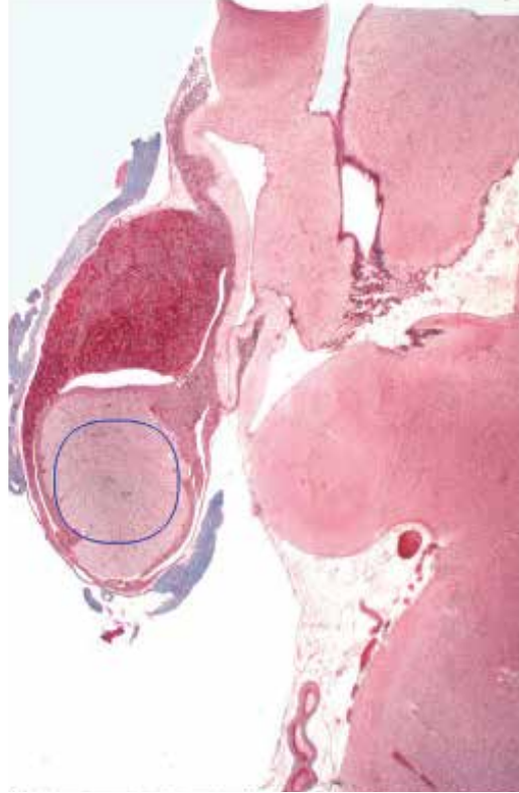


●演習問題：第11章 内分泌腺

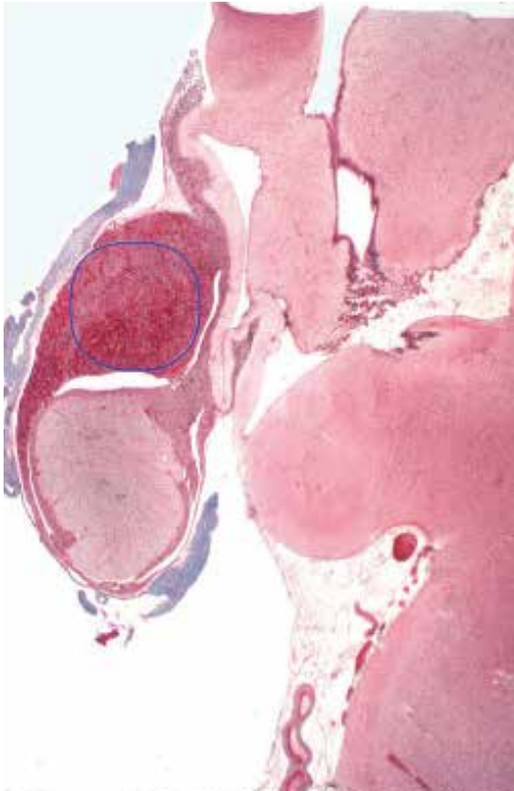
1. 図中の2つの丸で囲まれた領域の名称を答えよ。



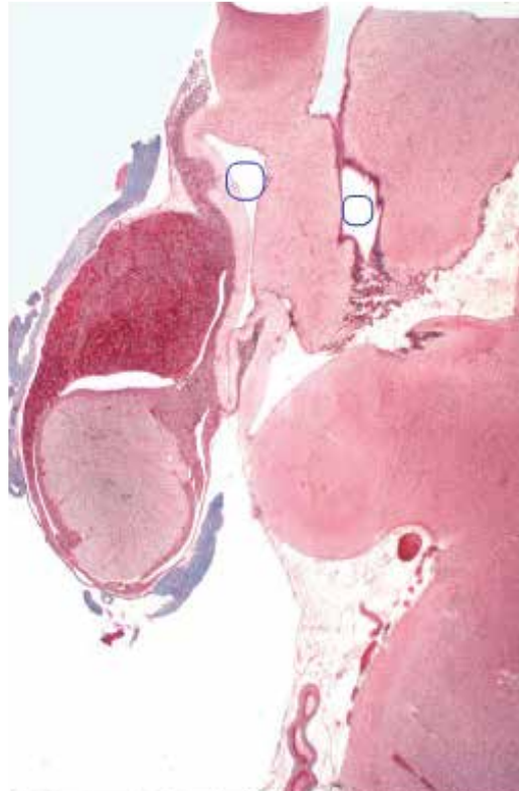
2. 図中の丸で囲まれた構造の名称を答えよ。



3. 図中の丸で囲まれた構造の名称を答えよ。

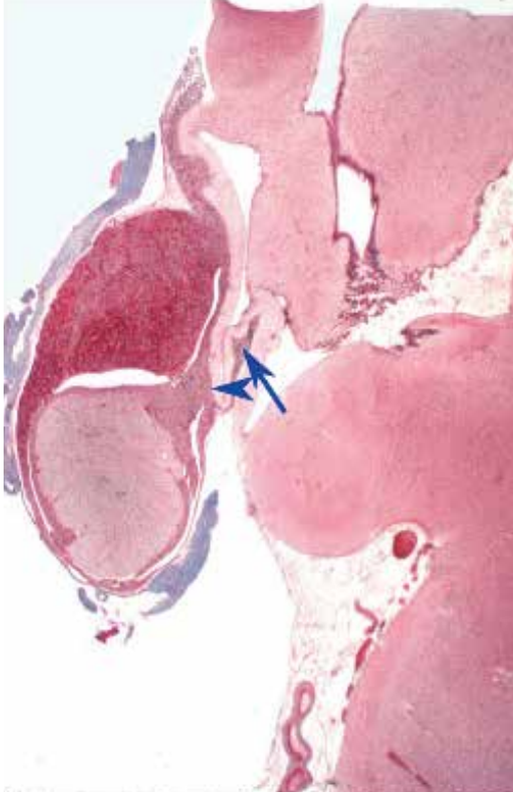


4. 図中の丸で示した空間の名称を答えよ。

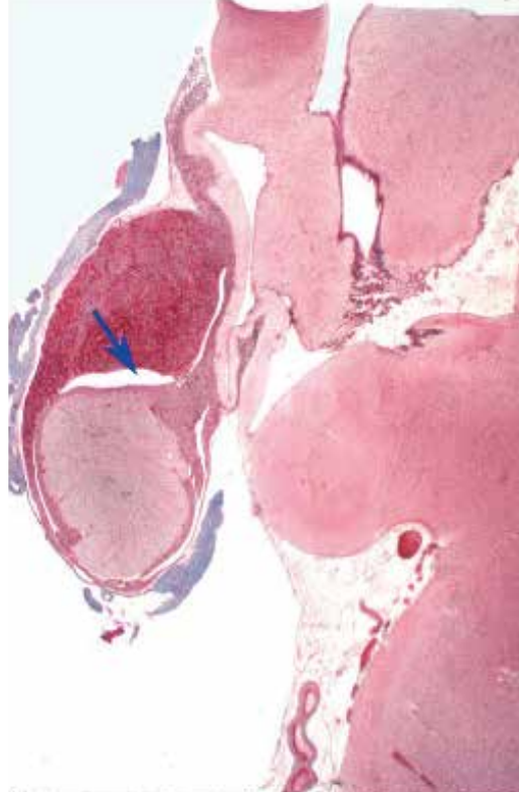


●演習問題：第11章 内分泌腺

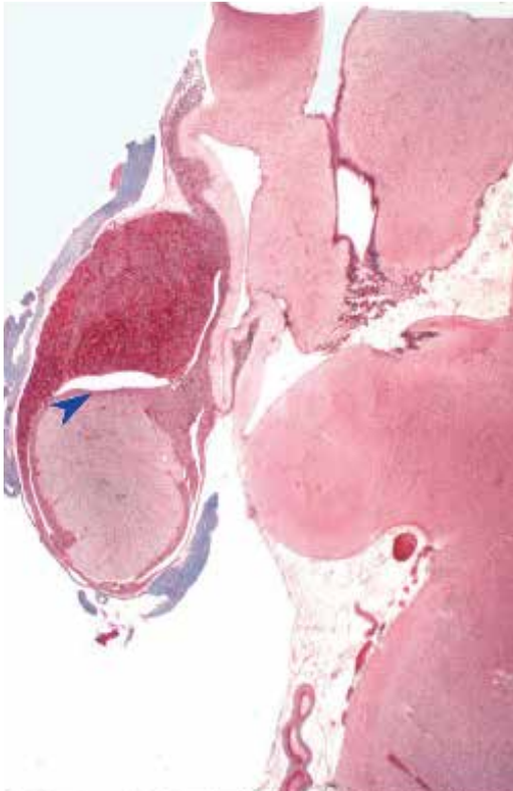
5. 図中の矢印が示す構造の名称を答えよ。



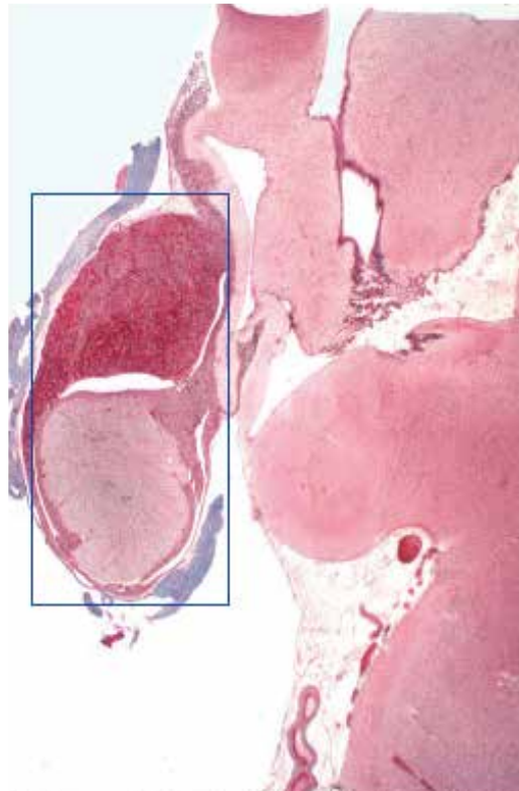
6. 図中の矢印が示す空間の名称を答えよ。



7. 図中の矢じりが示す構造の名称を答えよ。

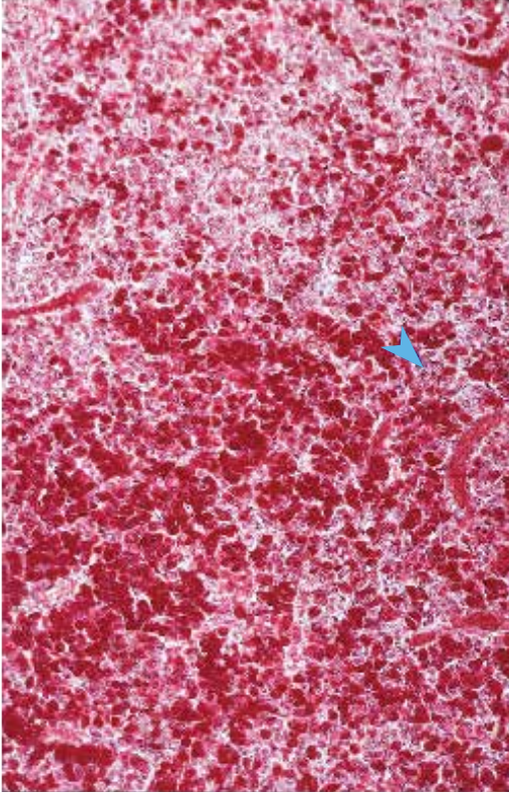


8. 図中の四角で囲まれた領域の大部分を占める組織の名称を答えよ。

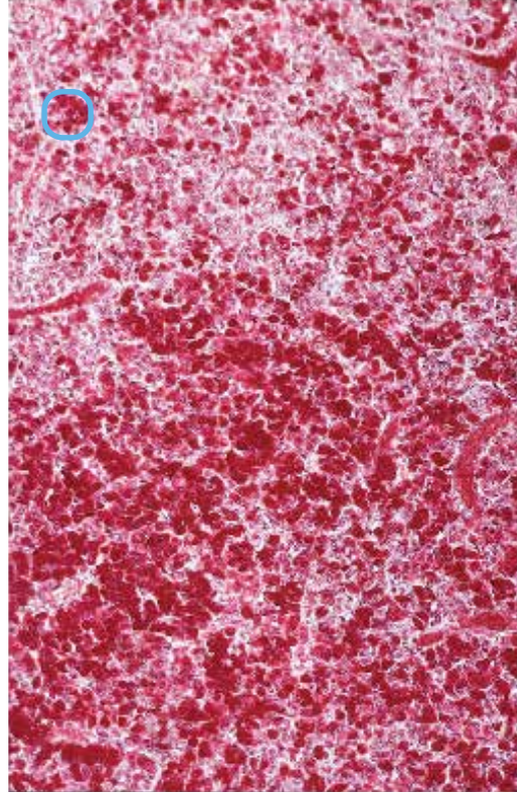


●演習問題：第11章 内分泌腺

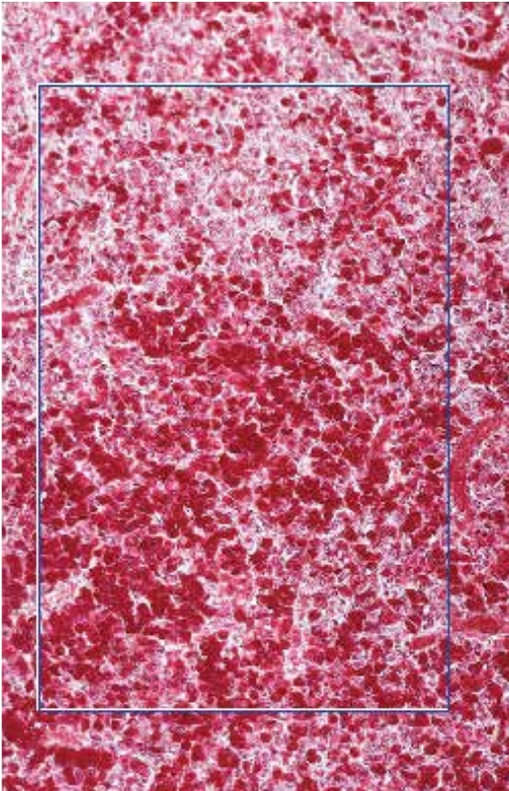
9. 図中の矢じりが示す細胞の名称を答えよ。



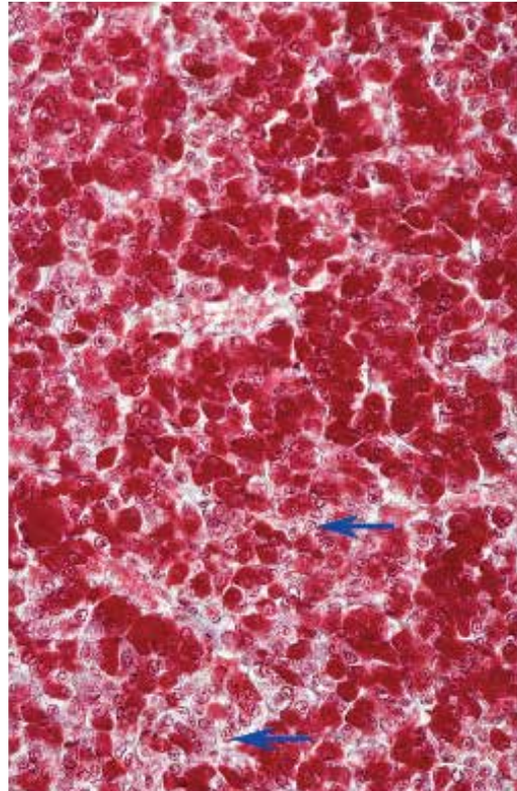
10. 図中の丸で囲まれた細胞の名称を答えよ。



11. 図中の四角で囲まれた組織の名称を答えよ。

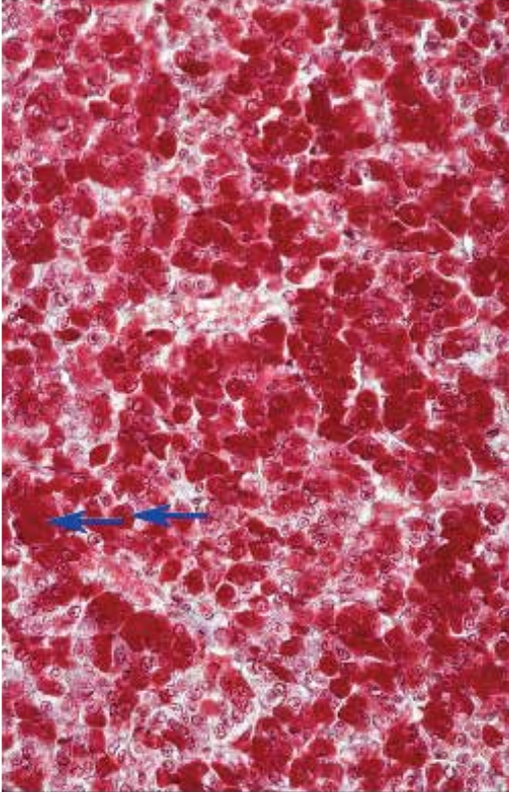


12. 図中の矢印が示す細胞の名称を答えよ。

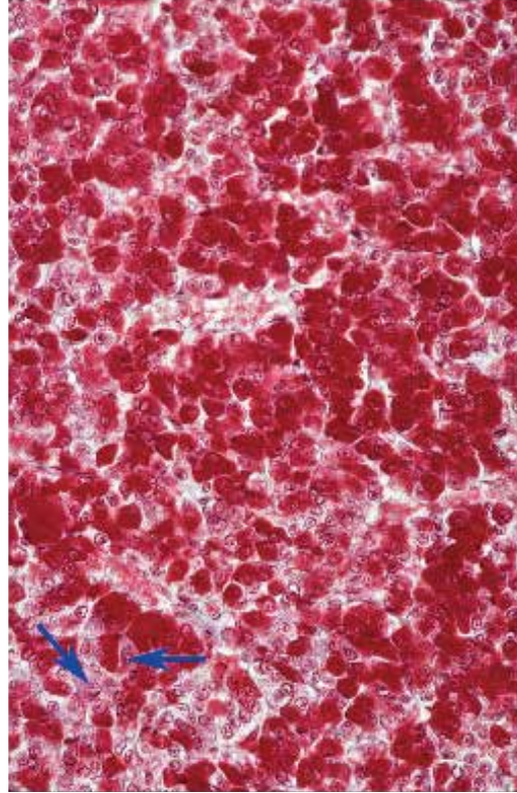


●演習問題：第11章 内分泌腺

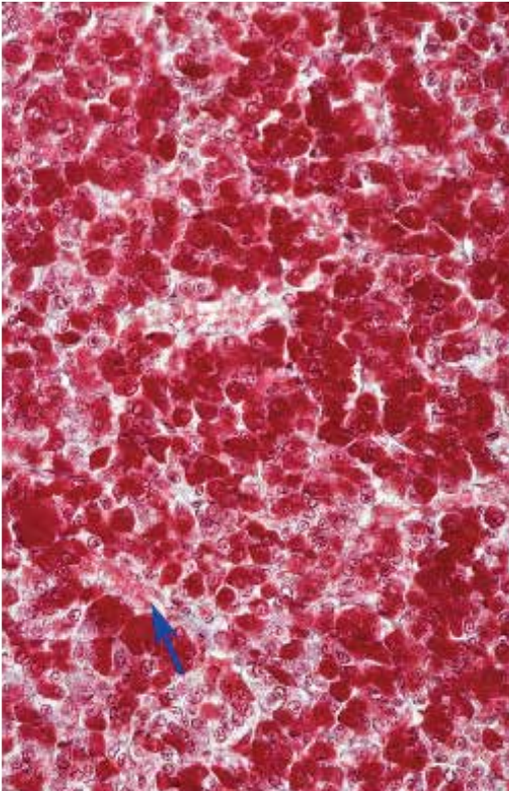
13. 図中の矢印が示す細胞の名称を答えよ。



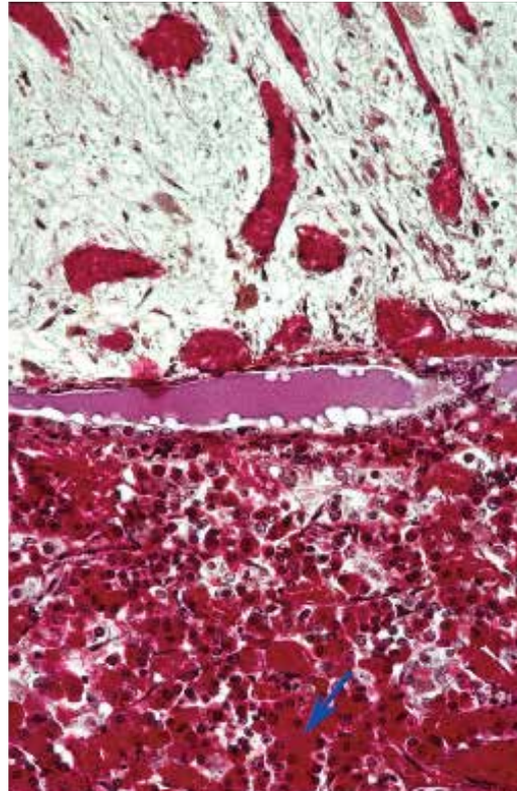
14. 図中の矢印が示す細胞の名称を答えよ。



15. 図中の矢印が示す内腔を持つ構造の名称を答えよ。

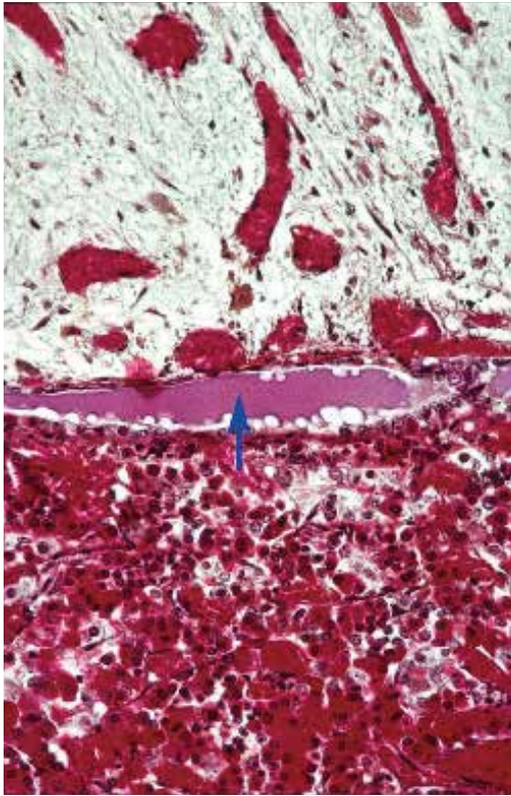


16. 図中の矢印が示す細胞の名称を答えよ。

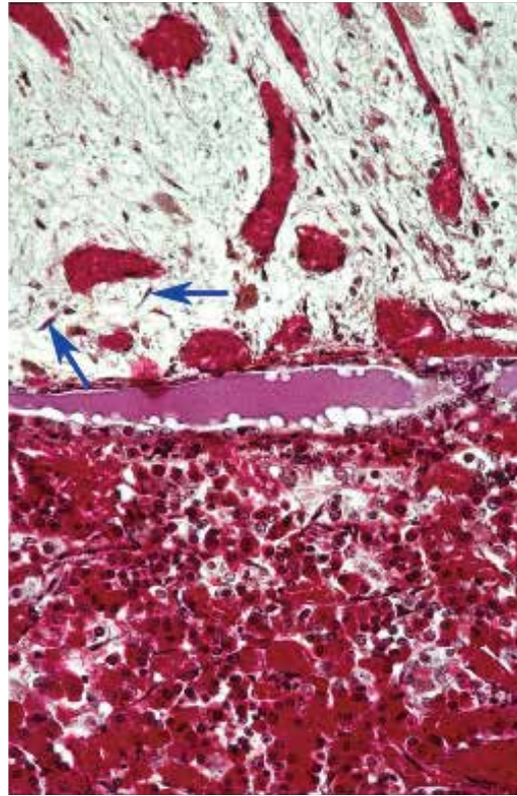


●演習問題：第11章 内分泌腺

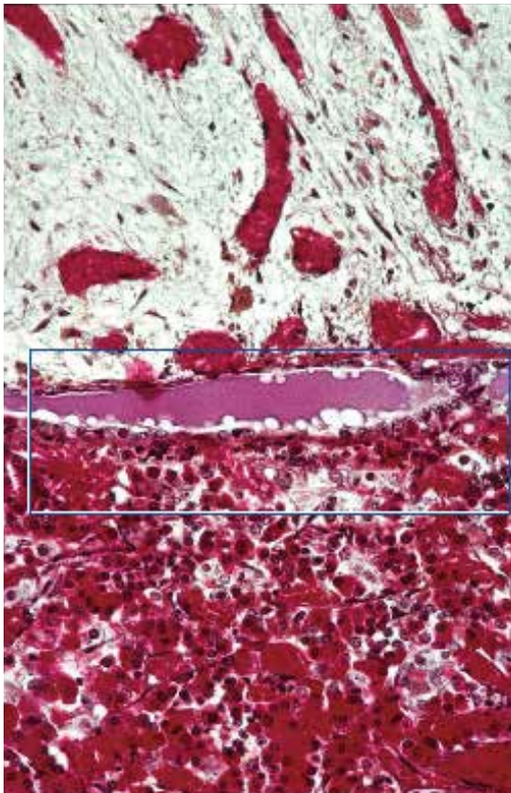
17. 図中の矢印が示す，好塩基性染色をする領域の名称を答えよ。



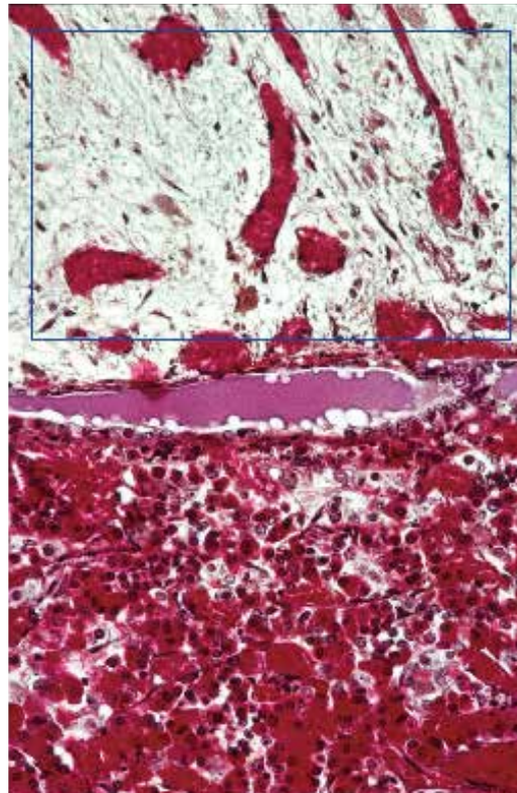
18. 図中の矢印が示す細胞の名称を答えよ。



19. 図中の四角で囲まれた領域/帯の名称を答えよ。

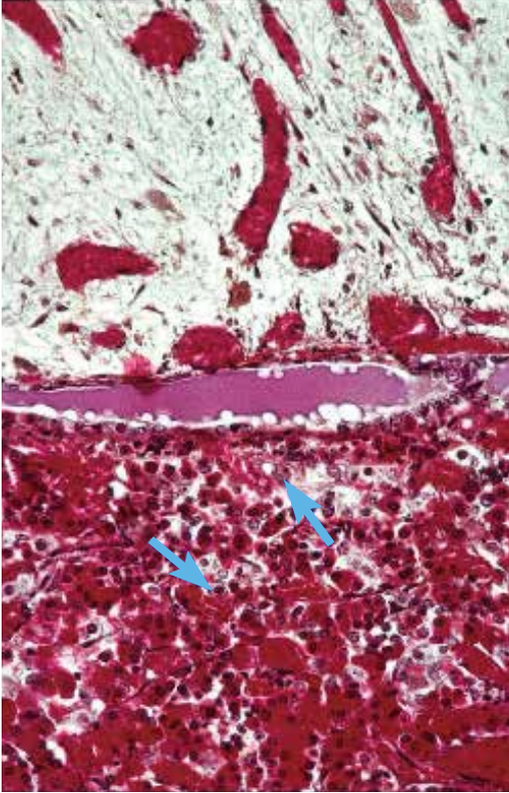


20. 図中の四角で囲まれた領域/帯の名称を答えよ。

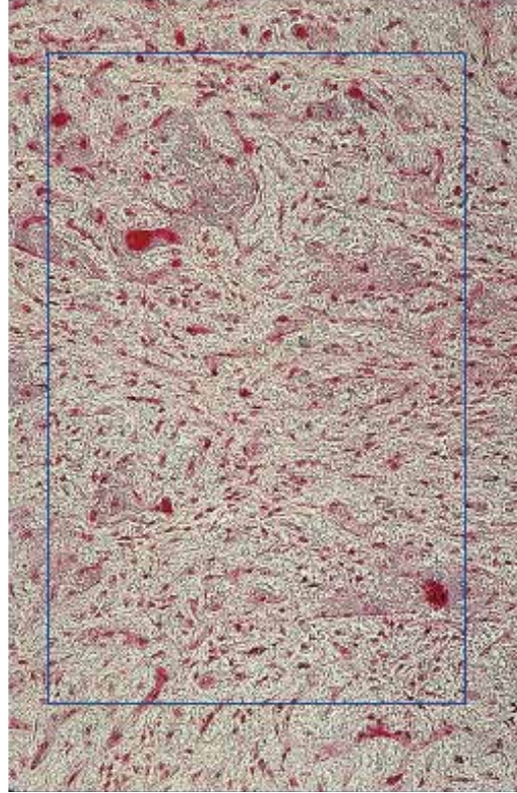


●演習問題：第11章 内分泌腺

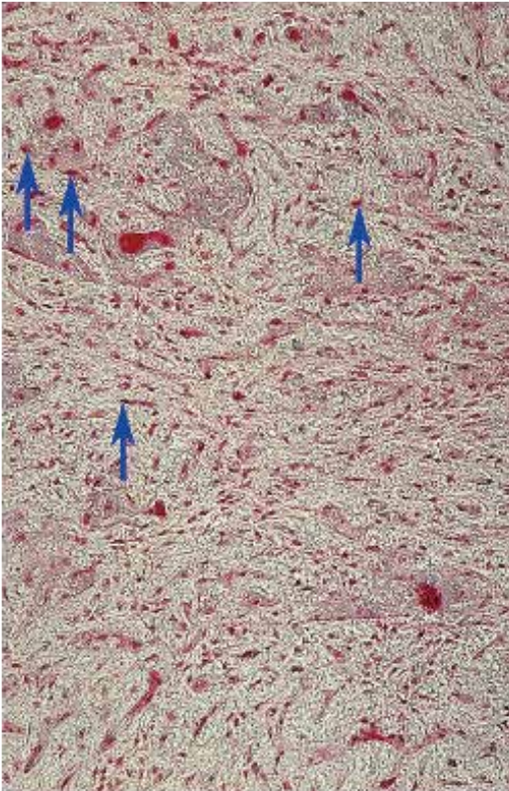
21. 図中の矢印が示す細胞の名称を答えよ。



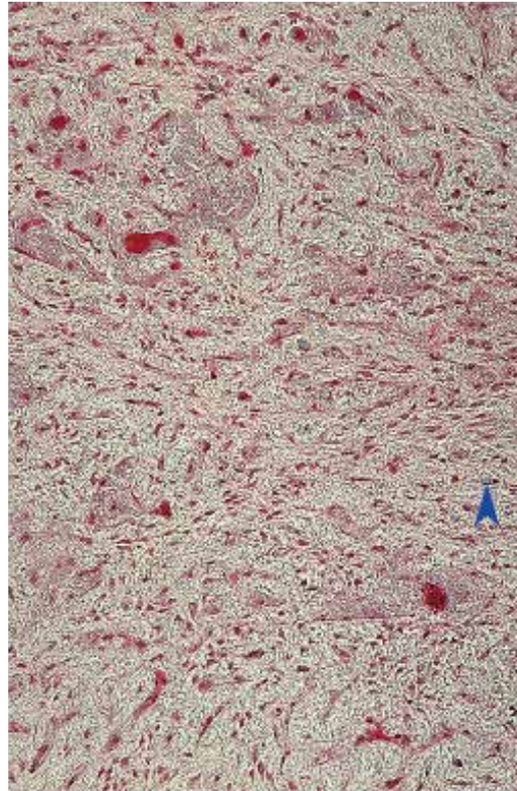
22. 図中の四角で囲まれた領域/帯の名称を答えよ。



23. 図中の矢印が示す細胞の名称を、正確に答えよ。

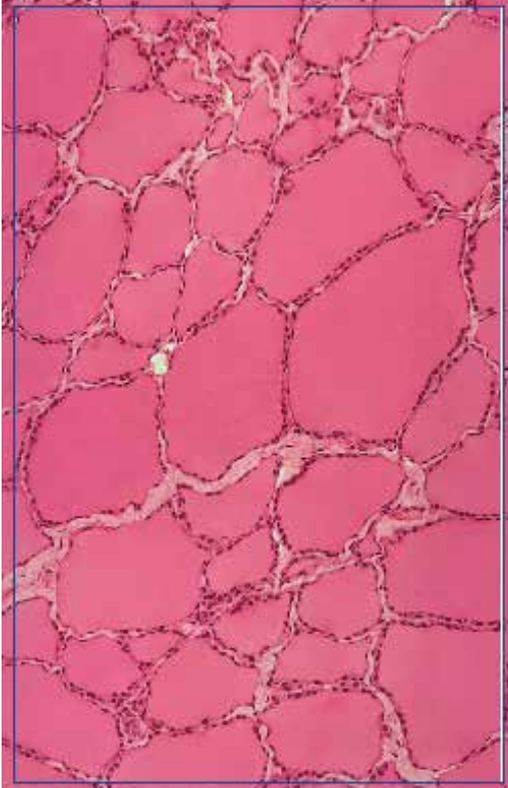


24. 図中の矢印が示す、青く染色した構造の名称を答えよ。

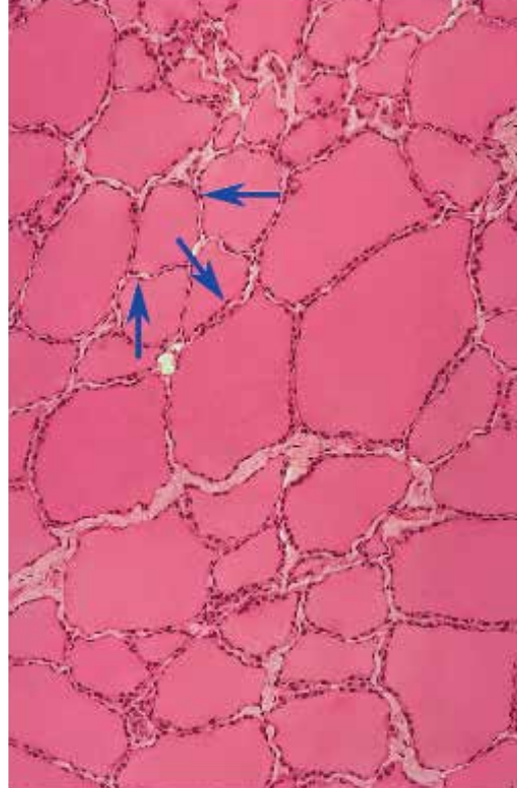


●演習問題：第11章 内分泌腺

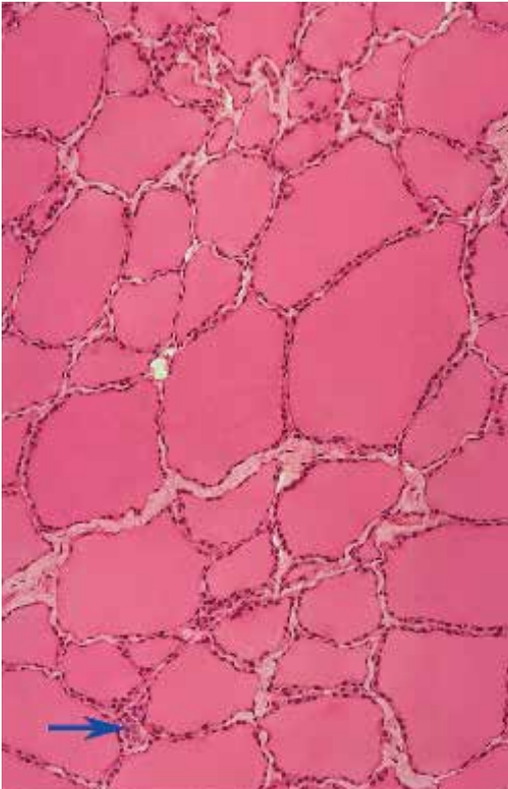
25. 図中の四角で囲まれた臓器の名称を答えよ。



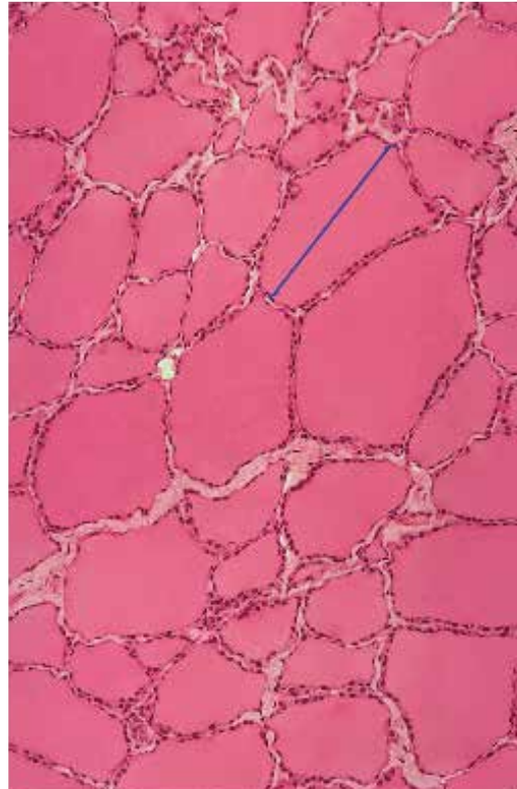
26. 図中の矢印が示す細胞の名称を答えよ。



27. 図中の矢印が示す細胞の名称を答えよ。

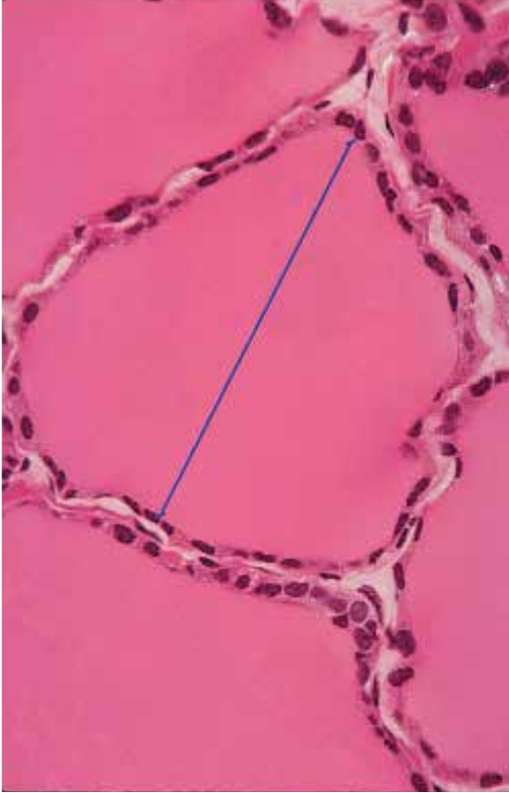


28. 図中の線で示した領域/帯の名称を答えよ。



●演習問題：第11章 内分泌腺

29. 図中の線で示した領域/帯の名称を答えよ。



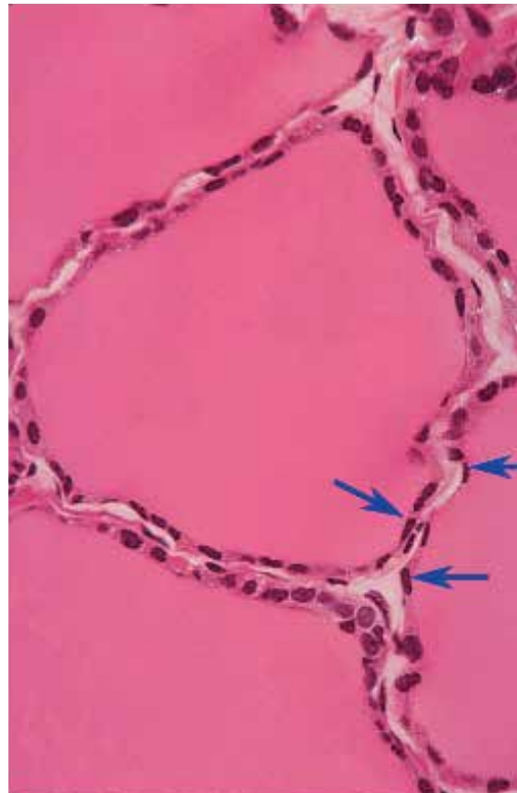
30. 図中の四角で囲まれた臓器の名称を答えよ。



31. 図中の丸で囲まれた領域にある物質の名称を答えよ。



32. 図中の矢印が示す細胞の名称を答えよ。

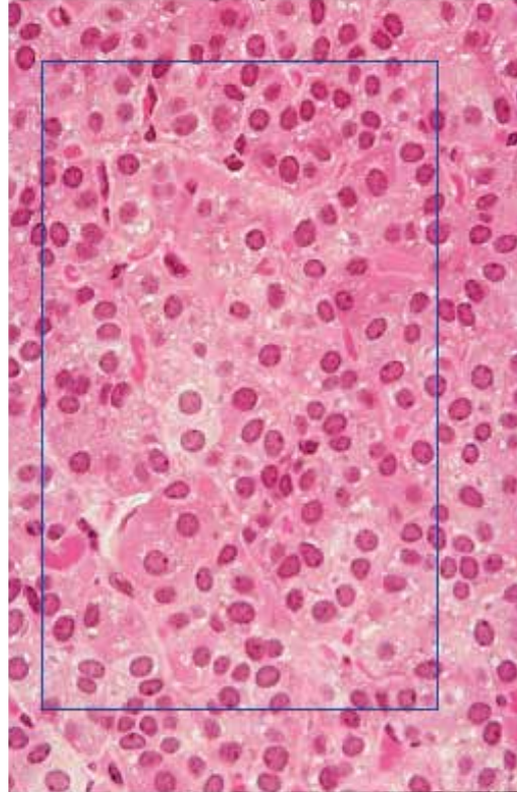


●演習問題：第11章 内分泌腺

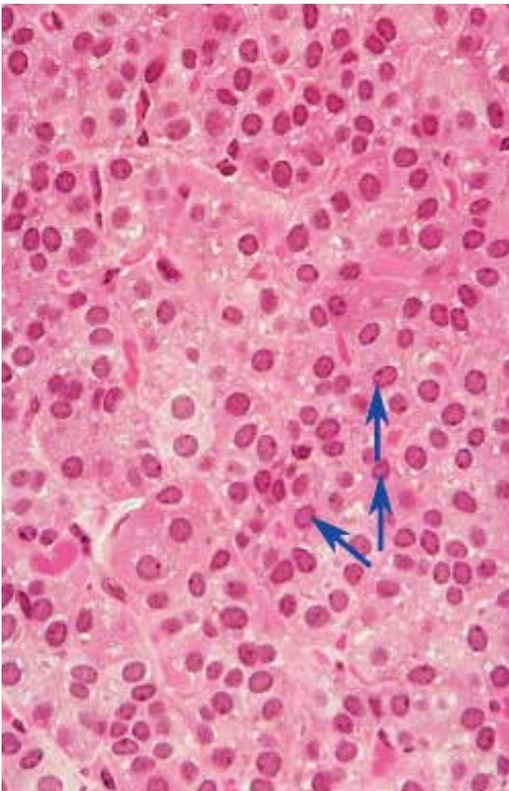
33. 図中の矢印が示す細胞の名称を答えよ。



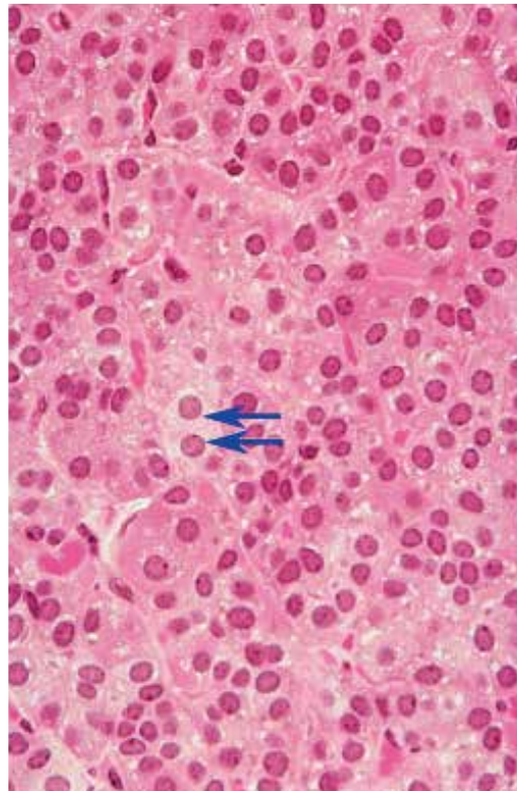
34. 図中の四角で囲まれた臓器の名称を答えよ。



35. 図中の矢印が示す細胞の名称を答えよ。

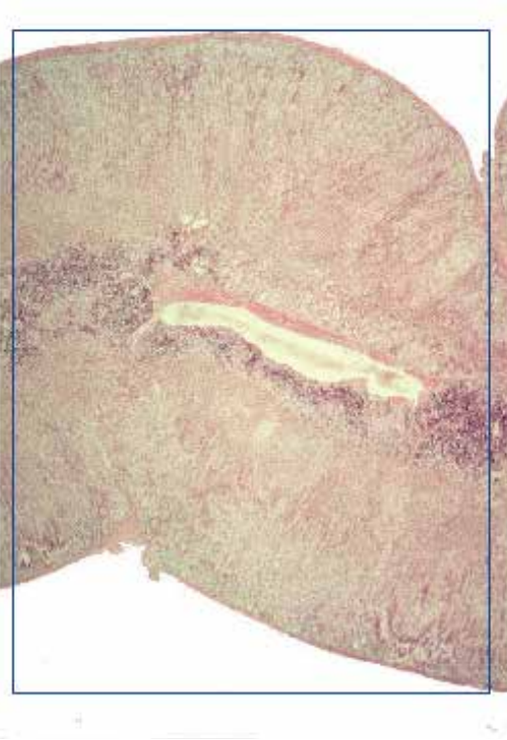


36. 図中の矢印が示す細胞の名称を答えよ。

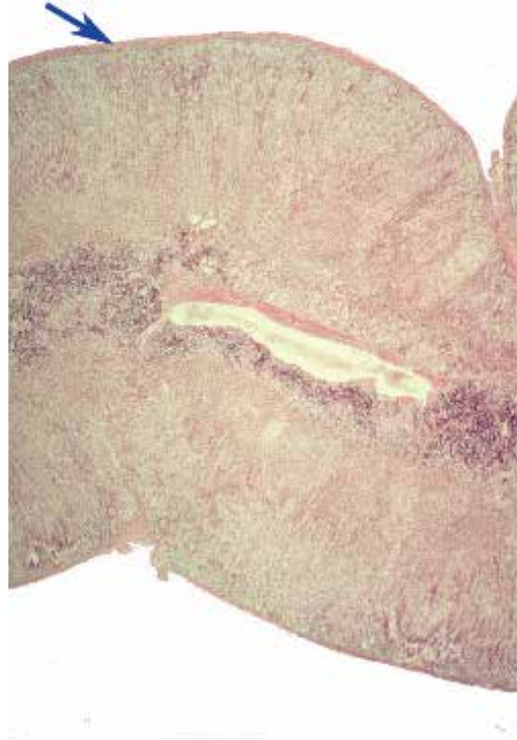


●演習問題：第11章 内分泌腺

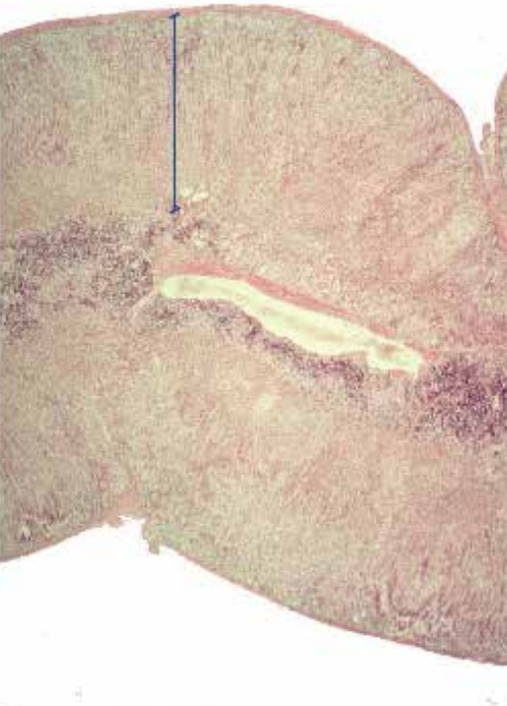
37. 図中の四角で囲まれた臓器の名称を答えよ。



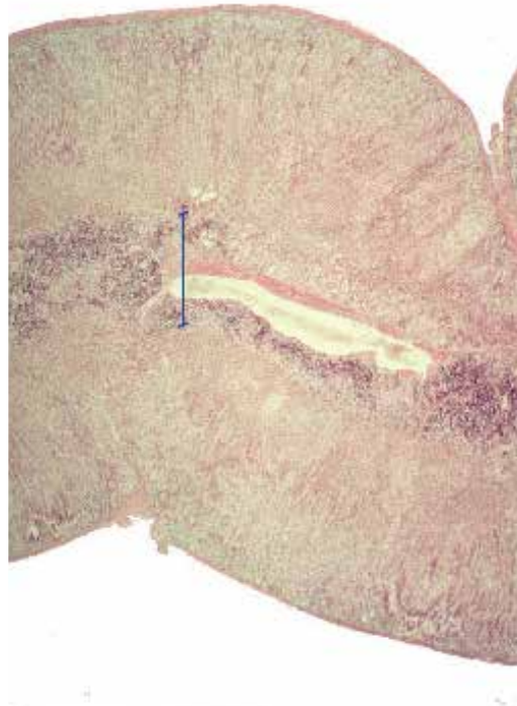
38. 図中の矢印が示す構造の名称を答えよ。



39. 図中の線が示す領域/帯の名称を答えよ。

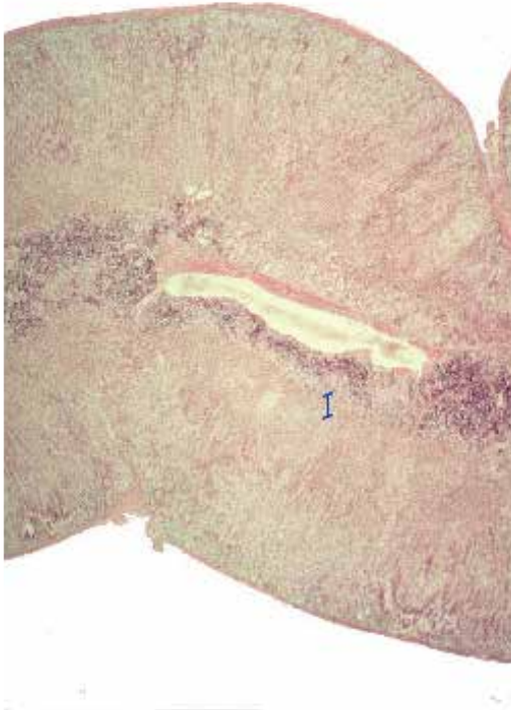


40. 図中の線が示す領域/帯の名称を答えよ。

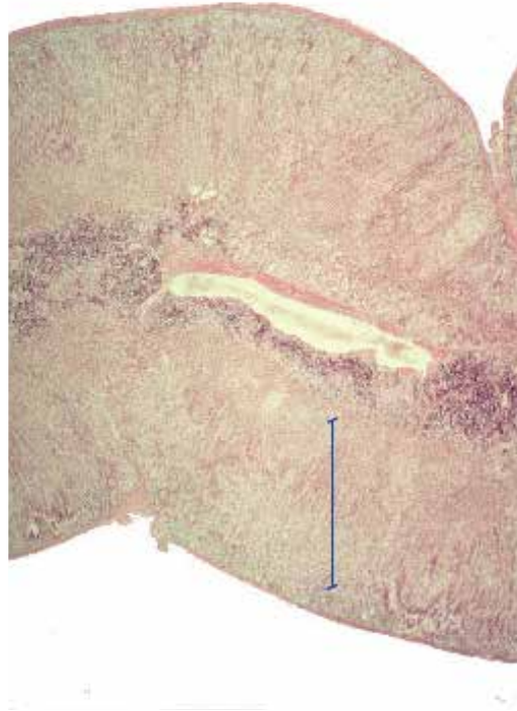


●演習問題：第11章 内分泌腺

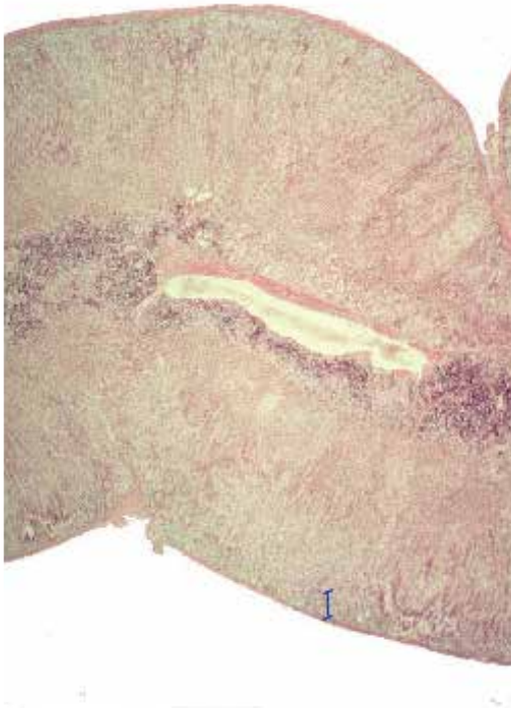
41. 図中の線が示す領域/帯の名称を答えよ。



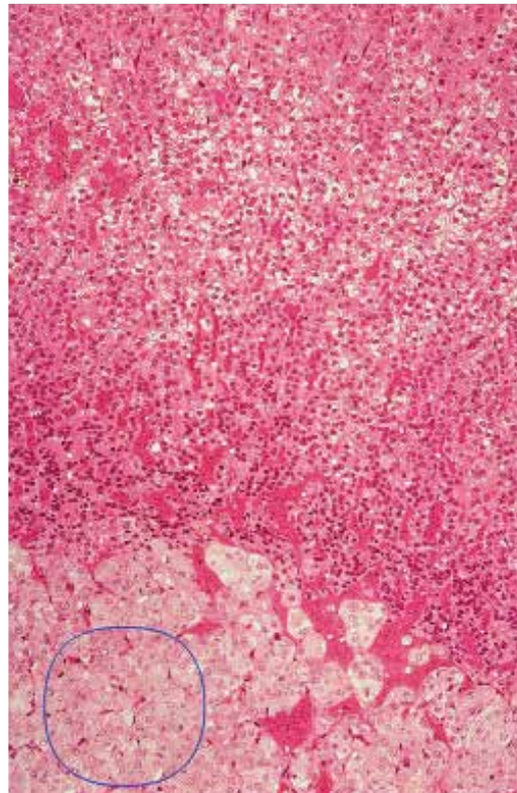
42. 図中の線が示す領域/帯の名称を答えよ。



43. 図中の線が示す領域/帯の名称を答えよ。

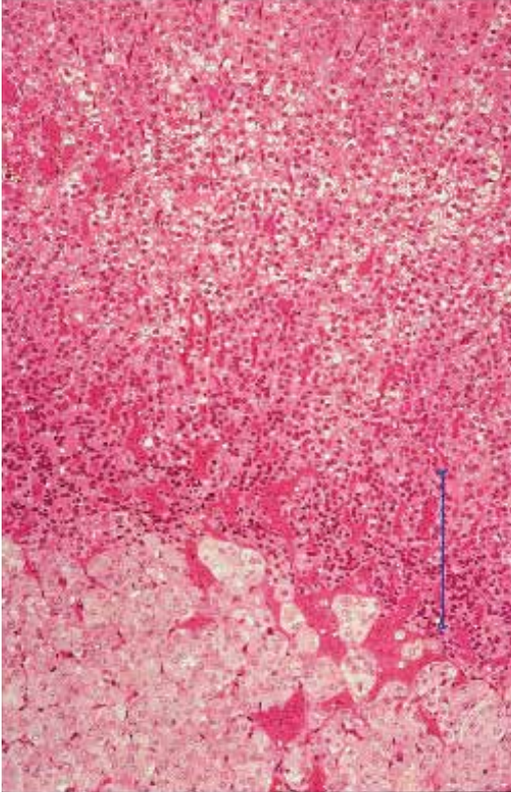


44. 図中の丸で囲まれた領域の名称を答えよ。

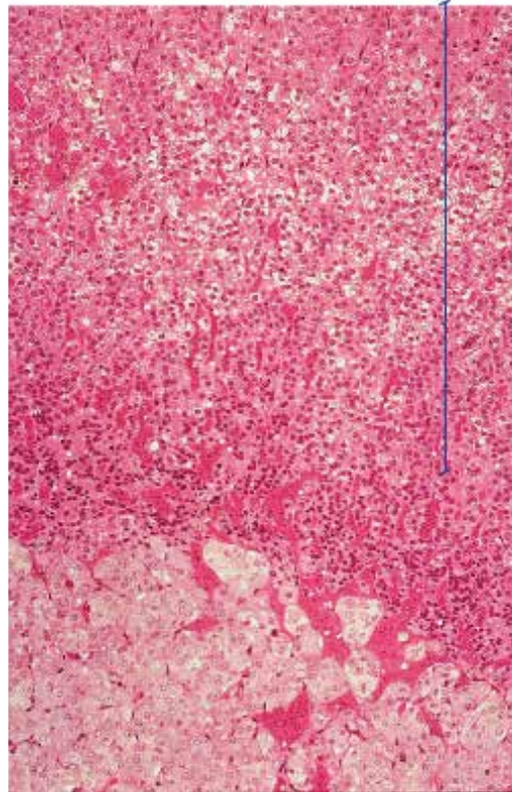


●演習問題：第11章 内分泌腺

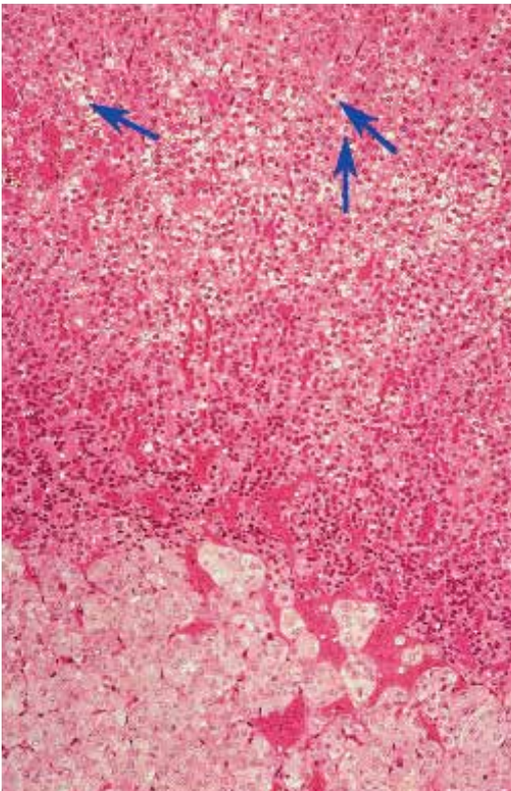
45. 図中の線で示した領域/帯の名称を答えよ。



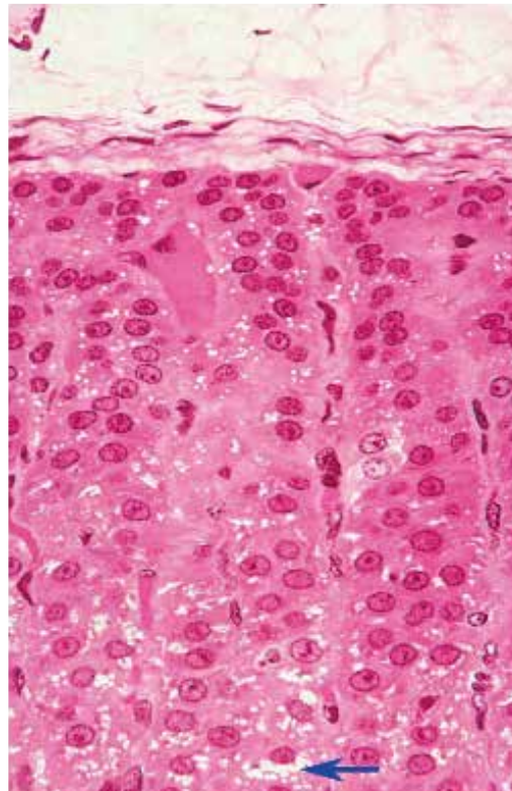
46. 図中の線で示した領域/帯の名称を答えよ。



47. 図中の矢印が示す細胞の名称を答えよ。

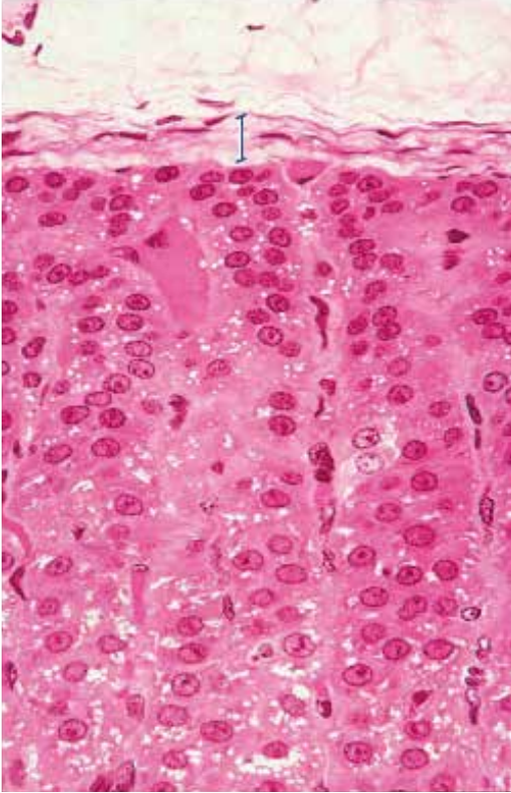


48. 図中の矢印が示す細胞の名称を答えよ。

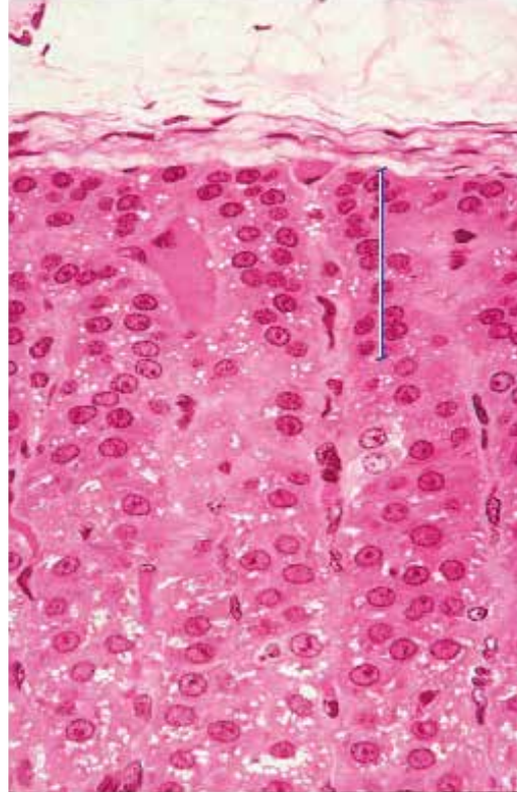


●演習問題：第11章 内分泌腺

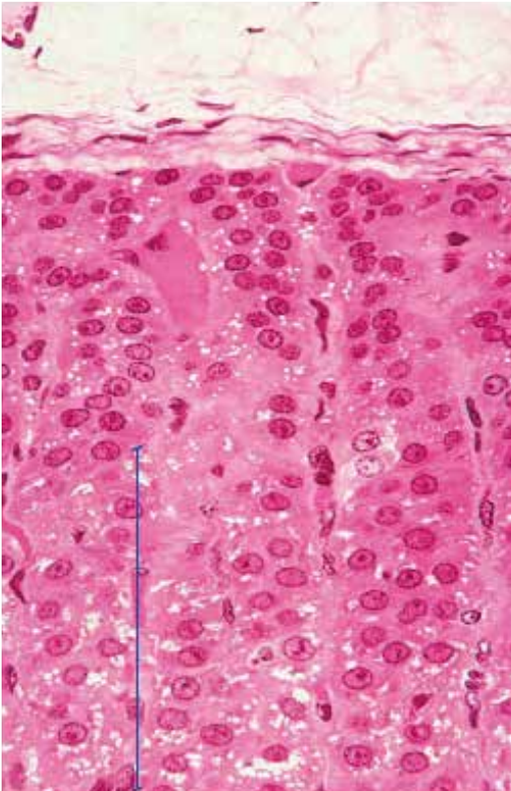
49. 図中の線で示した領域/帯の名称を答えよ。



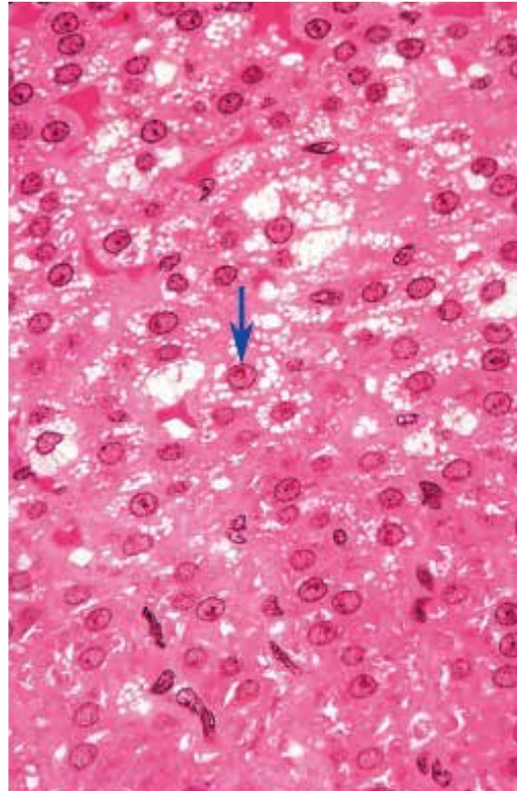
50. 図中の線で示した領域/帯の名称を答えよ。



51. 図中の線で示した領域/帯の名称を答えよ。

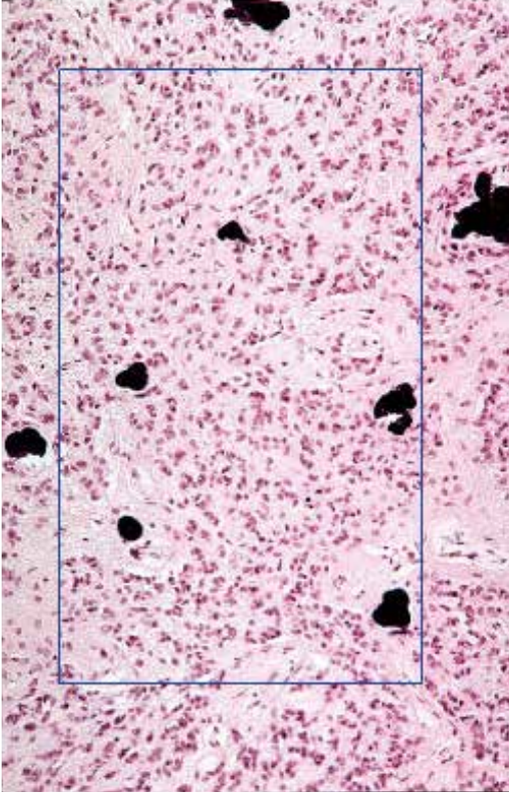


52. 図中の矢印が示す細胞の名称を答えよ。

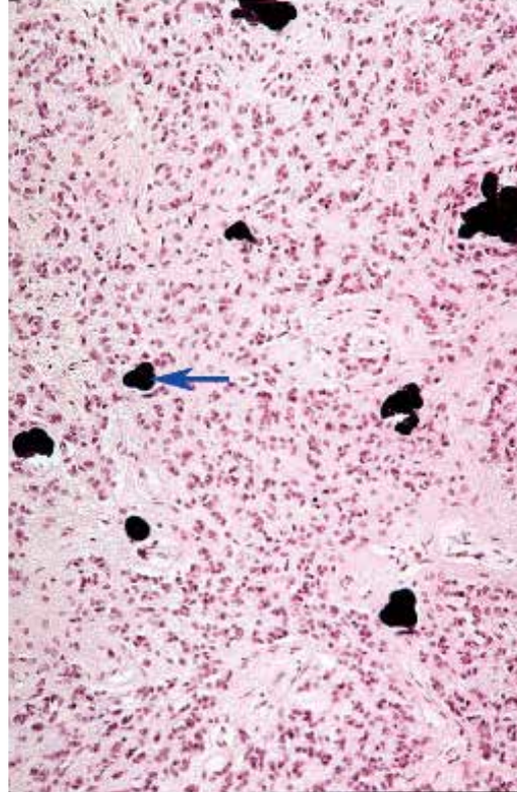


●演習問題：第11章 内分泌腺

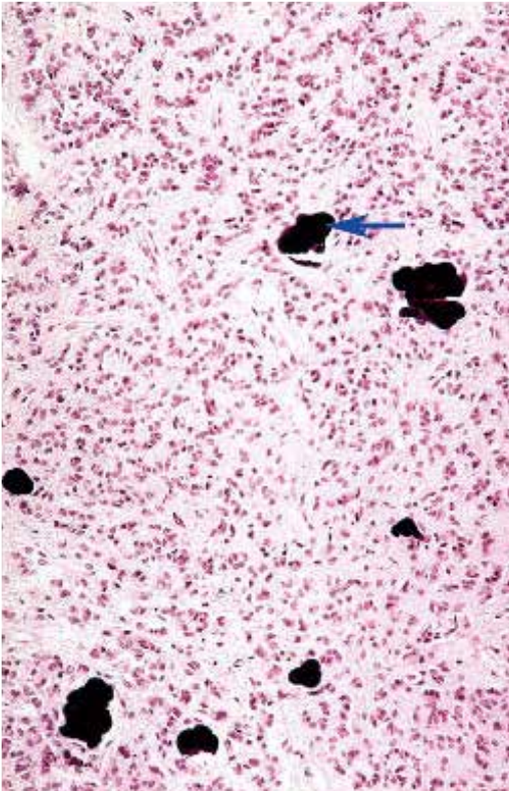
53. 図中の四角で囲まれた臓器の名称を答えよ。



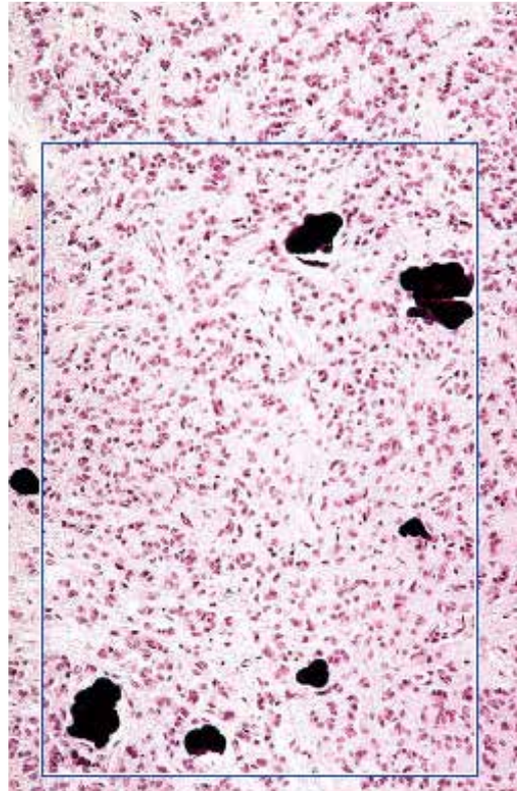
54. 図中の矢印が示す構造の名称を答えよ。



55. 図中の矢印が示す構造の名称を答えよ。

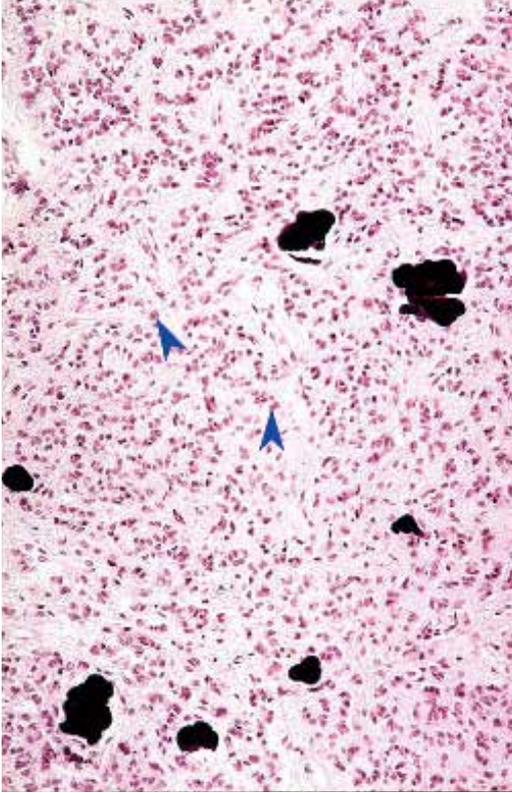


56. 図中の四角で囲まれた組織/構造の名称を答えよ。

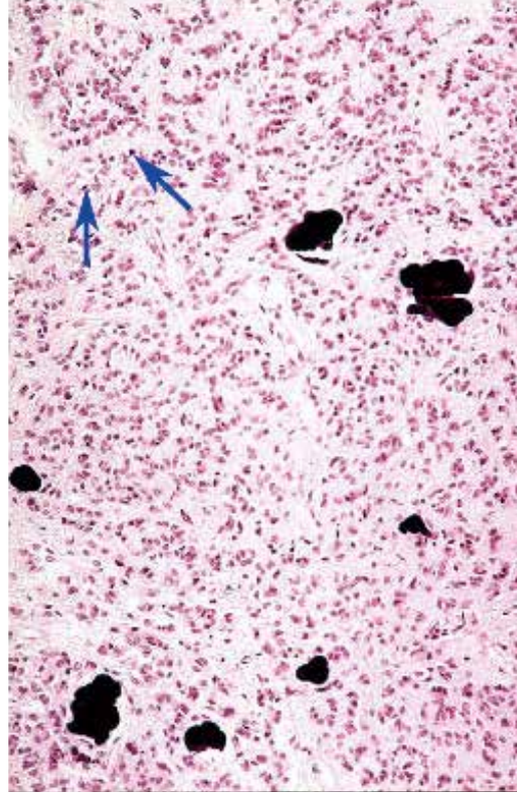


●演習問題：第11章 内分泌腺

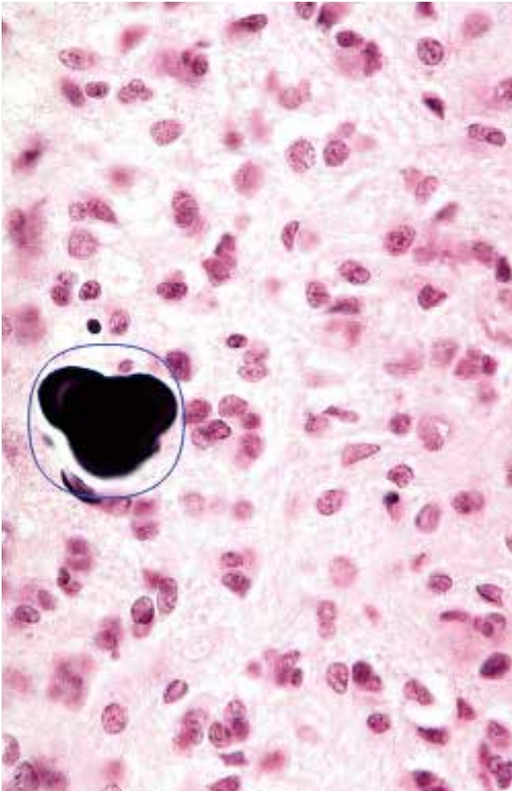
57. 図中の矢じりが示す細胞の名称を答えよ。



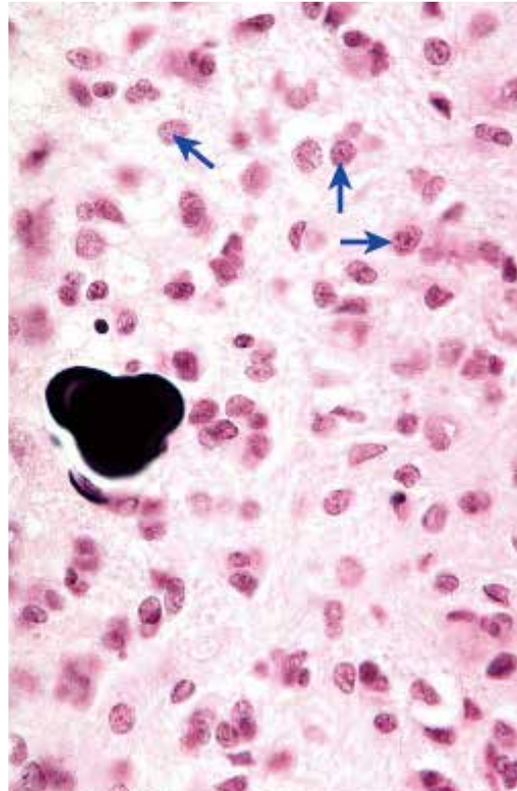
58. 図中の矢印が示す細胞の名称を答えよ。



59. 図中の丸で囲まれた構造の名称を答えよ。

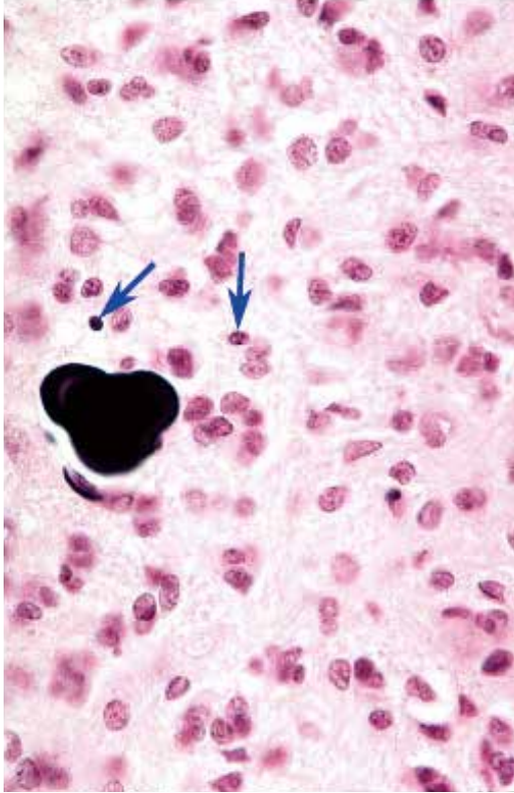


60. 図中の矢印が示す細胞の名称を答えよ。

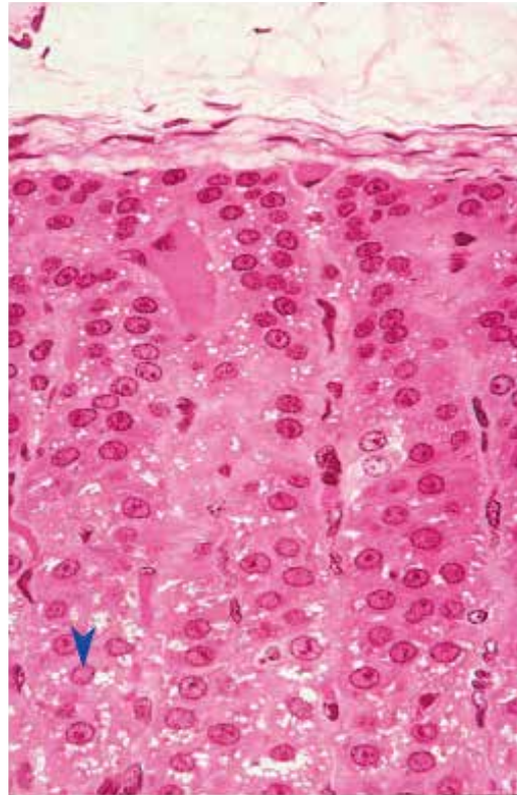


●演習問題：第11章 内分泌腺

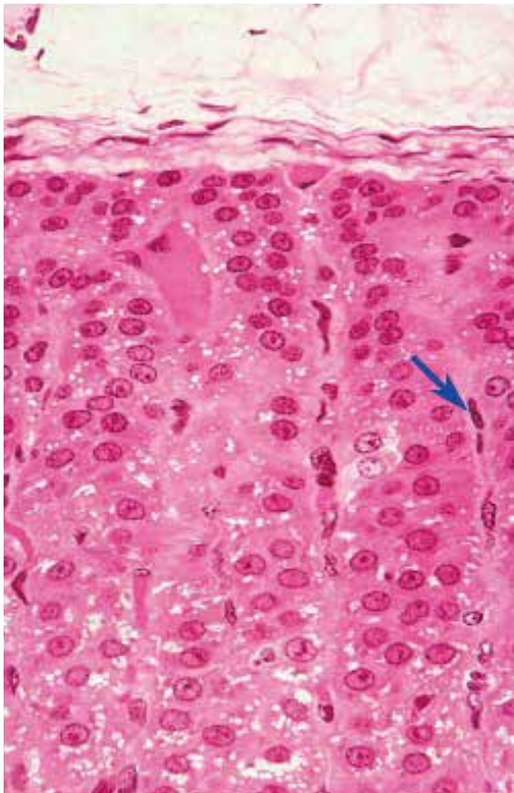
61. 図中の矢印が示す細胞の名称を答えよ。



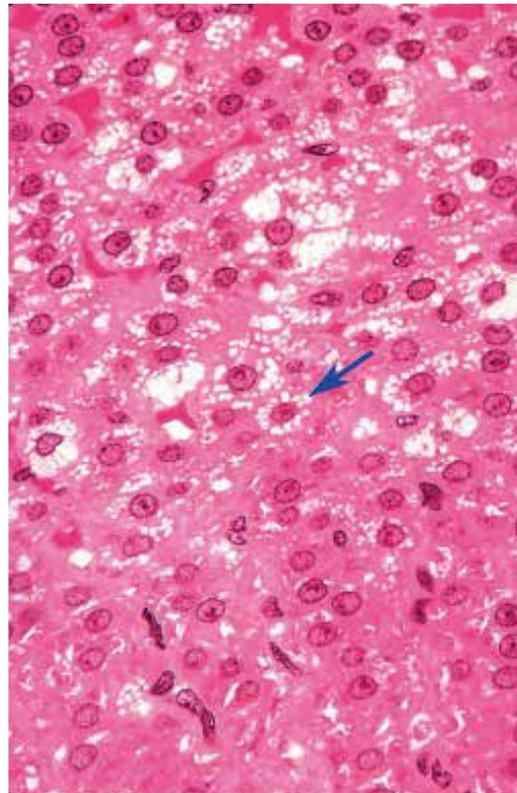
62. 図中の矢印が示す細胞はノルアドレナリンを産生する。正しいか誤りか？



63. 図中の矢印が示す細胞は副腎皮質刺激ホルモン (ACTH) を産生する。正しいか誤りか？



64. 図中の矢印が示す細胞は副腎皮質刺激ホルモン (ACTH) 受容体を持つ。正しいか誤りか？



● 演習問題：第 11 章 内分泌腺 解答

1. 視床下部 hypothalamus
2. 後葉 pars nervosa
神経性下垂体 neurohypophysis
3. 前葉 pars anterior
腺性下垂体 adenohypophysis
4. 第三脳室 third ventricle
5. 隆起部 pars tuberalis
6. 腺内裂隙 intraglandular cleft
コロイド腔 colloid space
7. 中間部 pars intermedia
8. 下垂体 pituitary gland (hypophysis)
9. 色素嫌性細胞 chromophobe
10. 色素好性細胞 chromophil
好酸性細胞 acidophil
11. 下垂体前葉 pars anterior of the pituitary gland
腺性下垂体 adenohypophysis
12. 色素嫌性細胞 chromophobe
13. 好酸性細胞 acidophil
14. 好塩基性細胞 basophil
15. 類洞 sinusoid
16. 好酸性細胞 acidophil
17. コロイド colloid
18. 後葉細胞 pituicyte
19. 下垂体の中間部 pars intermedia of the pituitary gland
前葉 pars anterior
20. 下垂体後葉 pars nervosa of the pituitary gland
神経性下垂体 neurohypophysis
21. 好塩基性細胞 basophil
22. 下垂体後葉 pars nervosa of the pituitary gland
神経性下垂体 neurohypophysis
23. 後葉細胞 pituicyte
24. ヘリング小体 Herring body
25. 甲状腺 thyroid gland
26. 濾胞細胞 follicular cell
27. 濾胞傍細胞 parafollicular cell
28. 甲状腺の濾胞 thyroid follicle
29. 甲状腺の濾胞 thyroid follicle
30. 甲状腺 thyroid gland
31. コロイド colloid
甲状腺ホルモン thyroid hormone
サイログロブリン thyroglobulin
32. 濾胞細胞 follicular cell
33. 濾胞傍細胞 parafollicular cell
34. 副甲状腺 (上皮小体) parathyroid gland
35. 主細胞 chief cell
36. 好酸性細胞 oxyphil cell
37. 副腎 adrenal gland (suprarenal gland)
38. 副腎の被膜 adrenal capsule
39. 副腎皮質 adrenal cortex
40. 副腎髄質 adrenal medulla
41. 網状帯 zona reticularis
42. 束状帯 zona fasciculata
43. 球状帯 zona glomerulosa
44. 副腎髄質 adrenal medulla
45. 網状帯 zona reticularis
46. 束状帯 zona fasciculata
47. 海綿細胞 spongiocyte
実質細胞 parenchymal cell
副腎皮質の細胞 adrenal cortex cell
48. 海綿細胞 spongiocyte
実質細胞 parenchymal cell
副腎皮質の細胞 adrenal cortex cell
49. 副腎の被膜 adrenal gland capsule
50. 球状帯 zona glomerulosa
51. 束状帯 zona fasciculata
52. 海綿細胞 spongiocyte
実質細胞 parenchymal cell
53. 松果体 pineal body
54. 脳砂 brain sand (corpora arenacea)
55. 脳砂 brain sand (corpora arenacea)
56. 松果体 pineal body
57. 松果体細胞 pinealocyte
58. 神経膠細胞 neuroglial cell
59. 脳砂 brain sand (corpora arenacea)
60. 松果体細胞 pinealocyte
61. 神経膠細胞 neuroglial cell
62. 誤
63. 誤
64. 正