



A: Gehirn

B: Kopf

C: Ohr

D: Kehlkopf

E: Schlüsselbein

F: Rechter Lungenflügel

G: Linker Lungenflügel

H: Herz

I: Leber

J: Magen

K: Verdauungstrakt

#### **Kehlkopf**

1. Schilddrüsenmembran
2. Schildknorpel
3. Adamsapfel
4. Krikroid Knorpelgewebe
5. Ringknorpel
6. Glandula thyroidea (Schilddrüse)

#### **Herz-Kreislauf-System**

7. Vena cava superior
8. Rechte Kopf-Armvene
9. Linke Kopf-Armvene
10. Aufsteigende Aorta
11. Truncus brachiocephalicus
12. Rechte vena subclavia
13. Linke vena subclavia
14. Arteria subclavia

15. Rechte vena juglaris interna

16. Linke vena juglaris interna

17. Rechte arteria carotis communis

18. Linke arteria carotis communis

19. Arteria pulmonalis

20. Linker Hauptast Bronchen

21. Linke arteria pulmonalis

22. Linke vena pulmonalis

23. Bronchium

24. Bronchialarterie

25. Bronchialvene

26. Bronchiole

27. Veniole

28. Arteriole

29. Rippenknorpel

30. Diaphragma

31. Vena cava inferior (untere Hohlvene)

#### **Abdomen**

32. Aorta

33. Niere

34. Großer Nierenkelch

35. Kleiner Nierenkelch

36. Pyramide

37. Bertini-Säulen

38. Nierenrinde

39. Nebenniere

40. Nierenarterie

41. Nierenvene

42. Obere Mesenterialarterie

43. Obere Nierenvene

44. Milz

45. Pankreasvene

46. Pankreasarterie

47. Ureter

48. Arteria iliaca communis

49. Vena iliaca communis

50. Harnblase
51. Sigmadarm
52. Psoas major (großer Lendenmuskel)
53. Musculus quadratus lumborum
54. Iliacus
55. Fascia iliaca
56. Arcus lumbocostalis (medialis und lateralis)
57. Zwerchfell
58. Ösophagus (Speiseröhre)

#### **Lungenflügel**

1. Oberer Lappen
2. Mittlerer Lappen
3. Unterer Lappen
4. Oberer Lappen
5. Lingula pulmonis
6. Unterer Lappen

#### **Herz**

1. Linkes Atrium
2. Rechtes Atrium
3. Rechter Ventrikel
4. Linker Ventrikel
5. Truncus pulmonalis
6. Septum atrioventriculare
7. Perikard
8. Koronararterie
9. Koronarvene
10. Trikuspidalklappe
11. Bicuspidal-Mitralklappe
12. Trabeculae carneae

#### **Magen**

1. Hauptkörper
2. Fundus
3. Kleine Kurvatur
4. Große Kurvatur
5. Incisura angularis ventriculi

6. Antrum pyloricum
7. Pförtnerkanal
8. Pylorus (Pförtner)
9. Duodenum (Zwölffingerdarm)
10. Incisura cardiaca
11. Rechte arteria gastroenterialis
12. linke arteria gastroenterialis
13. Kurze Magenarterien
14. Linke Magenarterien
15. Rechte Magenarterien

#### **Leber**

1. Rechter Lappen
2. Linker Lappen
3. Vena cava (Hohlvene)
4. Gallenblase
5. Ligamentum falciforme
6. Lobus caudatus
7. Processus caudatus
8. Area nuda hepatis
9. Impressio suprarenalis hepatis
10. Ligamentum coronarium
11. Impressio renalis hepatis
12. Impressio colica hepatis
13. Impressio duodenalis hepatis
14. Lobus quadratus
15. Tuber omentale hepatis
16. Impressio gastrica hepatis
17. Leberarterie
18. Pfortader
19. Gallengang
20. Processus papillari lobi
21. Fissura ligamenti venosi
22. Ligamentum falciforme
23. Magengrube
24. Ligamentum coronarium
25. Rechtes ligamentum triangulare
26. Linkes ligamentum triangulare

#### **Gastrointestinaltrakt**

1. Colon transversum
2. Flexura coli dextra
3. Colon ascendens
4. Caecum (Blinddarm)
5. Flexura coli sinistra
6. Colon descendens
7. Ileum (Krummdarm)
8. Duodenum (Zwölffingerdarm)
9. Pancreas (Bauchspeicheldrüse)
10. Obere Bauchspeicheldrüsenarterie
11. Kopf der Bauchspeicheldrüse
12. Hals der Bauchspeicheldrüse
13. Arteria pancreaticoduodenalis inferior
14. Arteria mesenterica superior
15. Vena mesenterica superior
16. Sacculi
17. Ductus pancreaticus (Pankreasgang)
18. Appendix vermiformis (Wurmfortsatz)