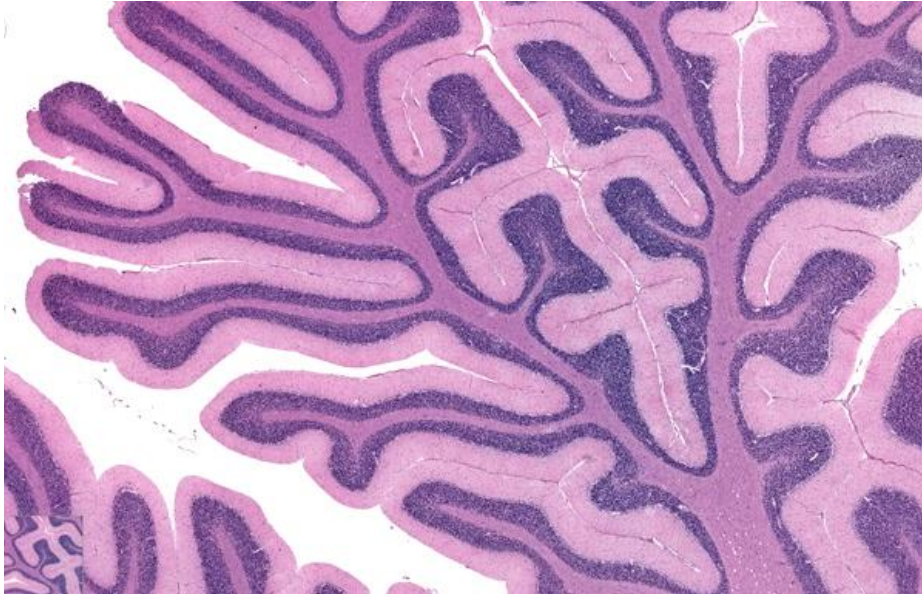


Eredmény: 0/199 azaz 0%

Kijelentkezés

1.

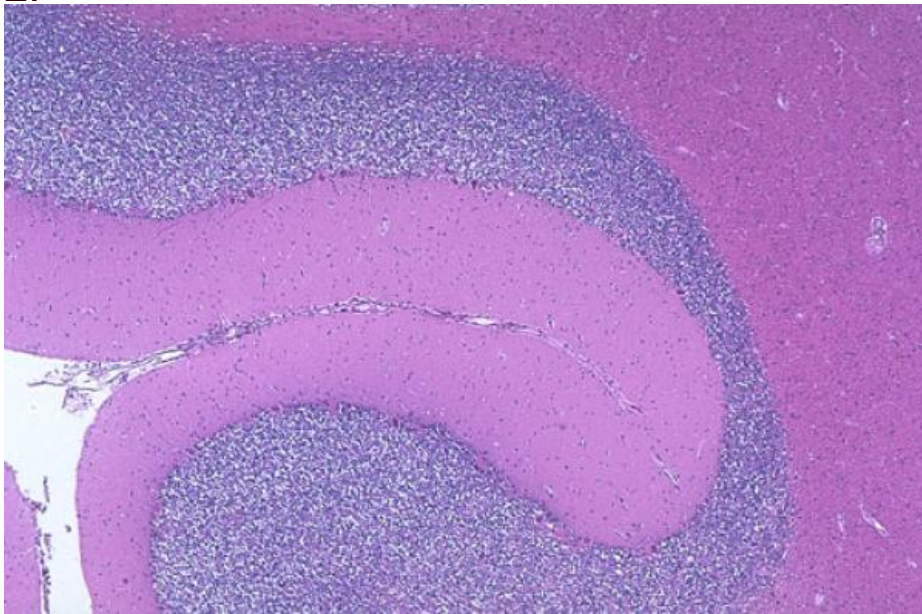


(1.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést! [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: kisagy-cerebellum Pont: 0 Max: 1

2.

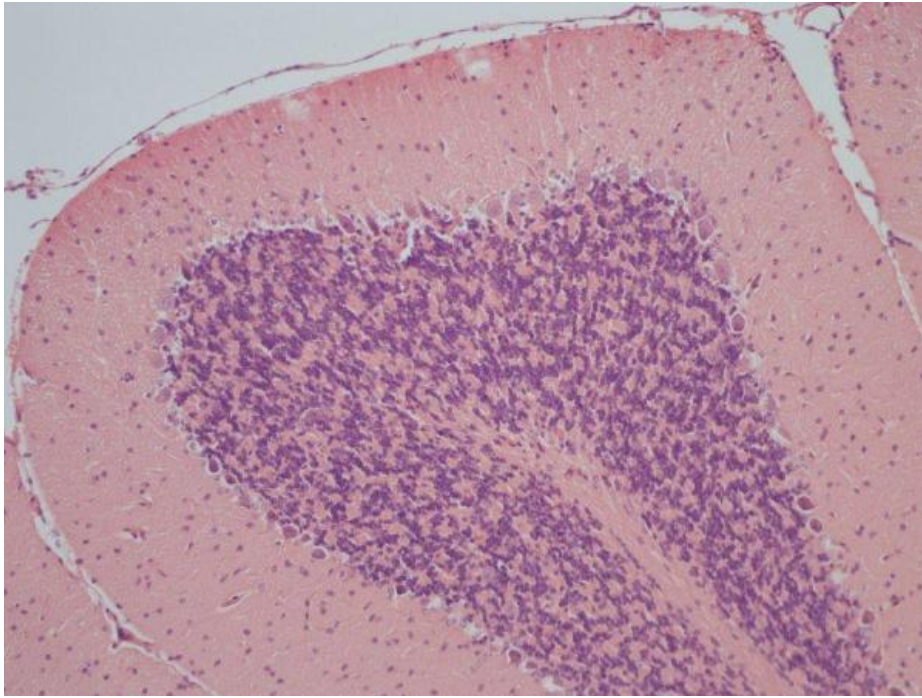


(2.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést! [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: kisagy-cerebellum Pont: 0 Max: 1

3.

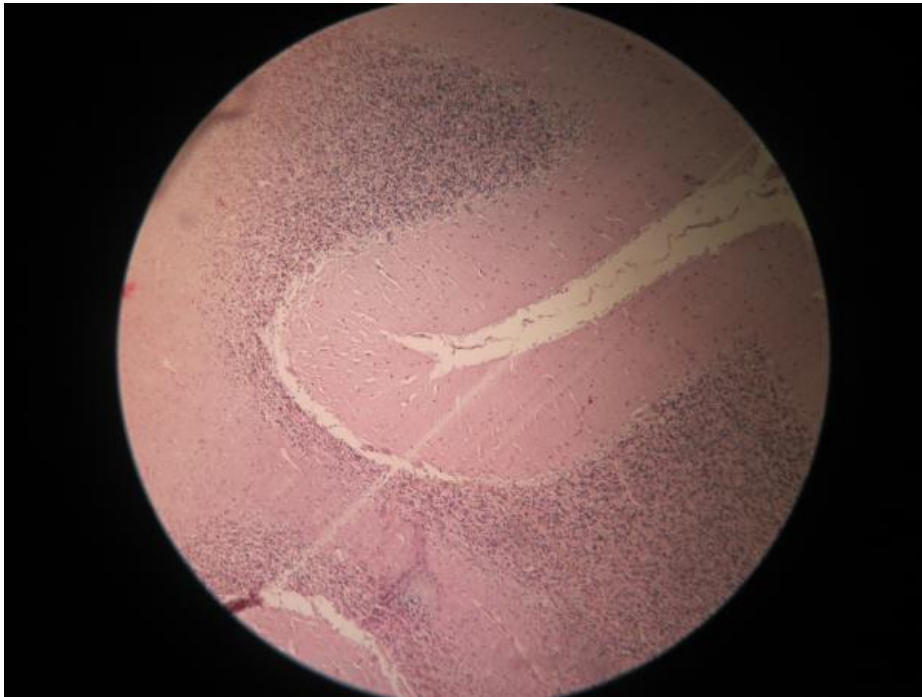


(3.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést! [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: kisagy-cerebellum Pont: 0 Max: 1

4.



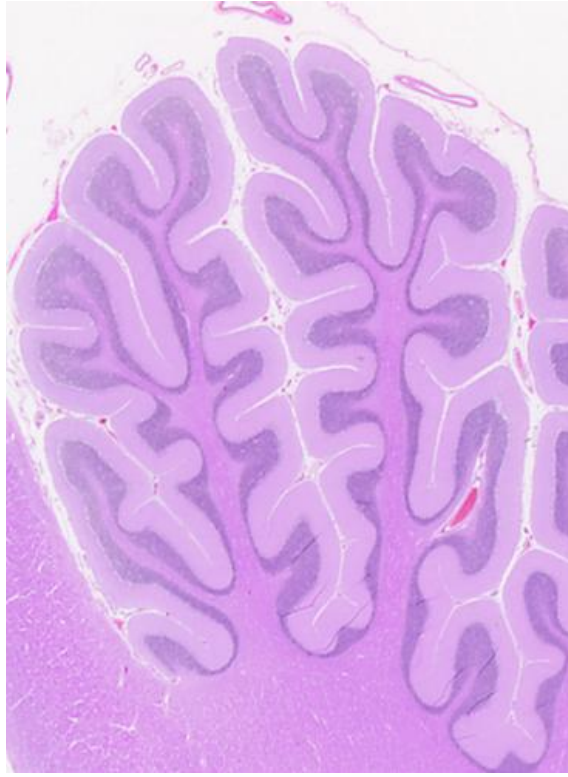
(4.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést! [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: kisagy-cerebellum Pont: 0 Max: 1



5.



(5.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: kisagy-cerebellum Pont: 0 Max: 1

6.

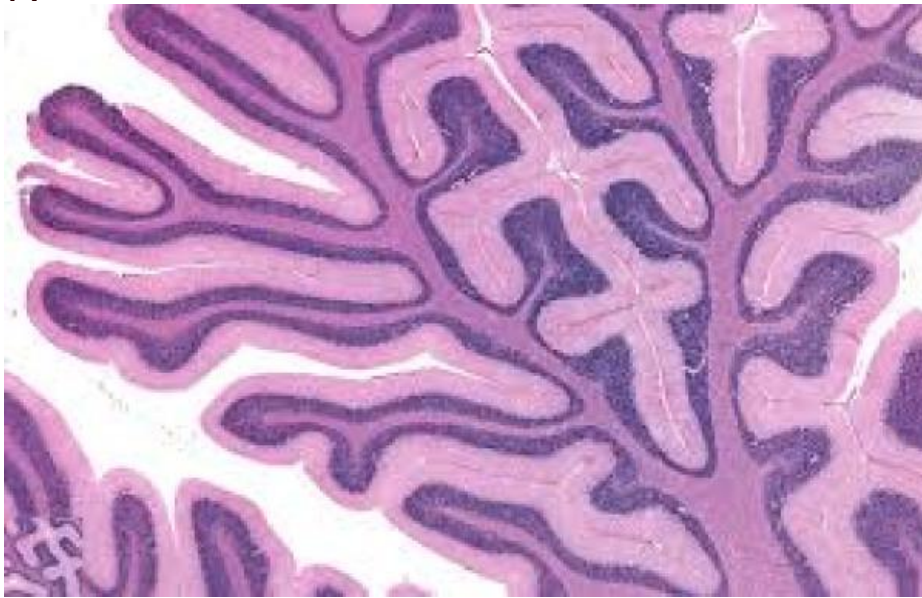


(6.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést! [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: kisagy-cerebellum Pont: 0 Max: 1

7.

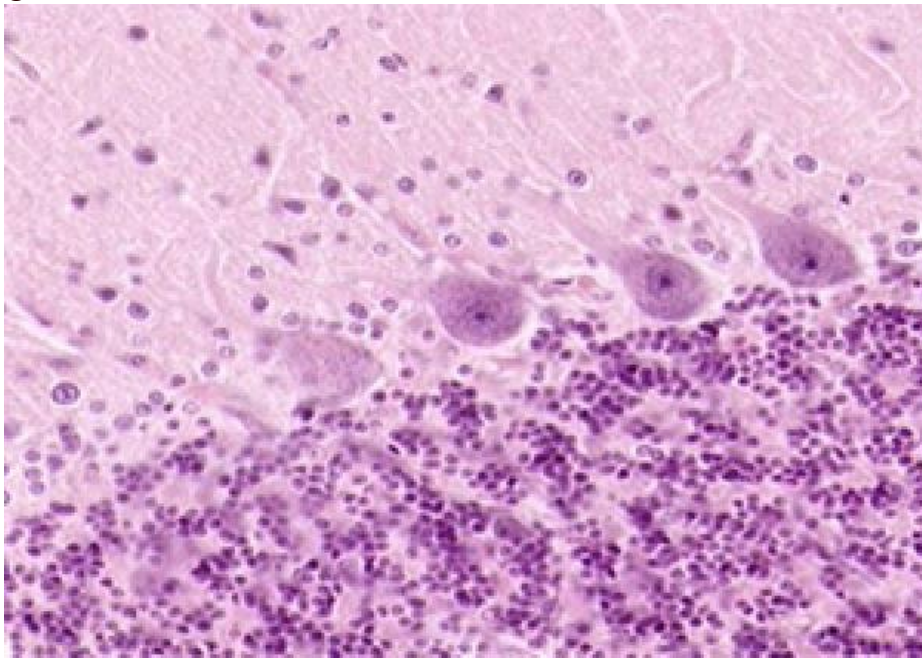


(7.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést! [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: kisagy-cerebellum Pont: 0 Max: 1

8.



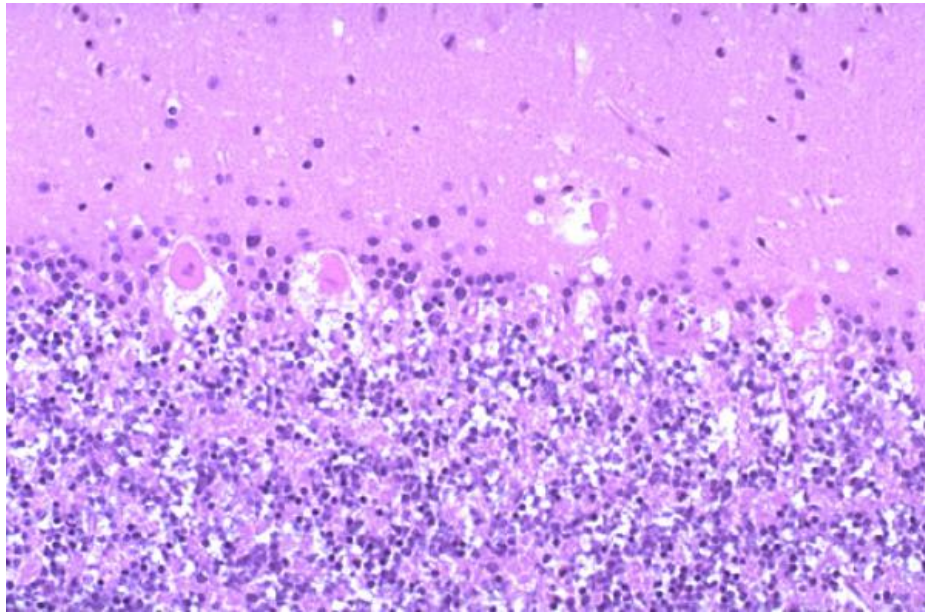
(8.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést! [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: kisagy-cerebellum Pont: 0 Max: 1

9.



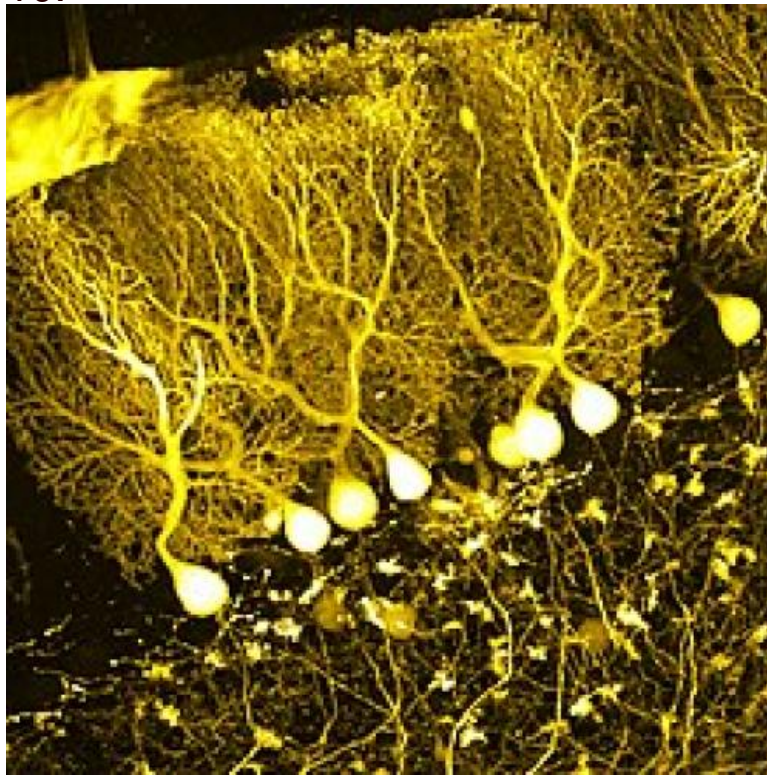


(9.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést! [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: [kisagy-cerebellum](#) Pont: 0 Max: 1

10.

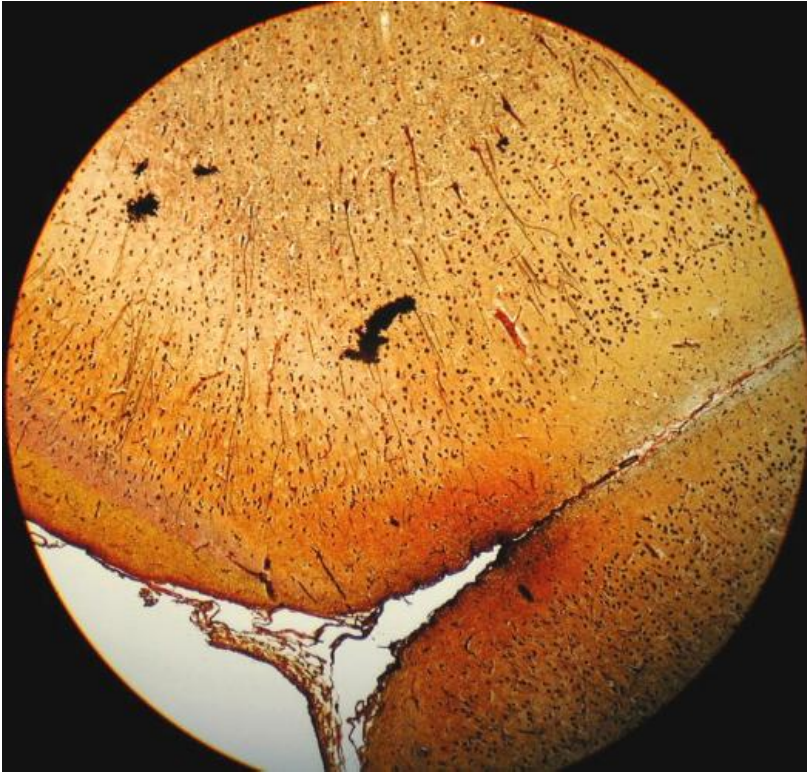


(10.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést! [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: [kisagy-cerebellum](#) Pont: 0 Max: 1

11.



(11.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: nagyagy-cerebrum Pont: 0 Max: 1

12.



(12.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: nagyagy-cerebrum Pont: 0 Max: 1

13.



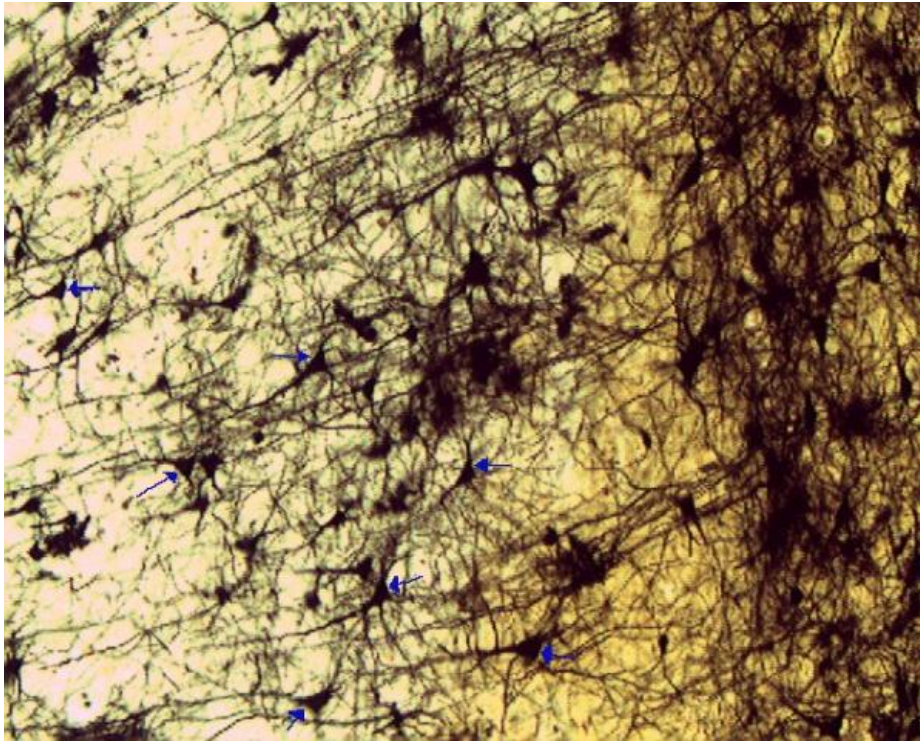


(13.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: nagyagy-cerebrum Pont: 0 Max: 1

14.



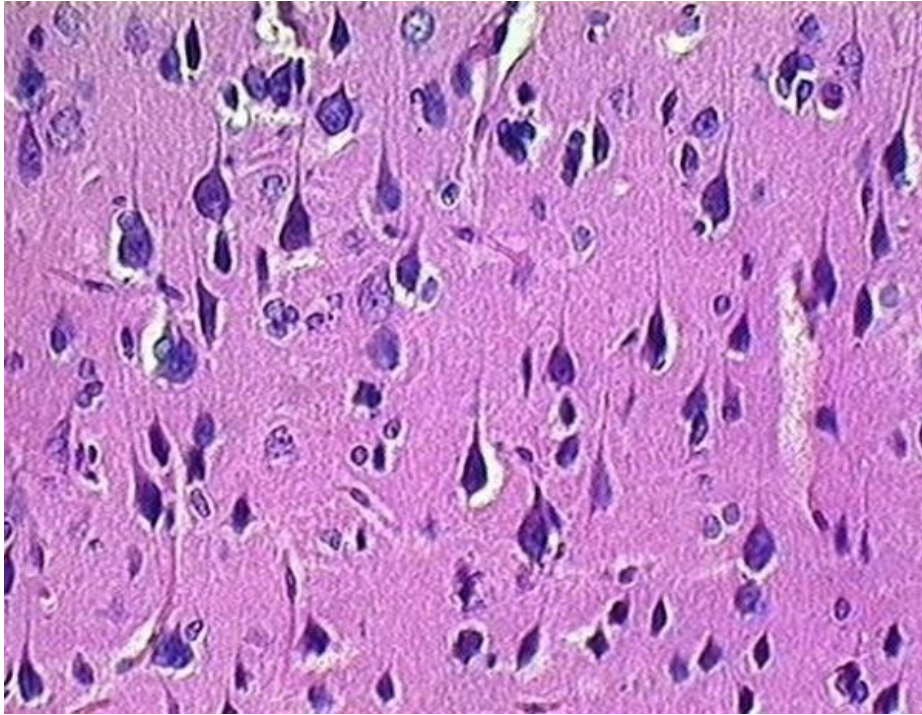
(14.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: Neocortex piramissejtek Pont: 0 Max: 1



15.

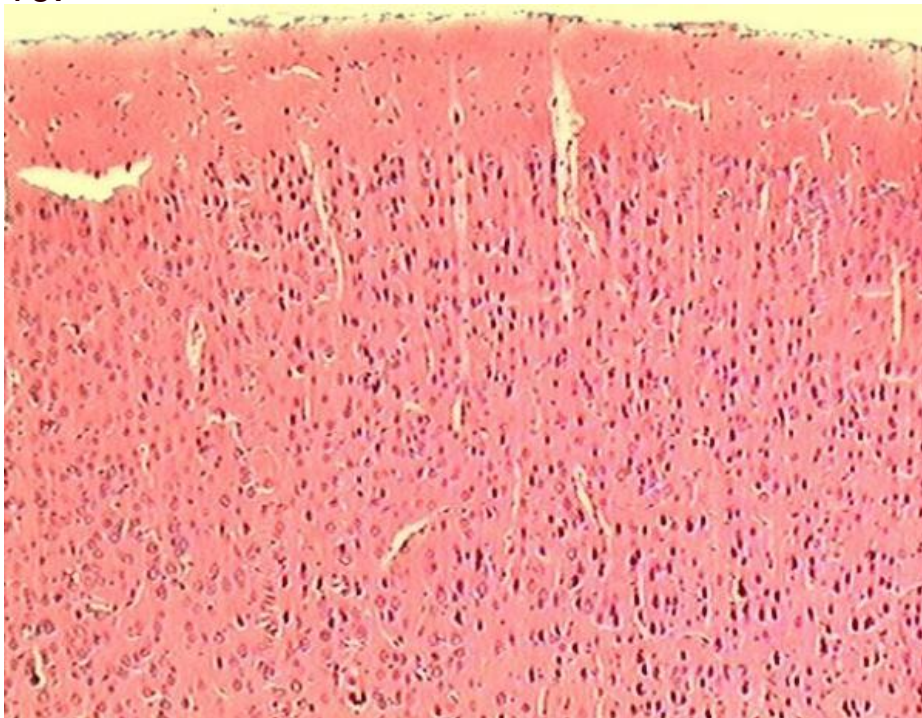


(15.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: Neocortex piramis sejtek Pont: 0 Max: 1

16.



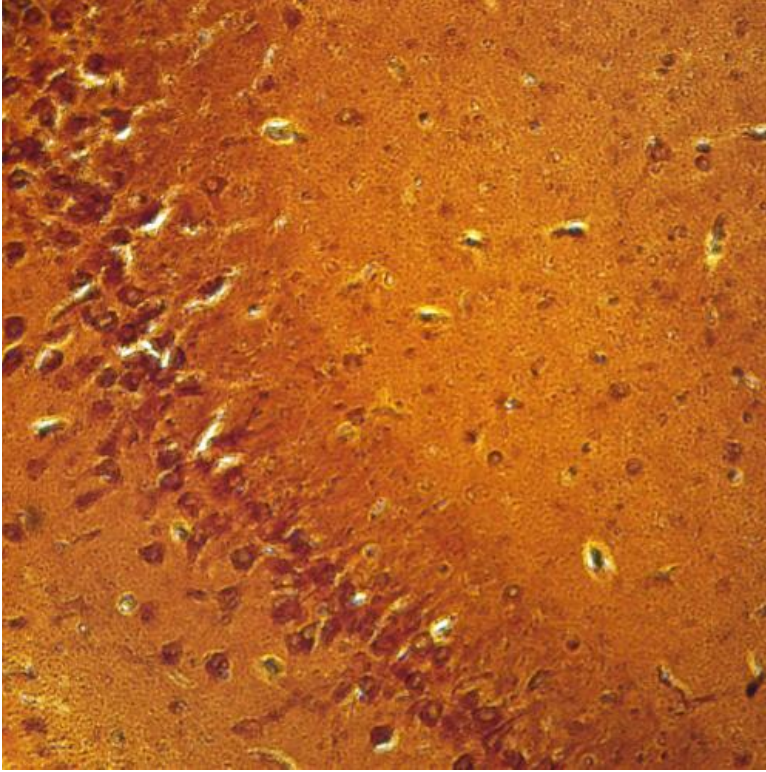
(16.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: nagyagy-cerebrum Pont: 0 Max: 1



17.

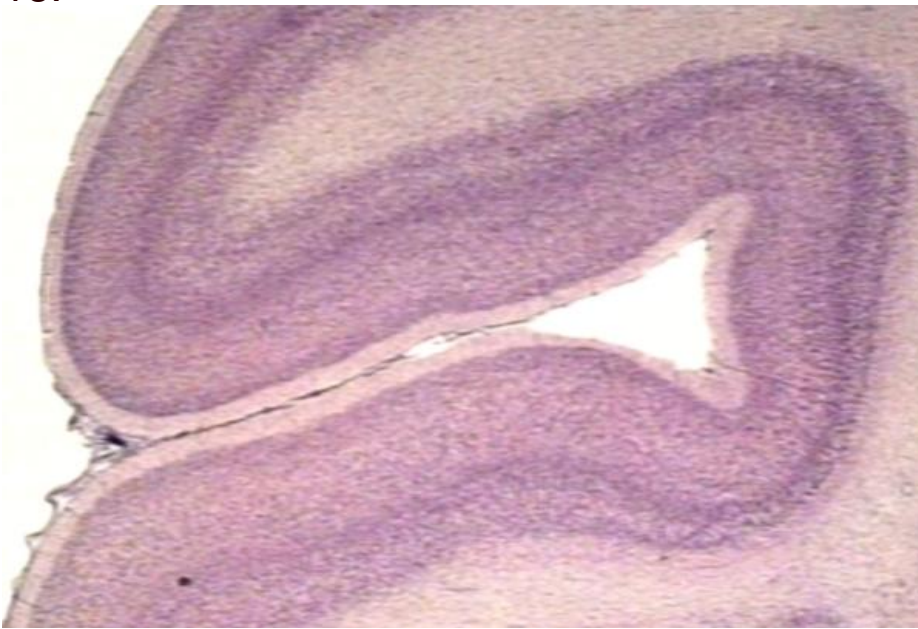


(17.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: Neocortex piramissejtek Pont: 0 Max: 1

18.



(18.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: nagyagy-cerebrum Pont: 0 Max: 1

19.

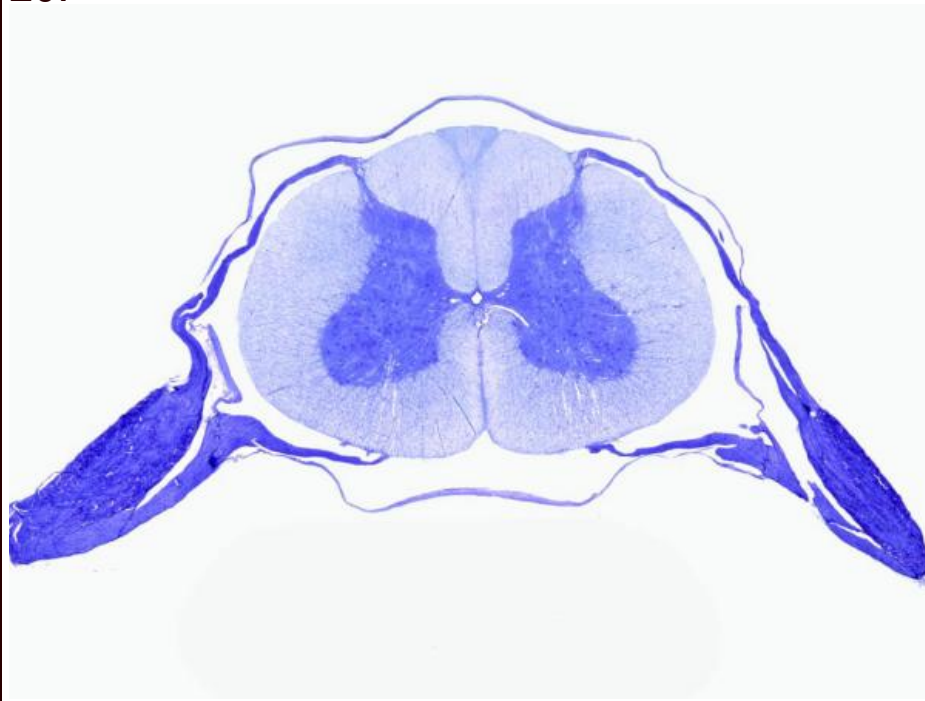


(19.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: gerincvelő-medulla spinalis Pont: 0 Max: 1

20.



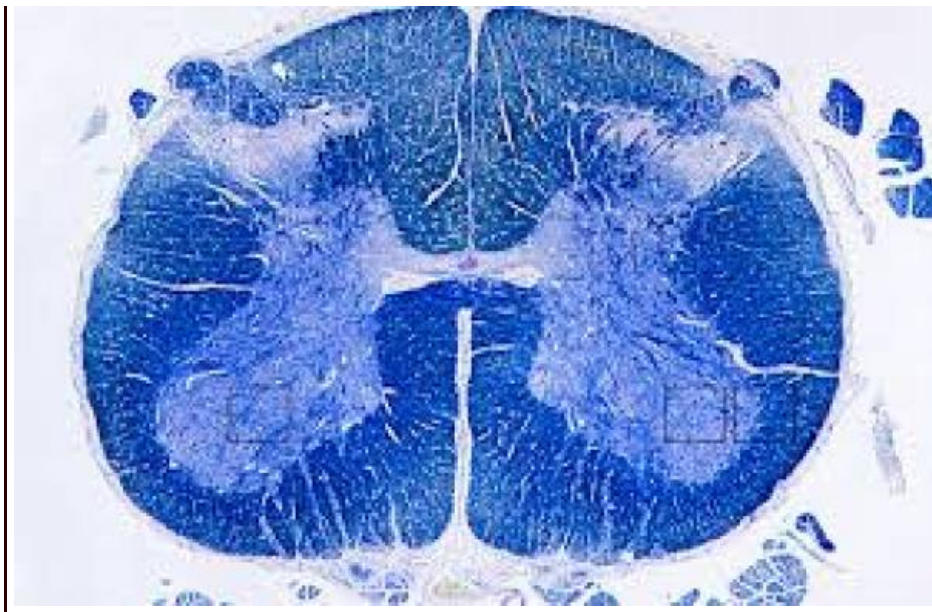
(20.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: gerincvelő-medulla spinalis Pont: 0 Max: 1

21.



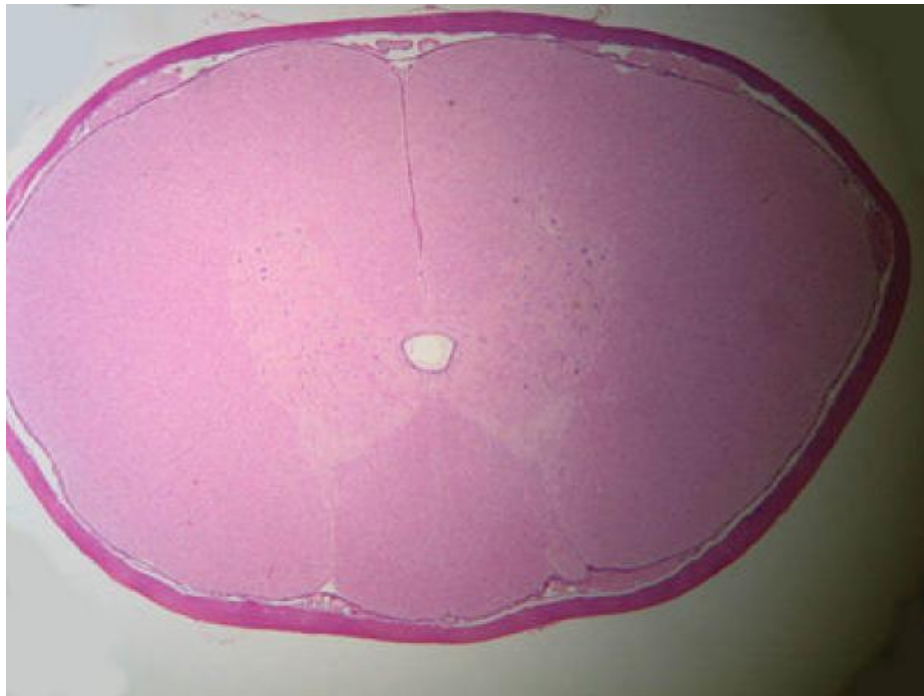


(21.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: gerincvelő-medulla spinalis Pont: 0 Max: 1

22.

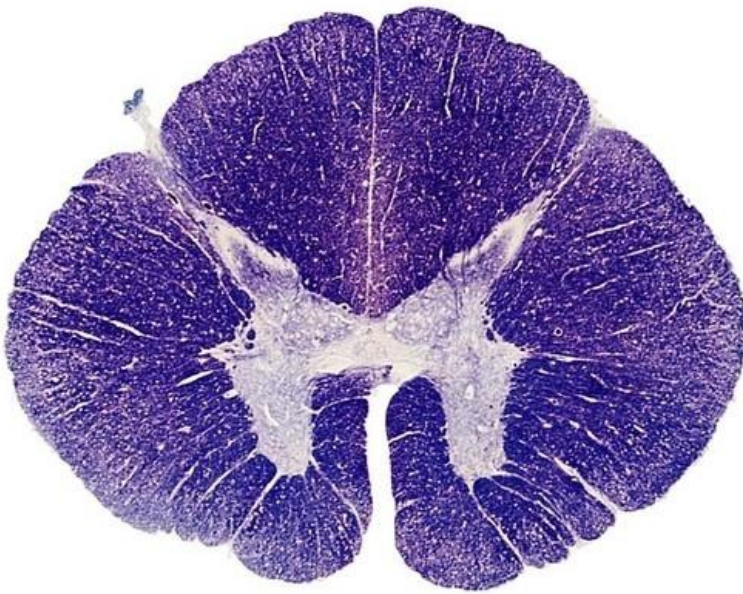


(22.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: gerincvelő-medulla spinalis Pont: 0 Max: 1

23.

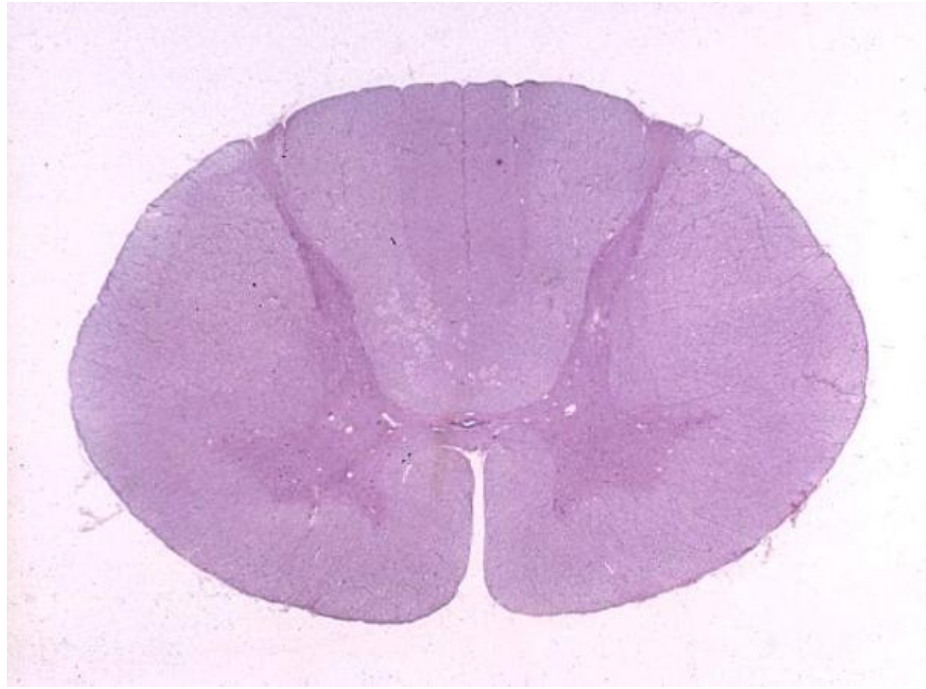


(23.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: gerincvelő-medulla spinalis Pont: 0 Max: 1

24.



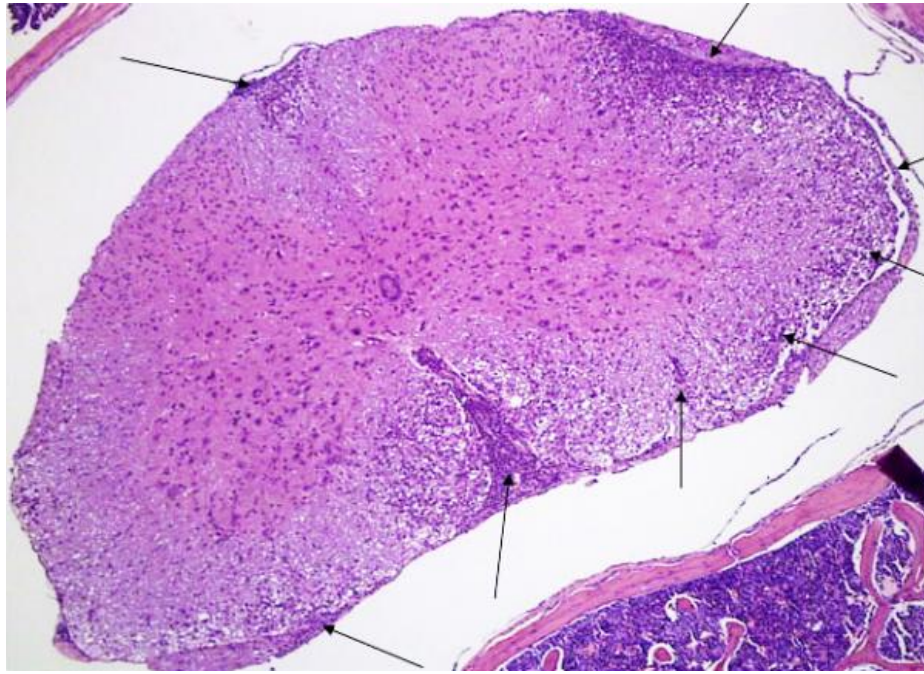
(24.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: gerincvelő-medulla spinalis Pont: 0 Max: 1

25.



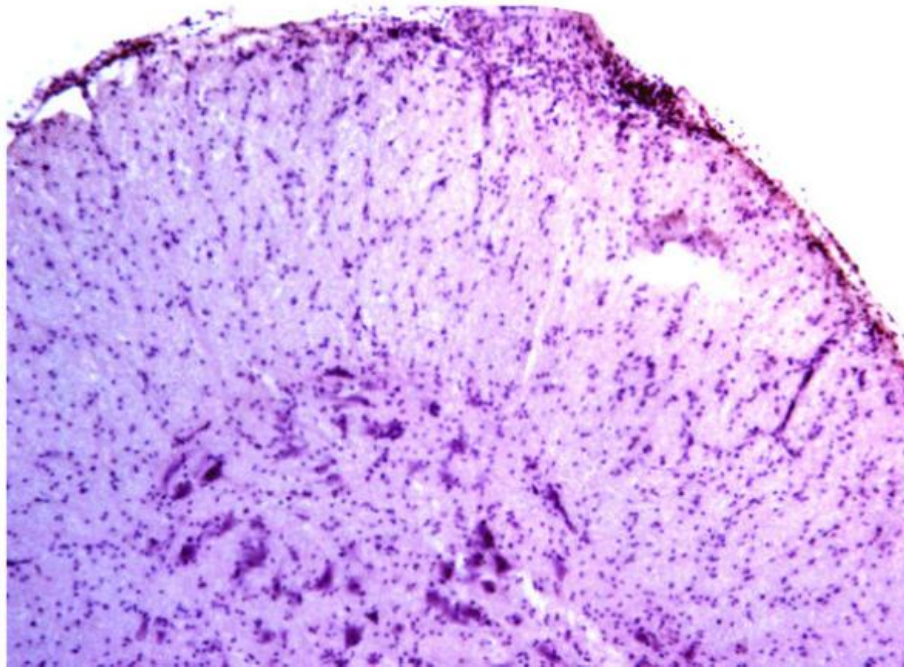


(25.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést! [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: gerincvelő-medulla spinalis Pont: 0 Max: 1

26.

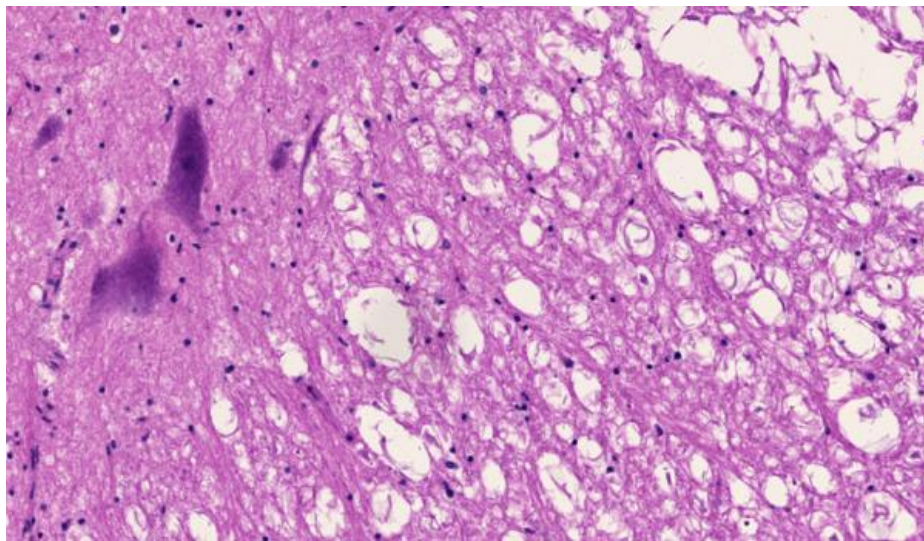


(26.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést! [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: gerincvelő-medulla spinalis Pont: 0 Max: 1

27.

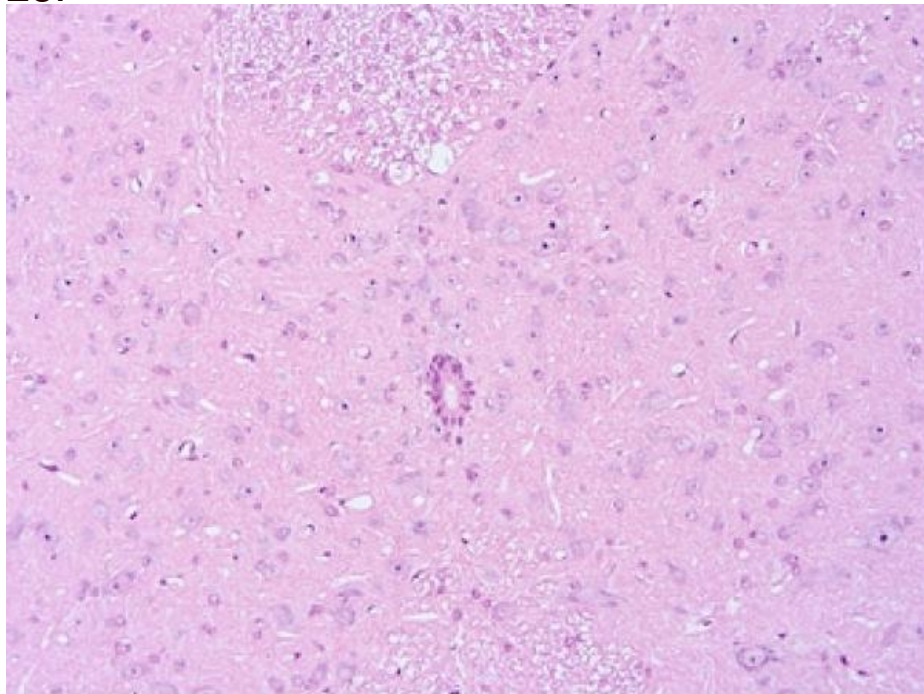


(27.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: gerincvelő-medulla spinalis Pont: 0 Max: 1

28.



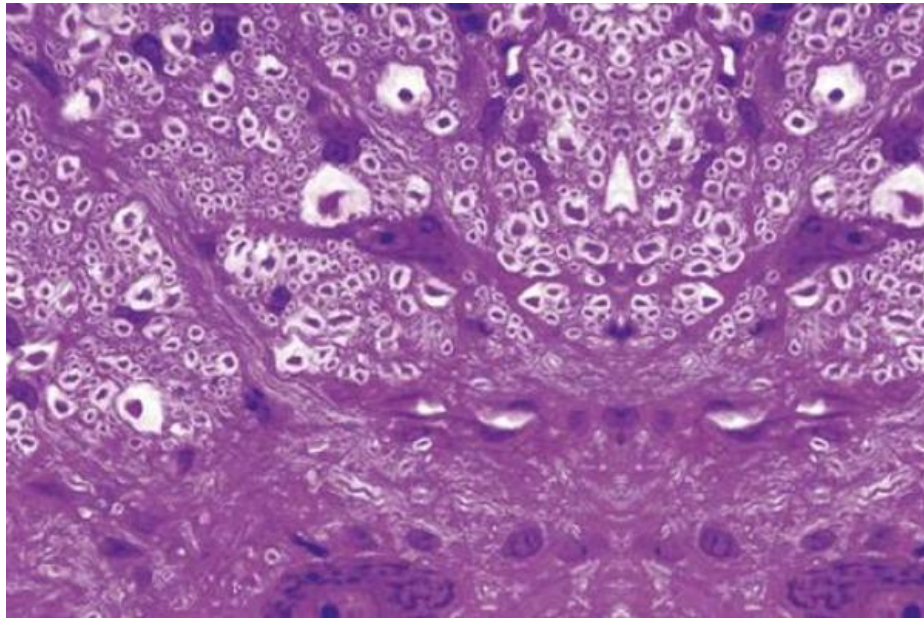
(28.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: gerincvelő-medulla spinalis Pont: 0 Max: 1

29.



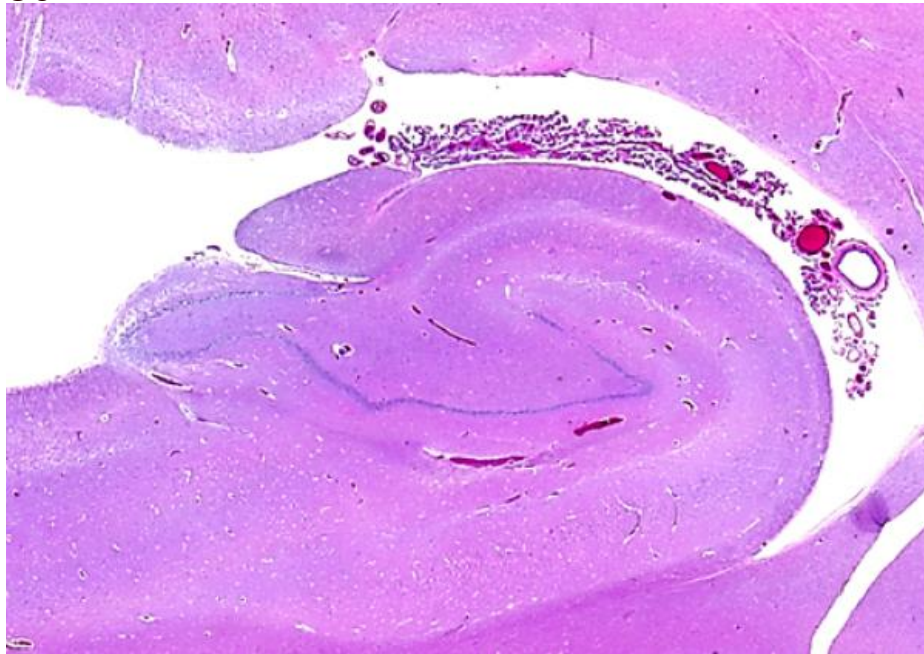


(29.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: gerincvelő-medulla spinalis Pont: 0 Max: 1

30.



(30.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: hippocampus Pont: 0 Max: 1

31.

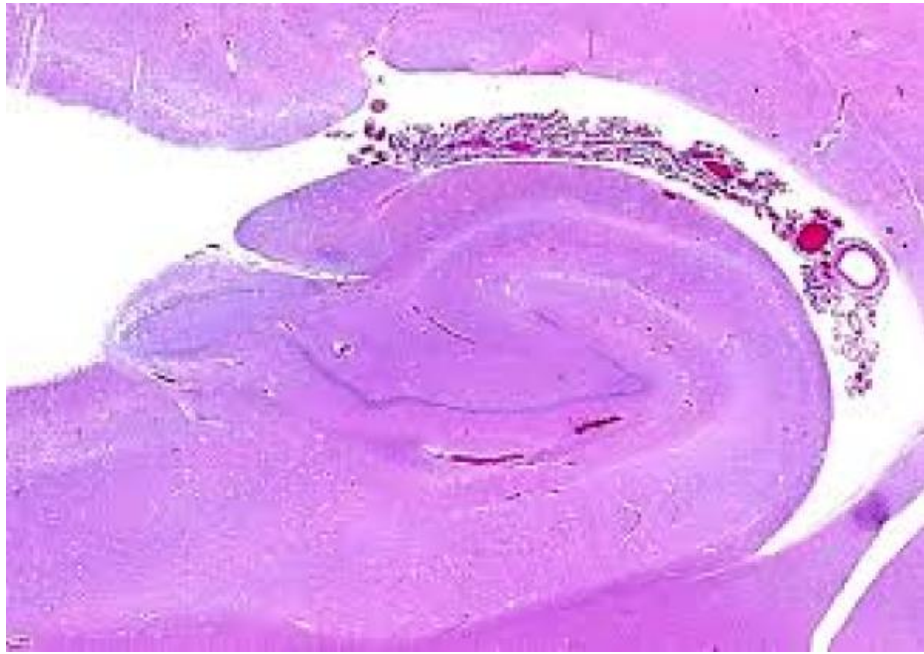


(31.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: hippocampus Pont: 0 Max: 1

32.



(32.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: hippocampus Pont: 0 Max: 1

33.



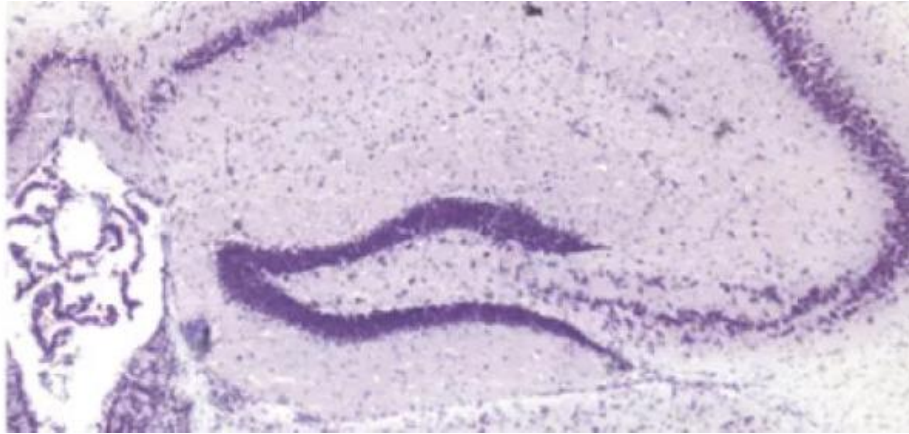


(33.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: hippocampus Pont: 0 Max: 1

34.

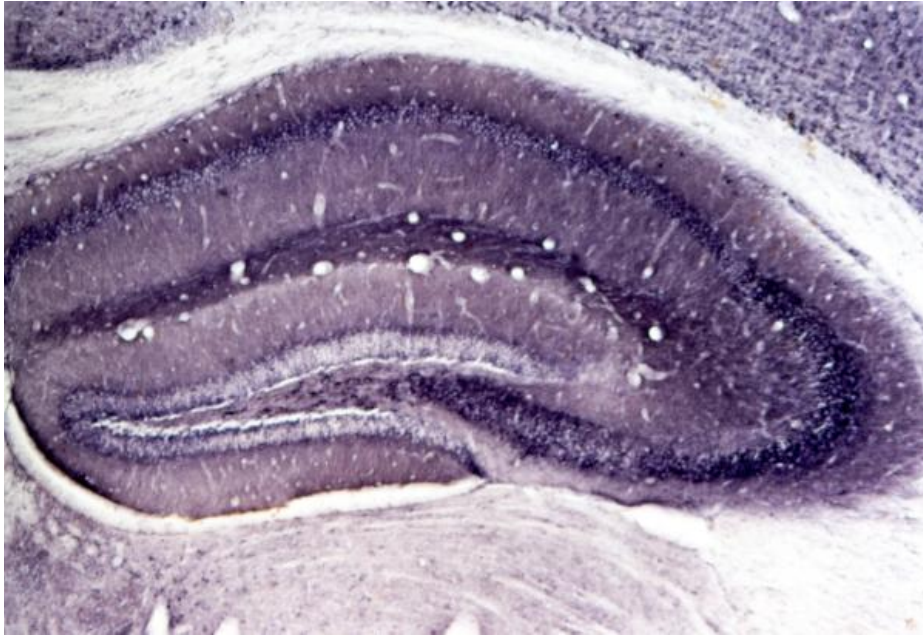


(34.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: hippocampus Pont: 0 Max: 1

35.

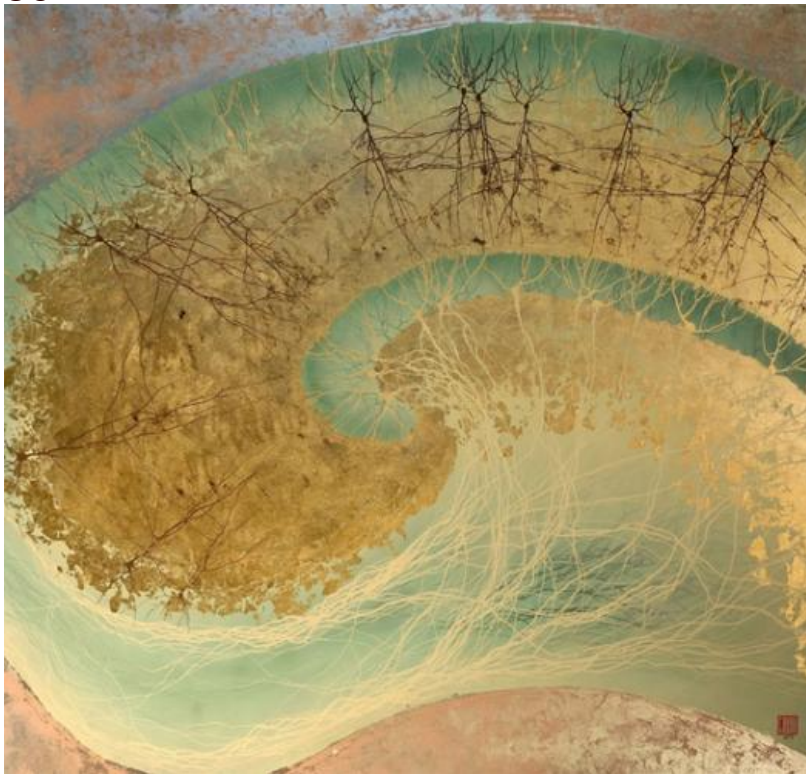


(35.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést! [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: hippocampus Pont: 0 Max: 1

36.



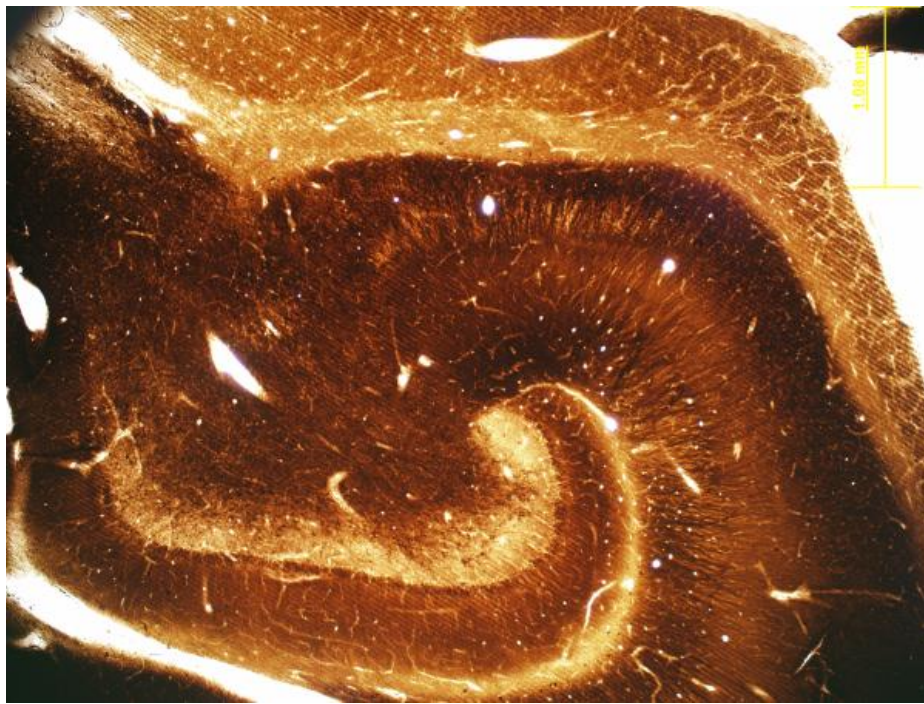
(36.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést! [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: hippocampus Pont: 0 Max: 1

37.



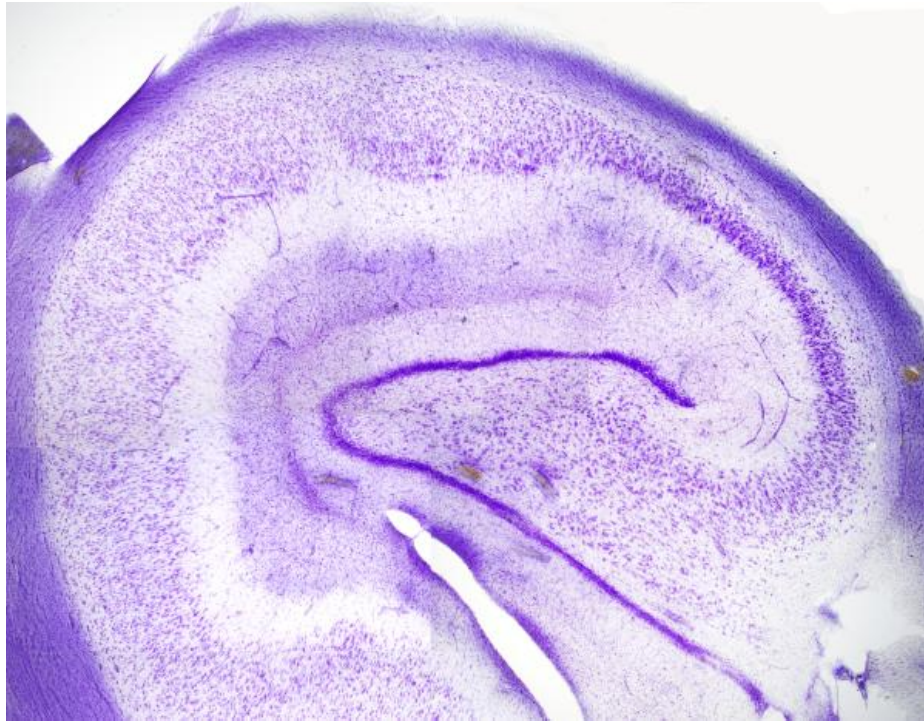


(37.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést! [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: hippocampus Pont: 0 Max: 1

38.

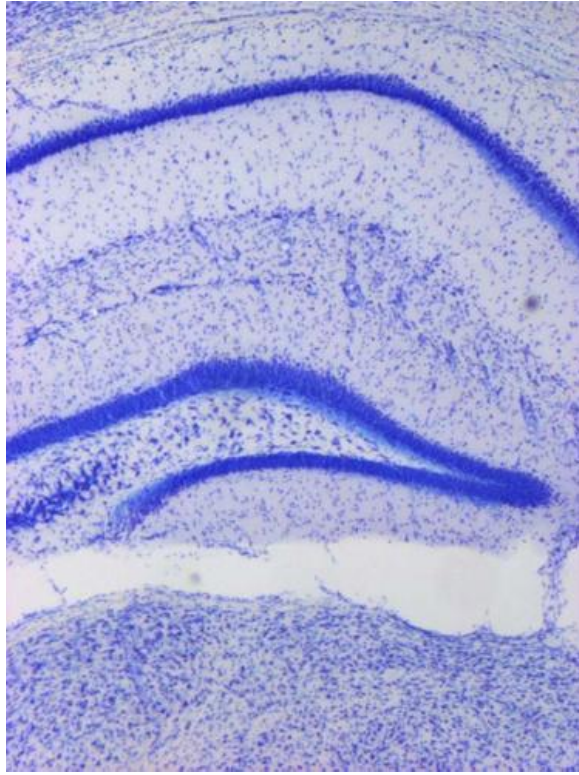


(38.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést! [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: hippocampus Pont: 0 Max: 1

39.

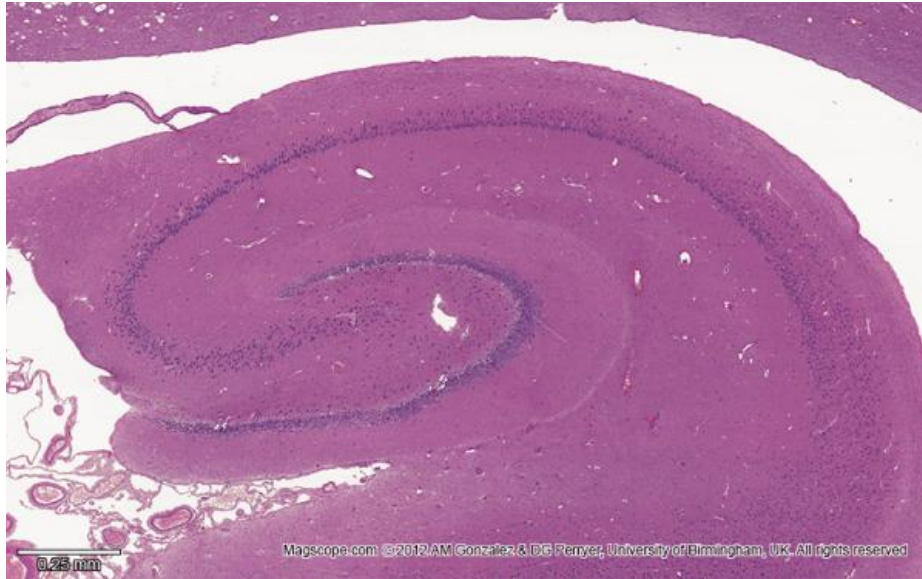


(39.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést! [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: hippocampus Pont: 0 Max: 1

40.



(40.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést! [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: hippocampus Pont: 0 Max: 1

41.





(41.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: középagy-mesencephalon Pont: 0 Max: 1

42.

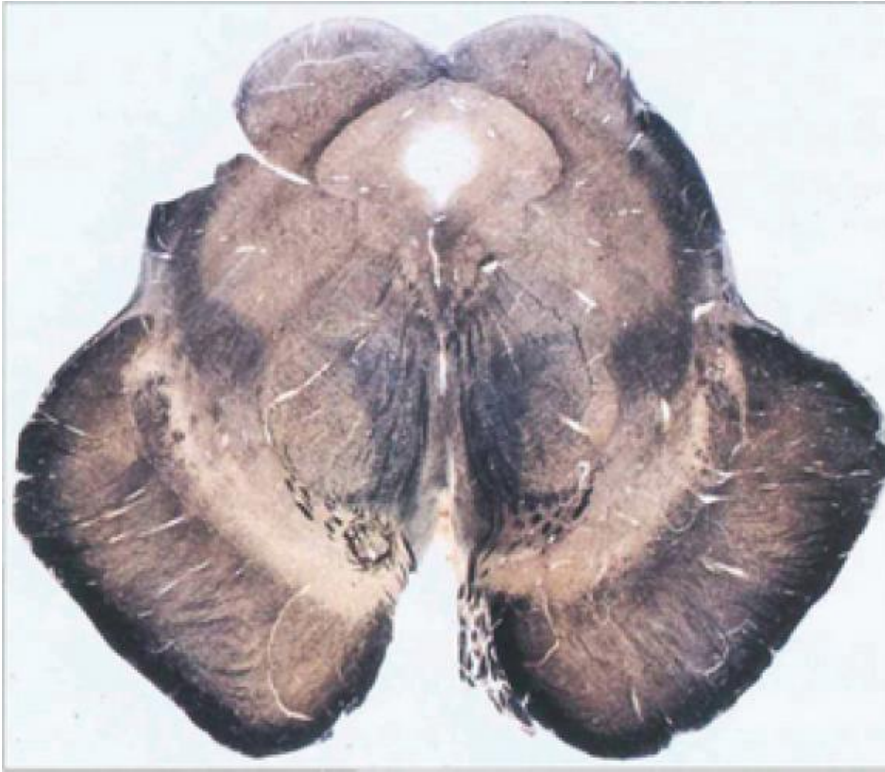


(42.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: középagy-mesencephalon Pont: 0 Max: 1

43.

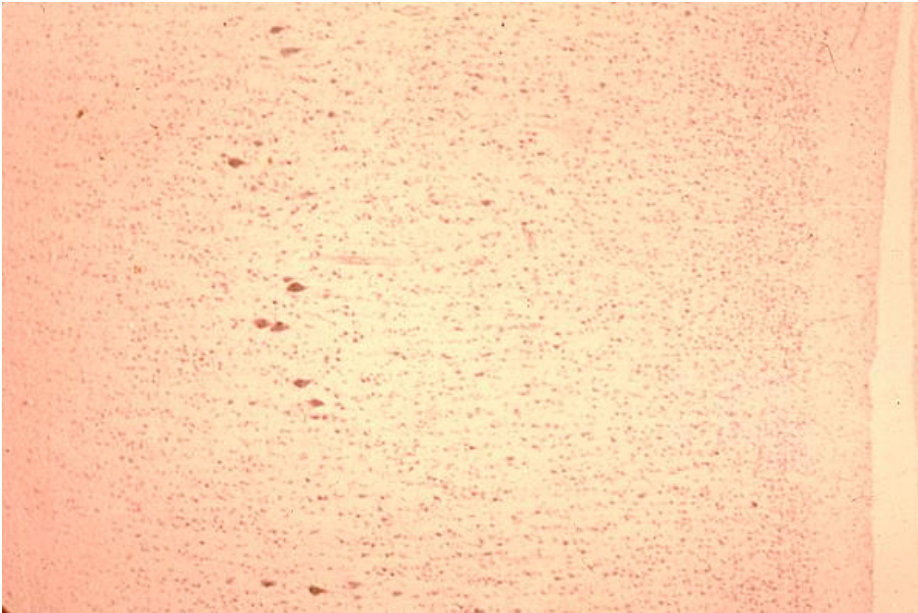


(43.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: középagy-mesencephalon Pont: 0 Max: 1

44.



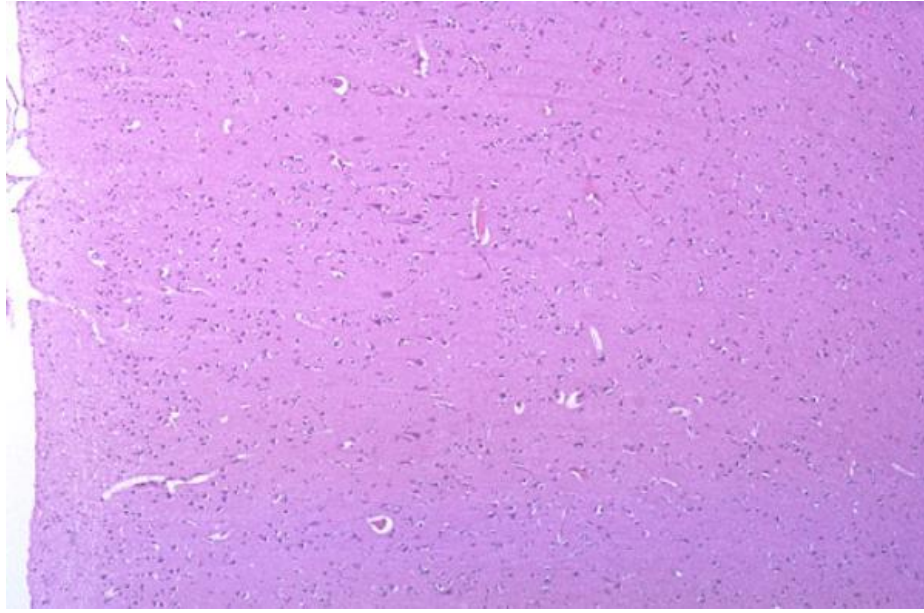
(44.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: Neocortex piramissejtek Pont: 0 Max: 1

45.



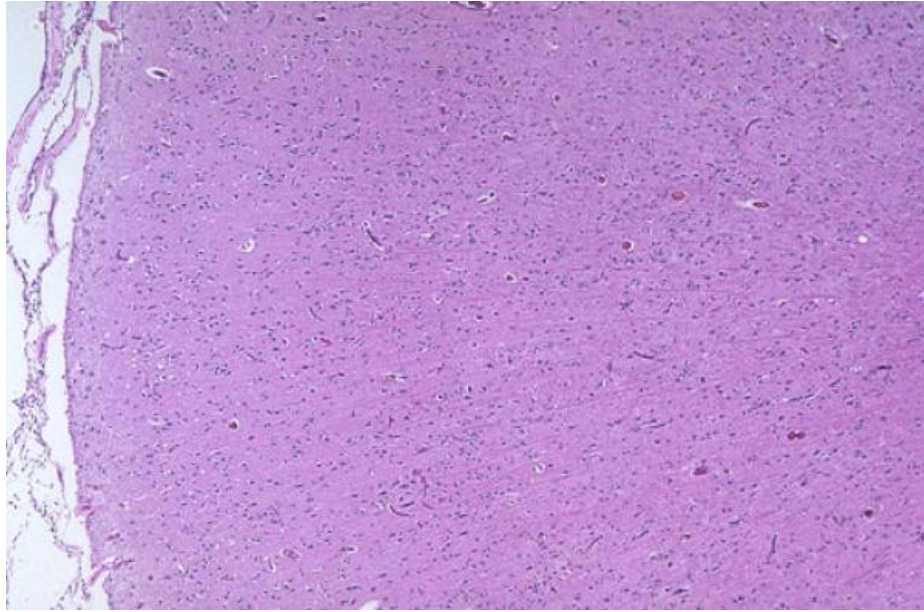


(45.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: Neocortex piramisisejtek Pont: 0 Max: 1

46.



(46.1) Milyen szervet/struktúrát ábrázol a kép?

Válassza ki a legpontosabb megnevezést!

Kitöltetlen. Megfejtés: Neocortex piramisisejtek Pont: 0 Max: 1

47. Melyik agyterület egyik rétegére jellemző? Sejtekben szegény réteg, dendriteken és rostokon kívül csillag és kosársejtek fordulnak elő benne. Itt végződnek a kúszórostok.

(47.1)

Kitöltetlen. Megfejtés: kisagy str moleculare - molekuláris réteg Pont: 0 Max: 1

48. Melyik agyterület egyik rétegére jellemző? A terület kimenetét adó gátló sejtek rétege.

(48.1) [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: kisagy str gangliosum - Purkinje sejtek rétege Pont: 0 Max: 1

49. Melyik agyterület egyik rétegére jellemző? Kis gömb alakú sejtek alkotta réteg. Itt végződnek a moharostok.

(49.1) [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: kisagy str granulosum - szemcsés réteg Pont: 0 Max: 1

50. Melyik agyterület egyik rétegére jellemző? A Cornu Ammonis részének fő- /projekciós sejtjeinek a rétege

(50.1) [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: hippocampus str pyramidale - piramissejtek rétege Pont: 0 Max: 1

51. Melyik agyterület egyik rétegére jellemző? A Cornu Ammonisban a polimorf sejtek rétege

(51.1) [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: hippocampus str oriens Pont: 0 Max: 1

52. Melyik agyterület egyik rétegére jellemző? A Cornu Ammonisban a molekuláris réteg, a piramis sejtek apikális dendritje és sok rost fut benne

(52.1) [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: hippocampus str radiatum Pont: 0 Max: 1

53. Melyik agyterület egyik rétegére jellemző? 6 rétegű kéreg külső rétege. Főleg rostokat és kisméretű interneuronokat tartalmaz

(53.1) [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: neocortex str moleculare - molekuláris réteg Pont: 0 Max: 1

54. Melyik agyterület egyik rétegére jellemző? Kis gömb alakú sejteket tartalmazó réteg a 6 rétegű kéregben. Felszínhez közel eső réteg.

(54.1) [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: neocortex str granulosum externum - külső szemcsés réteg Pont: 0 Max: 1

55. Melyik agyterület egyik rétegére jellemző? Piramissejteket tartalmazó réteg. Piramissejtek axonja általában másik kéregrészbe megy.

(55.1) [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: neocortex str pyramidale externum - kis piramissejtek rétege Pont: 0 Max: 1

56. Melyik agyterület egyik rétegére jellemző? Kis gömb alakú sejtek, csillagsejtek alkotják. Talamikus rostok ebben a rétegben végződnek.

(56.1) [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: neocortex str granulosum internum - belső szemcsés réteg Pont: 0 Max: 1

57. Melyik agyterület egyik rétegére jellemző? Piramissejteket tartalmazó réteg. Piramissejtek axonja általában subkortikális régiók felé megy.



(57.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: neocortex str pyramidale internum - nagy piramis sejtek rétege Pont: 0 Max: 1

58. Melyik agyterület egyik rétegére jellemző? Különböző méretű és alakú neuronok alkotják. 6 rétegű kéreg legbelső rétege.

(58.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: neocortex str multiforme - polimorf sejtek rétege Pont: 0 Max: 1

59. Hány réteg van a neocortexben emberben?

(59.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: 6 Pont: 0 Max: 1

60. Hány piramis sejt réteg van a neocortexben egérben?

(60.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: 2 Pont: 0 Max: 1

61. Hány réteg van a neocortexben cettfélékben?

(61.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: 5 Pont: 0 Max: 1

62. Hány réteg van a paleocortexben?

(62.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: 3 Pont: 0 Max: 1

63. Hány réteg van az archicortexben?

(63.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: 3 Pont: 0 Max: 1

64. Hány piramis sejt réteg van az archicortexben?

(64.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: 1 Pont: 0 Max: 1

65. Hány réteg van a hippocampusban?

(65.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: 3 Pont: 0 Max: 1

66. Hány piramis sejt réteg van a hippocampusban?

(66.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: 1 Pont: 0 Max: 1

67. Hány réteg van a hipotalamuszban?

(67.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: nincs Pont: 0 Max: 1

68. Hány réteg van a hipofízisben?

(68.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: nincs Pont: 0 Max: 1

69. Hány réteg van a bazális ganglionokban?

(69.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: nincs Pont: 0 Max: 1

70. Hány réteg van a kisagyban?

(70.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: 3 Pont: 0 Max: 1

71. Hány rétegben vannak a projekciós sejtek a kisagyban?

(71.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: 1 Pont: 0 Max: 1

72. Hány rétegben vannak a projekciós sejtek a hippocampusban?

(72.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: 1 Pont: 0 Max: 1

73. Hány réteg van a középagyban?

(73.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: nincs Pont: 0 Max: 1

74. Hány idegsejt réteg van a retinában?

(74.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: 3 Pont: 0 Max: 1

75. Hányféle pálcika típust különböztetünk meg a szemben?

(75.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: 1 Pont: 0 Max: 1

76. Hányféle csap típust különböztetünk meg a szemben?

(76.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: 3 Pont: 0 Max: 1

77. A fül melyik részét rezegteti meg a levegő?

(77.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: dobhártya Pont: 0 Max: 1



78. Dobhártya rezgéseit a fül mely részei veszik át?

(78.1)

Kitöltetlen. Megfejtés: hallócsontok - üllő kalapács kengyel Pont: 0 Max: 1

79. Hol szűnnek meg a hanghullámok?

(79.1)

Kitöltetlen. Megfejtés: kerek ablak (fenestra rotunda) Pont: 0 Max: 1

80. Hol helyezkednek el a szőrsejtek?

(80.1)

Kitöltetlen. Megfejtés: Corti-féle szerv Pont: 0 Max: 1

81. Hogy nevezzük a hártás csigában azt a területet ahol a mechanikai rezgésből ingerület lesz?

(81.1)

Kitöltetlen. Megfejtés: Corti-féle szerv Pont: 0 Max: 1

82. Közvetlenül a felszín alatt az irhaszemölcsökben található, kis receptív mezejű, gyorsan adaptálódó mechanoreceptor.

(82.1)

Kitöltetlen. Megfejtés: Meissner-féle test Pont: 0 Max: 1

83. Közvetlenül a felszín alatt elhelyezkedő, kis receptív mezejű, lassan adaptálódó mechanoreceptor.

(83.1)

Kitöltetlen. Megfejtés: Merker-féle lemezek Pont: 0 Max: 1

84. Mélyen található, nagy receptív mezejű, gyorsan adaptálódó mechanoreceptor

(84.1)

Kitöltetlen. Megfejtés: Vater-Pacini test Pont: 0 Max: 1

85. Mélyen található, nagy receptív mezejű, lassan adaptálódó mechanoreceptor

(85.1)

Kitöltetlen. Megfejtés: Ruffini végződés Pont: 0 Max: 1

86. Nyomásra, húzódásra, vibrációra reagáló, jellegzetes, lamelláris szerkezetű mechanoreceptor

(86.1)

Kitöltetlen. Megfejtés: Vater-Pacini test Pont: 0 Max: 1

87. A mechanoreceptor hossz tengelyében húzódó axon körül egy külső és egy belső tok alakul ki. Az axon axontüskéket alakít ki a lamellák közötti résben. A belső tok módosult Schwann sejtek nyúlványaiból áll, a külső tokot módosult fibroblasztok termelik.

(87.1)

Kitöltetlen. Megfejtés: Vater-Pacini test Pont: 0 Max: 1

88. Kötőszöveti tokkal burkolt tojásdad receptorok. Spirális lefutású axont módosult Schwann sejtek kísérik a tokban.

(88.1)

Kitöltetlen. Megfejtés: Meissner-féle test Pont: 0 Max: 1

89. Enkefalint és substance P-t tartalmazó granulumok vannak citoplazmájukban. Ontogenezisben szerepet játszanak, mesenchimára induktív hatást gyakorol

(89.1)

Kitöltetlen. Megfejtés: Merker-féle lemezek Pont: 0 Max: 1

90. A bőr felszínével párhuzamos hosszúkás képlet. Egyetlen afferens rost idegzi be.

(90.1)

Kitöltetlen. Megfejtés: Ruffini végződés Pont: 0 Max: 1

91. Melyikre jellemző? Leggyakoribb fő sejt típusa a piramissejt.

(91.1)

Kitöltetlen. Megfejtés: mindkettő Pont: 0 Max: 1

92. Melyikre jellemző? A fősejtek rekurrens axon kollaterálisokon keresztül kapcsolódnak egymáshoz.

(92.1)

Kitöltetlen. Megfejtés: mindkettő Pont: 0 Max: 1

93. Melyikre jellemző? Leggyakoribb fősejt típusa a piramissejt.

(93.1)

Kitöltetlen. Megfejtés: mindkettő Pont: 0 Max: 1

94. Melyikre jellemző? Gátló interneuronok laterális gátlást biztosítanak.

(94.1)

Kitöltetlen. Megfejtés: mindkettő Pont: 0 Max: 1

95. Melyikre jellemző? Serkentő interneuronok feed forward gátlást biztosítanak.

(95.1)

Kitöltetlen. Megfejtés: egyik sem Pont: 0 Max: 1

96. Melyikre jellemző? Az afferensek az első réteg felől érkeznek.

(96.1)

Kitöltetlen. Megfejtés: 3 rétegű kéreg Pont: 0 Max: 1

97. Melyikre jellemző? Az efferensek a harmadik rétegből indulnak.



(97.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: 3 rétegű kéreg Pont: 0 Max: 1

98. Melyikre jellemző? Az afferensek áthaladnak a legtöbb rétegen.

(98.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: 6 rétegű kéreg Pont: 0 Max: 1

99. Melyikre jellemző? Az afferensek áthaladnak a legtöbb rétegen.

(99.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: 6 rétegű kéreg Pont: 0 Max: 1

100. Melyikre jellemző? A fősejtek legtöbbször egy réteget alkotnak.

(100.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: 3 rétegű kéreg Pont: 0 Max: 1

101. Melyikre jellemző? A fősejtek legalább 2 rétegben vannak.

(101.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: 6 rétegű kéreg Pont: 0 Max: 1

102. Melyikre jellemző? Csillagsejtek fogadják a talamikus afferenseket.

(102.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: 6 rétegű kéreg Pont: 0 Max: 1

103. Melyikre jellemző? A gátló neuronok a középső réteg piramis sejtei köré szerveződnek.

(103.1) [Válasszon] ▼

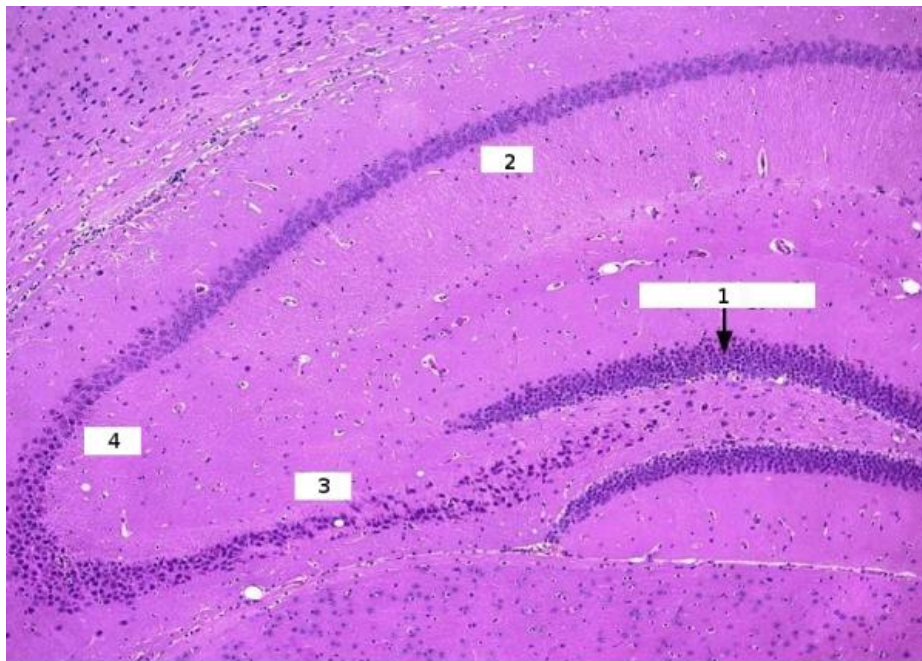
Kitöltetlen. Megfejtés: 3 rétegű kéreg Pont: 0 Max: 1

104. Melyikre jellemző? A gátló neuronok egymással is kapcsolódnak.

(104.1) [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: mindkettő Pont: 0 Max: 1

105.



© Deltagen Inc.

(105.1) Melyik szervet/szövetet ábrázolja a kép? [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: hippocampus Pont: 0 Max: 1

Nevezze meg a számozott részeket!

(105.2) A(z) 1 jelű rész neve: [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: gyrus dentatus-szemcsesejtek Pont: 0 Max: 1

(105.3) A(z) 2 jelű rész neve: [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: CA1-piramissejtek Pont: 0 Max: 1

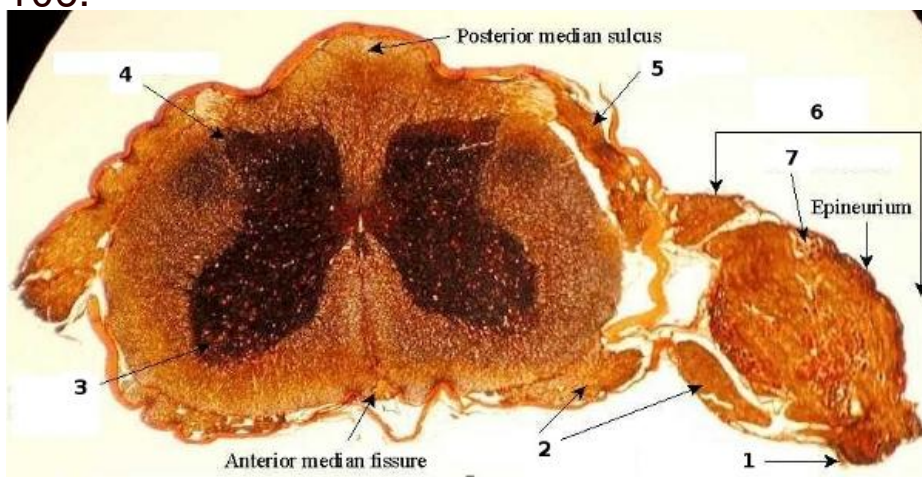
(105.4) A(z) 3 jelű rész neve: [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: CA3-piramissejtek Pont: 0 Max: 1

(105.5) A(z) 4 jelű rész neve: [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: CA2-piramissejtek Pont: 0 Max: 1

106.



(106.1) Melyik szervet/szövetet ábrázolja a kép? [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: gerincvelő-medulla spinalis Pont: 0 Max: 1



Nevezze meg a számozott részeket!

(106.2) A(z) 1 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: gerincvelői ideg Pont: 0 Max: 1

(106.3) A(z) 2 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: ventrális gyökér Pont: 0 Max: 1

(106.4) A(z) 3 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: ventrális szarv Pont: 0 Max: 1

(106.5) A(z) 4 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: dorzális szarv Pont: 0 Max: 1

(106.6) A(z) 5 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: dorzális gyökér Pont: 0 Max: 1

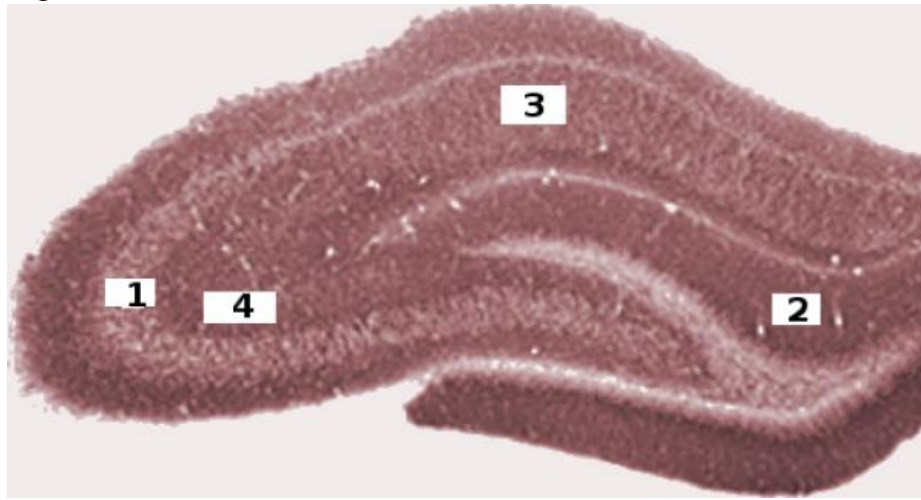
(106.7) A(z) 6 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: dorzális ganglion Pont: 0 Max: 1

(106.8) A(z) 7 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: ganglion sejtek Pont: 0 Max: 1

107.



(107.1) Melyik szervet/szövetet ábrázolja a kép?

Kitöltetlen. Megfejtés: hippocampus Pont: 0 Max: 1

Nevezze meg a számozott részeket!

(107.2) A(z) 1 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: piramissejt Pont: 0 Max: 1

(107.3) A(z) 2 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: Gyrus Dentatus Pont: 0 Max: 1

(107.4) A(z) 3 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: CA1 Pont: 0 Max: 1

(107.5) A(z) 4 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: CA3 Pont: 0 Max: 1

108.



(108.1) Melyik szervet/szövetet ábrázolja a kép?

Kitöltetlen. Megfejtés: kisagy - cerebellum rétegei Pont: 0 Max: 1

Nevezze meg a számozott részeket!

(108.2) A(z) 1 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: Lágy agyhártya-pia mater Pont: 0 Max: 1

(108.3) A(z) 2 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: kisagykéreg Pont: 0 Max: 1

(108.4) A(z) 3 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: kisagy fehérállomány-arbor vitae Pont: 0 Max: 1

(108.5) A(z) 4 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: granula sejtek rétege Pont: 0 Max: 1

(108.6) A(z) 5 jelű rész neve:

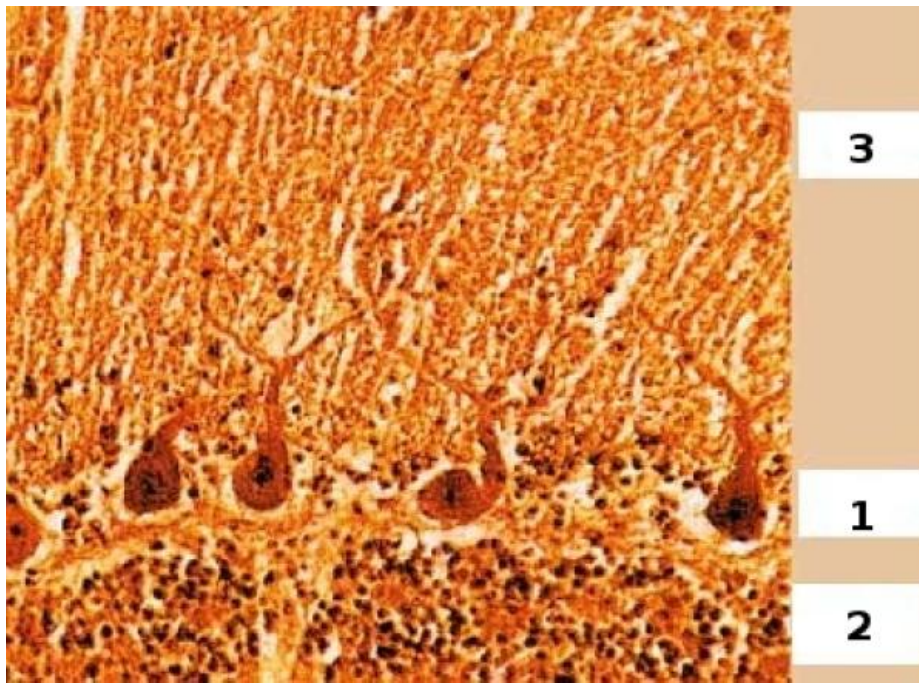
Kitöltetlen. Megfejtés: Purkinje sejtek rétege Pont: 0 Max: 1

(108.7) A(z) 6 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: molekuláris réteg Pont: 0 Max: 1

109.





(109.1) Melyik szervet/szövetet ábrázolja a kép?

Kitöltetlen. Megfejtés: [kisagy - cerebellum rétegei](#) Pont: 0 Max: 1

Nevezze meg a számozott részeket!

(109.2) A(z) 1 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: [Purkinje sejtek](#) Pont: 0 Max: 1

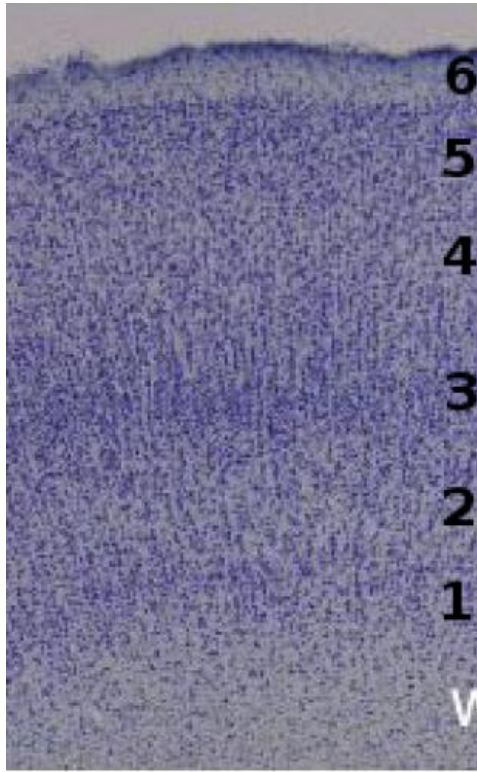
(109.3) A(z) 2 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: [szemcses sejtek](#) Pont: 0 Max: 1

(109.4) A(z) 3 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: [molekuláris réteg](#) Pont: 0 Max: 1

110.



(110.1) Melyik szervet/szövetet ábrázolja a kép?

Kitöltetlen. Megfejtés: neocortex Pont: 0 Max: 1

Nevezze meg a számozott részeket!

(110.2) A(z) 1 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: molekuláris réteg Pont: 0 Max: 1

(110.3) A(z) 2 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: külső szemcsés réteg Pont: 0 Max: 1

(110.4) A(z) 3 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: kis piramis sejtek rétege Pont: 0 Max: 1

(110.5) A(z) 4 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: belső szemcsés réteg Pont: 0 Max: 1

(110.6) A(z) 5 jelű rész neve:

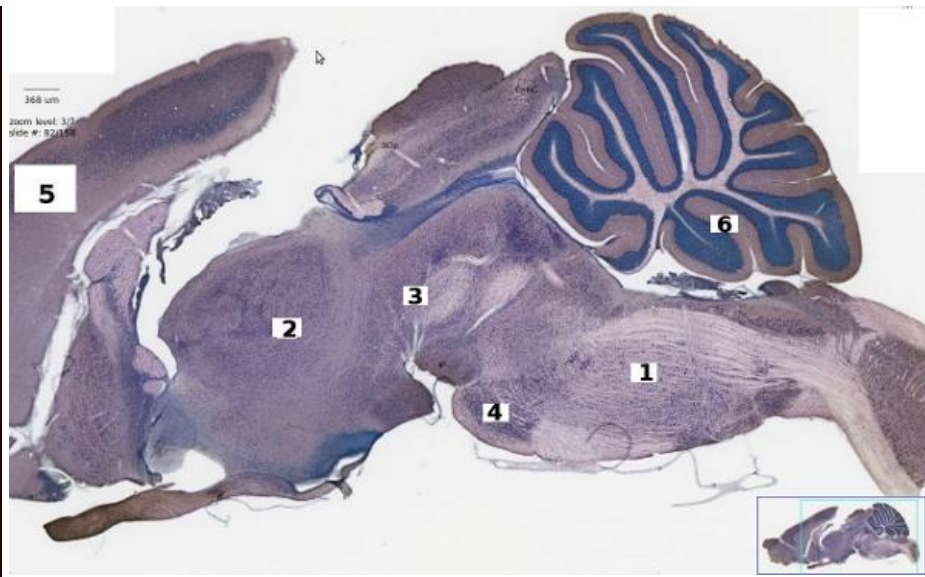
Kitöltetlen. Megfejtés: nagy piramis sejtek rétege Pont: 0 Max: 1

(110.7) A(z) 6 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: polimorf sejtek rétege Pont: 0 Max: 1

111.





(111.1) Melyik szervet/szövetet ábrázolja a kép? [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: patkány agy Pont: 0 Max: 1

Nevezze meg a számozott részeket!

(111.2) A(z) 1 jelű rész neve: [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: nyúltvelő-medulla oblongata Pont: 0 Max: 1

(111.3) A(z) 2 jelű rész neve: [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: diencephalon-köziagy Pont: 0 Max: 1

(111.4) A(z) 3 jelű rész neve: [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: középagy-mesencephalon Pont: 0 Max: 1

(111.5) A(z) 4 jelű rész neve: [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: híd-pons Pont: 0 Max: 1

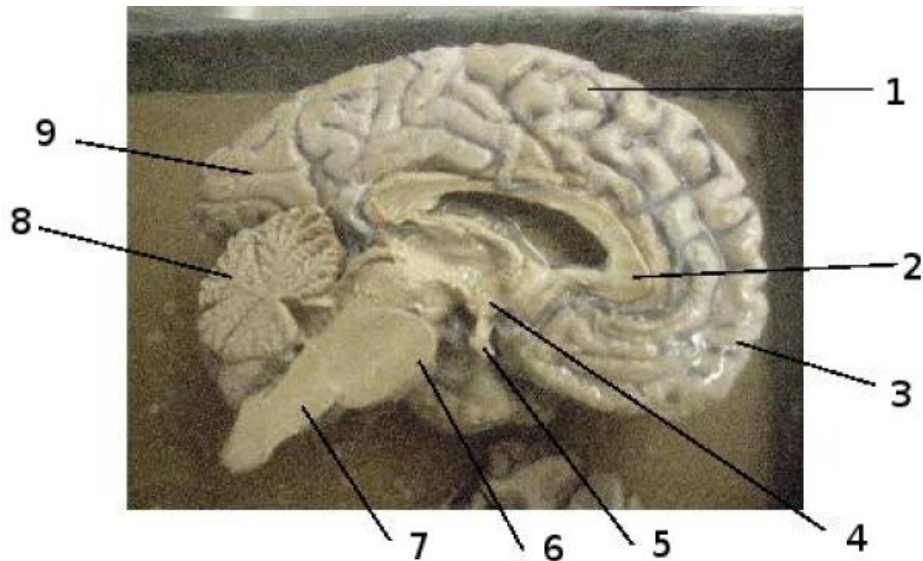
(111.6) A(z) 5 jelű rész neve: [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: nagyagy-cerebrum-neocortex Pont: 0 Max: 1

(111.7) A(z) 6 jelű rész neve: [Válasszon]

Kitöltetlen. Megfejtés: kisagy-cerebellum Pont: 0 Max: 1

112.



(112.1) Melyik szervet/szövetet ábrázolja a kép?

Kitöltetlen. Megfejtés: humán agy Pont: 0 Max: 1

Nevezze meg a számozott részeket!

(112.2) A(z) 1 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: nagyagy-cerebrum-neocortex fali lebeny Pont: 0 Max: 1

(112.3) A(z) 2 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: kérgestest-corpora callosa diencephalon-köziagy Pont: 0 Max: 1

(112.4) A(z) 3 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: nagyagy-cerebrum-neocortex homlok lebeny Pont: 0 Max: 1

(112.5) A(z) 4 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: köziagy.diencephalon Pont: 0 Max: 1

(112.6) A(z) 5 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: agyalapi-mirigy hipofízis Pont: 0 Max: 1

(112.7) A(z) 6 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: hid-pons Pont: 0 Max: 1

(112.8) A(z) 7 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: nyúltagy-medulla oblongata Pont: 0 Max: 1

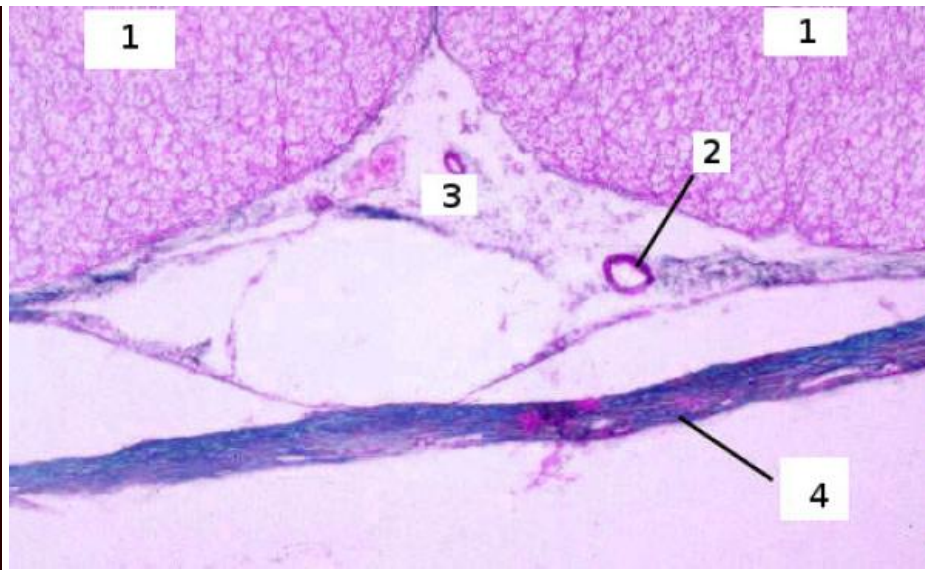
(112.9) A(z) 8 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: kisagy cerebellum Pont: 0 Max: 1

(112.10) A(z) 9 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: nagyagy-cerebrum-neocortex nyakszirti lebeny Pont: 0 Max: 1

113.



(113.1) Melyik szervet/szövetet ábrázolja a kép? [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: gerincvelő - medulla spinalis burkai Pont: 0 Max: 1

Nevezze meg a számozott részeket!

(113.2) A(z) 1 jelű rész neve: [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: fehér állomány Pont: 0 Max: 1

(113.3) A(z) 2 jelű rész neve: [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: artéria Pont: 0 Max: 1

(113.4) A(z) 3 jelű rész neve: [Válasszon] ▼

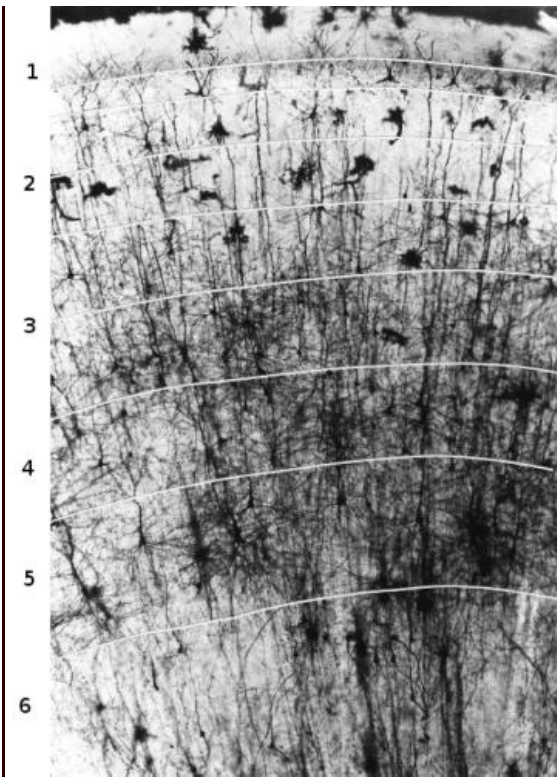
Kitöltetlen. Megfejtés: arachnoidea - pókhálóhártya Pont: 0 Max: 1

(113.5) A(z) 4 jelű rész neve: [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: dura mater - keményagyhártya Pont: 0 Max: 1

114.





(114.1) Melyik szervet/szövetet ábrázolja a kép?

Kitöltetlen. Megfejtés: neocortex Pont: 0 Max: 1

Nevezze meg a számozott részeket!

(114.2) A(z) 1 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: molekuláris réteg Pont: 0 Max: 1

(114.3) A(z) 2 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: külső szemcsés réteg Pont: 0 Max: 1

(114.4) A(z) 3 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: kis piramis sejtek rétege Pont: 0 Max: 1

(114.5) A(z) 4 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: belső szemcsés réteg Pont: 0 Max: 1

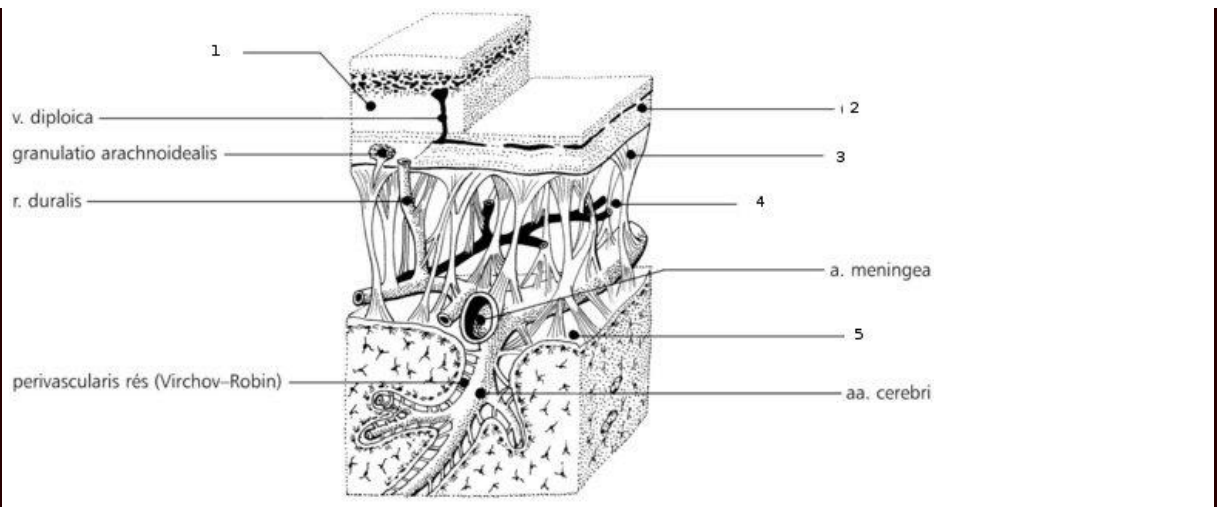
(114.6) A(z) 5 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: nagy piramis sejtek rétege Pont: 0 Max: 1

(114.7) A(z) 6 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: polimorf sejtek rétege Pont: 0 Max: 1

115.



(115.1) Melyik szervet/szövetet ábrázolja a kép?

Kitöltetlen. Megfejtés: központi idegrendszer burkai Pont: 0 Max: 1

Nevezze meg a számozott részeket!

(115.2) A(z) 1 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: koponya csont Pont: 0 Max: 1

(115.3) A(z) 2 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: kemény agyhártya-dura mater Pont: 0 Max: 1

(115.4) A(z) 3 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: pókhálóhártya-arachnoidea Pont: 0 Max: 1

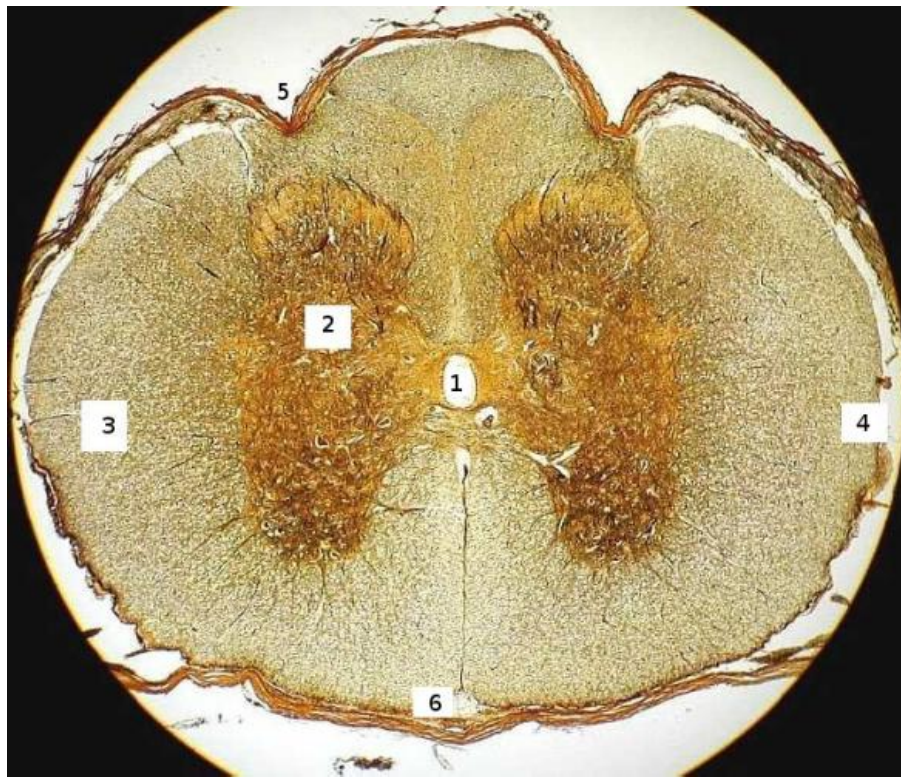
(115.5) A(z) 4 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: subarachnoideális üreg Pont: 0 Max: 1

(115.6) A(z) 5 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: lágy agyhártya-pia mater Pont: 0 Max: 1

116.



(116.1) Melyik szervet/szövetet ábrázolja a kép? [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: gerincvelő-medulla spinalis Pont: 0 Max: 1

Nevezze meg a számozott részeket!

(116.2) A(z) 1 jelű rész neve: [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: központi csatorna Pont: 0 Max: 1

(116.3) A(z) 2 jelű rész neve: [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: szürkeállomány Pont: 0 Max: 1

(116.4) A(z) 3 jelű rész neve: [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: fehérállomány Pont: 0 Max: 1

(116.5) A(z) 4 jelű rész neve: [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: pia mater Pont: 0 Max: 1

(116.6) A(z) 5 jelű rész neve: [Válasszon] ▼

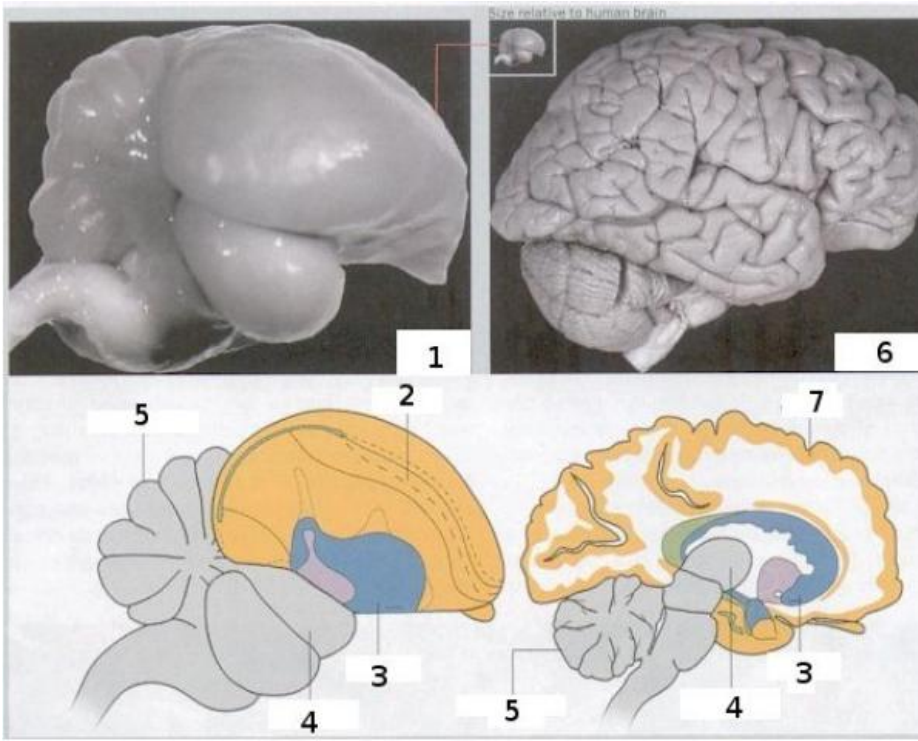
Kitöltetlen. Megfejtés: dura mater Pont: 0 Max: 1

(116.7) A(z) 6 jelű rész neve: [Válasszon] ▼

Kitöltetlen. Megfejtés: arachnoidea Pont: 0 Max: 1

117.





(117.1) Melyik szervet/szövetet ábrázolja a kép?

Kitöltetlen. Megfejtés: madár és ember agy Pont: 0 Max: 1

Nevezze meg a számozott részeket!

(117.2) A(z) 1 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: madár agy Pont: 0 Max: 1

(117.3) A(z) 2 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: pallium Pont: 0 Max: 1

(117.4) A(z) 3 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: striatum Pont: 0 Max: 1

(117.5) A(z) 4 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: thalamusz Pont: 0 Max: 1

(117.6) A(z) 5 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: kisagy-cerebellum Pont: 0 Max: 1

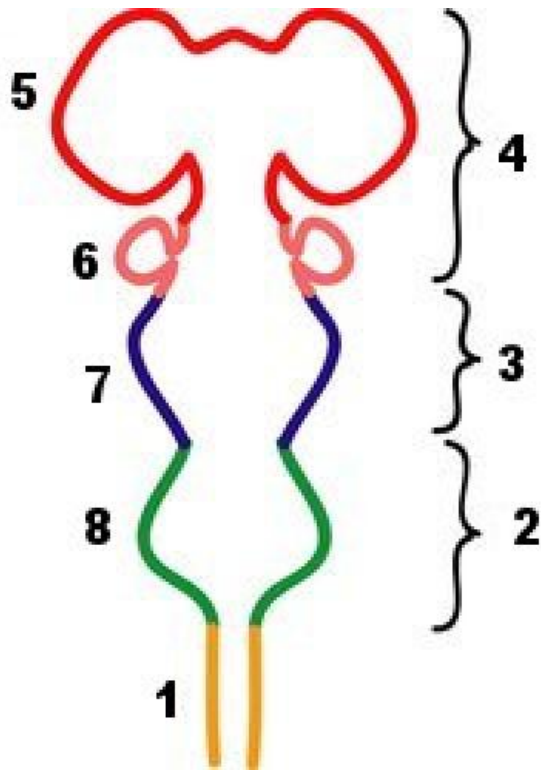
(117.7) A(z) 6 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: ember agy Pont: 0 Max: 1

(117.8) A(z) 7 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: neocortex Pont: 0 Max: 1

118.



(118.1) Melyik szervet/szövetet ábrázolja a kép?

Kitöltetlen. Megfejtés: Agyhólyagok Pont: 0 Max: 1

Nevezze meg a számozott részeket!

(118.2) A(z) 1 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: gerincvelő Pont: 0 Max: 1

(118.3) A(z) 2 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: Rhombencephalon Pont: 0 Max: 1

(118.4) A(z) 3 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: Mesencephalon Pont: 0 Max: 1

(118.5) A(z) 4 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: Prosencephalon Pont: 0 Max: 1

(118.6) A(z) 5 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: nagyagy Pont: 0 Max: 1

(118.7) A(z) 6 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: köztiagy Pont: 0 Max: 1

(118.8) A(z) 7 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: középagy Pont: 0 Max: 1

(118.9) A(z) 8 jelű rész neve:

Kitöltetlen. Megfejtés: nyúltagy - híd - kisagy Pont: 0 Max: 1