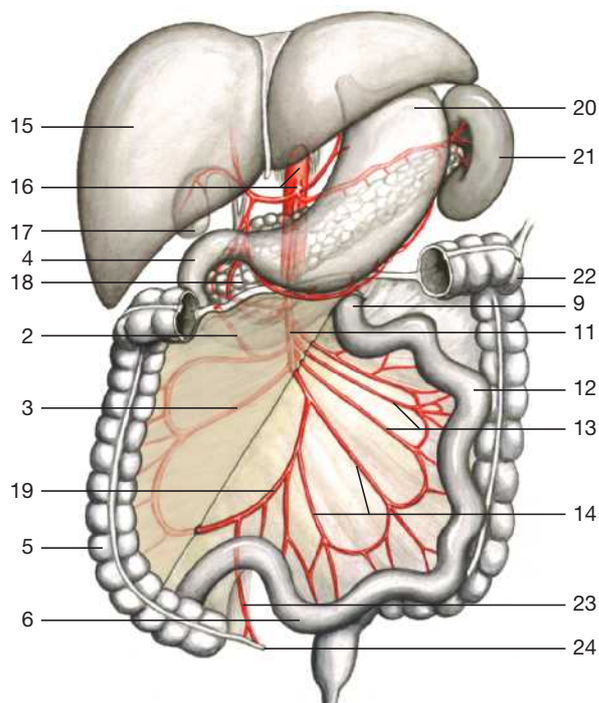
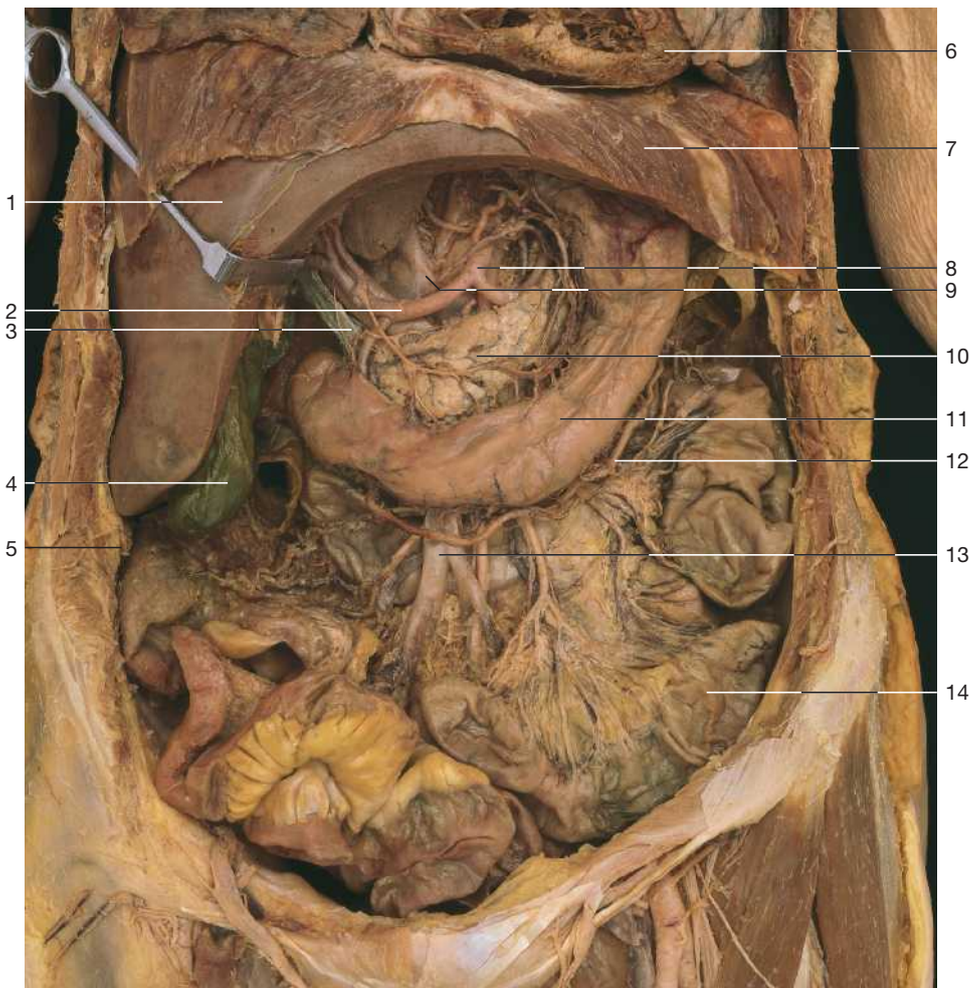


- 1 Omentum majus
- 2 A. colica media
- 3 A. colica dext.
- 4 Duodenum
- 5 Colon ascendens
- 6 Ileum
- 7 Colon transversum
- 8 Plexus solaris
- 9 Flexura duodenojejunalis
- 10 V. mesenterica sup.
- 11 A. mesenterica sup.
- 12 Jejunum
- 13 Aa. jejunales
- 14 Aa. ileales
- 15 Leber (Hepar)
- 16 Truncus coeliacus und Aorta abdominalis
- 17 Gallenblase (Vesica biliaris oder fellea)
- 18 Pancreas
- 19 A. ileocolica
- 20 Magen (Gaster)
- 21 Milz (Splen, Lien)
- 22 Flexura coli sin.
- 23 A. appendicularis
- 24 Appendix vermiformis

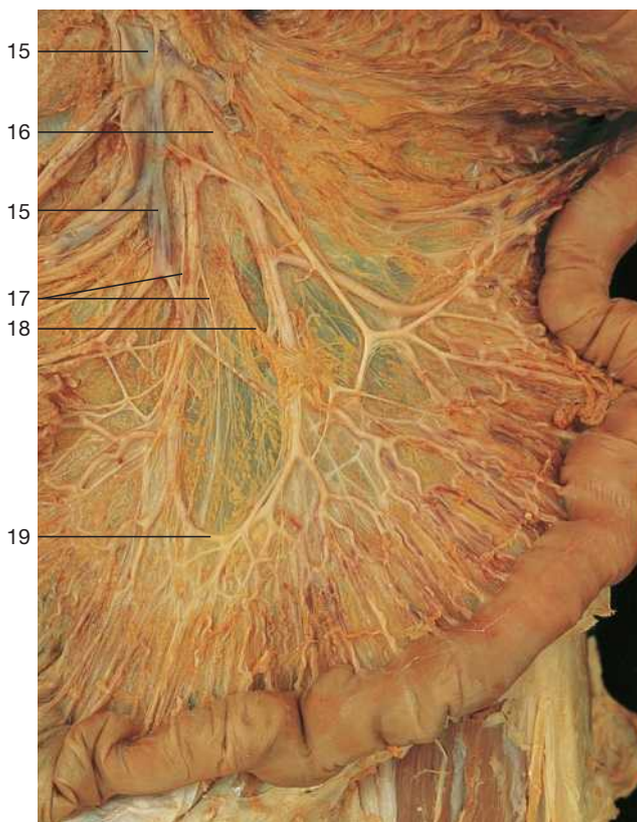
Gefäßversorgung der Oberbauchorgane und des Dünndarms (von ventral). Darstellung der A. und V. mesenterica sup. Colon transversum und Omentum majus wurden nach oben verlagert.



Arterielle Versorgung der Bauchorgane (von ventral, Schema). Äste der A. mesenterica sup.



Gefäßversorgung der Oberbauchorgane und des Dünndarms (von ventral). Die Leber wurde halbiert und angehoben, um die Leberpforte mit ihren Gefäßen zu zeigen. Darstellung der V. mesenterica sup.



- 1 Leber (Hepar)
- 2 A. hepatica propria
- 3 Ductus hepaticus
- 4 Gallenblase (Vesica biliaris oder fellea)
- 5 Papilla duodeni major
- 6 Herzspitze (Apex cordis)
- 7 Diaphragma
- 8 A. hepatica communis
- 9 V. cava. inf.
- 10 Pancreas
- 11 Magen
- 12 A. gastroenteralis
- 13 V. mesenterica sup.
- 14 Dünndarm
- 15 V. jejunalis
- 16 A. mesenterica sup.
- 17 Lymphgefäße des Darms
- 18 Plexus mesentericus sup.
- 19 Gefäßarkaden der A. mesenterica sup.

Blut- und Lymphgefäße des Dünndarms (von ventral). Das vordere Blatt des Peritoneums wurde entfernt. Die Gefäßarkaden vor der Dünndarmschlinge sind zu erkennen.