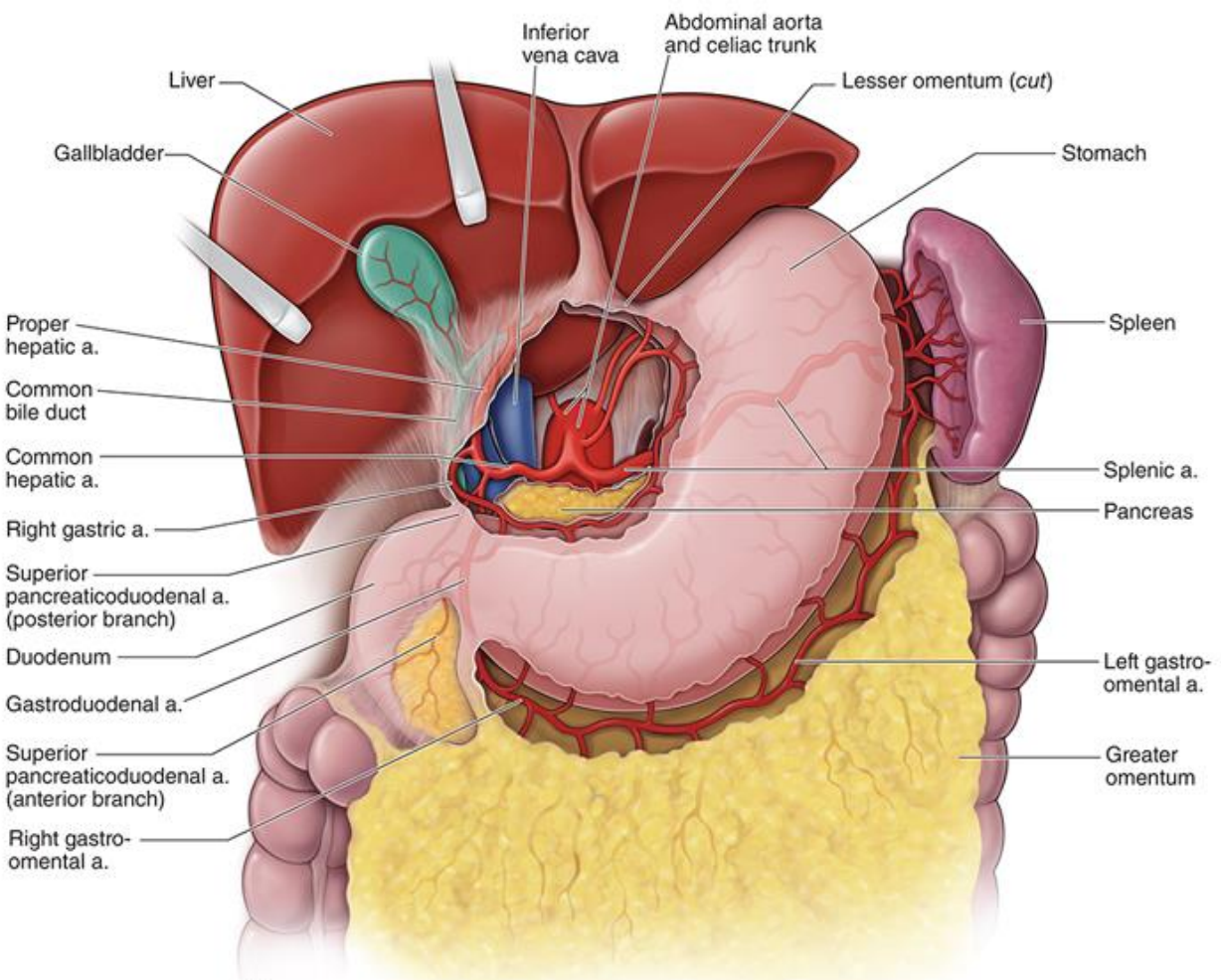
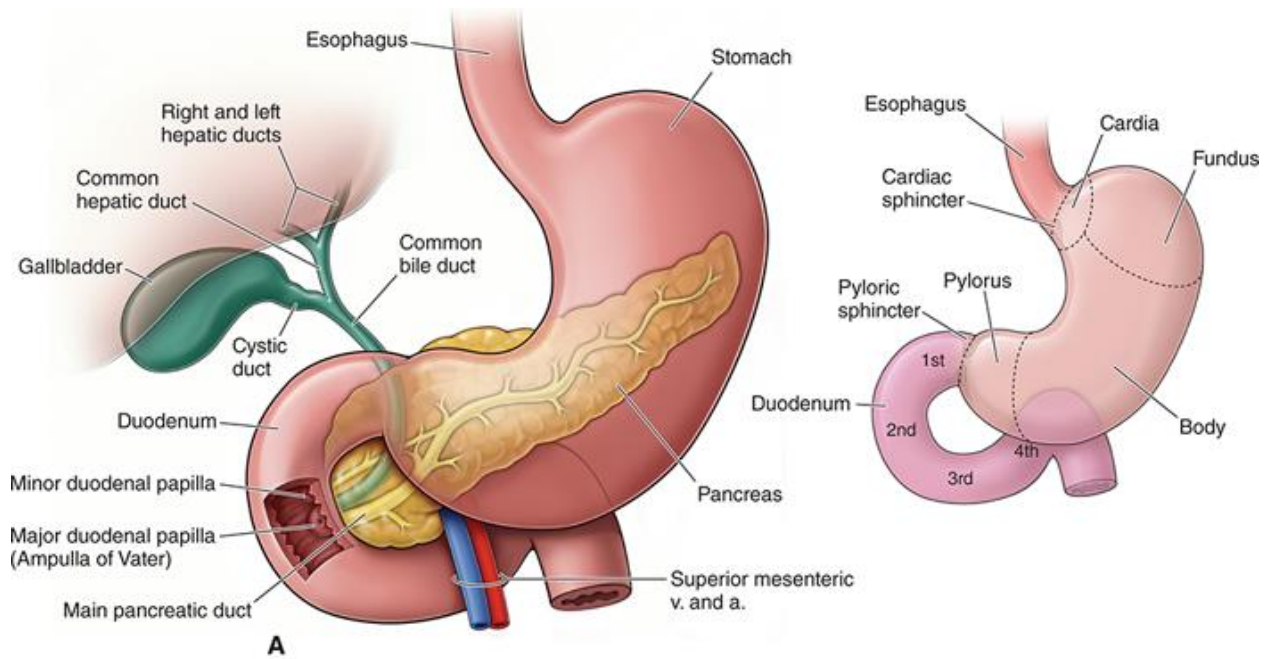
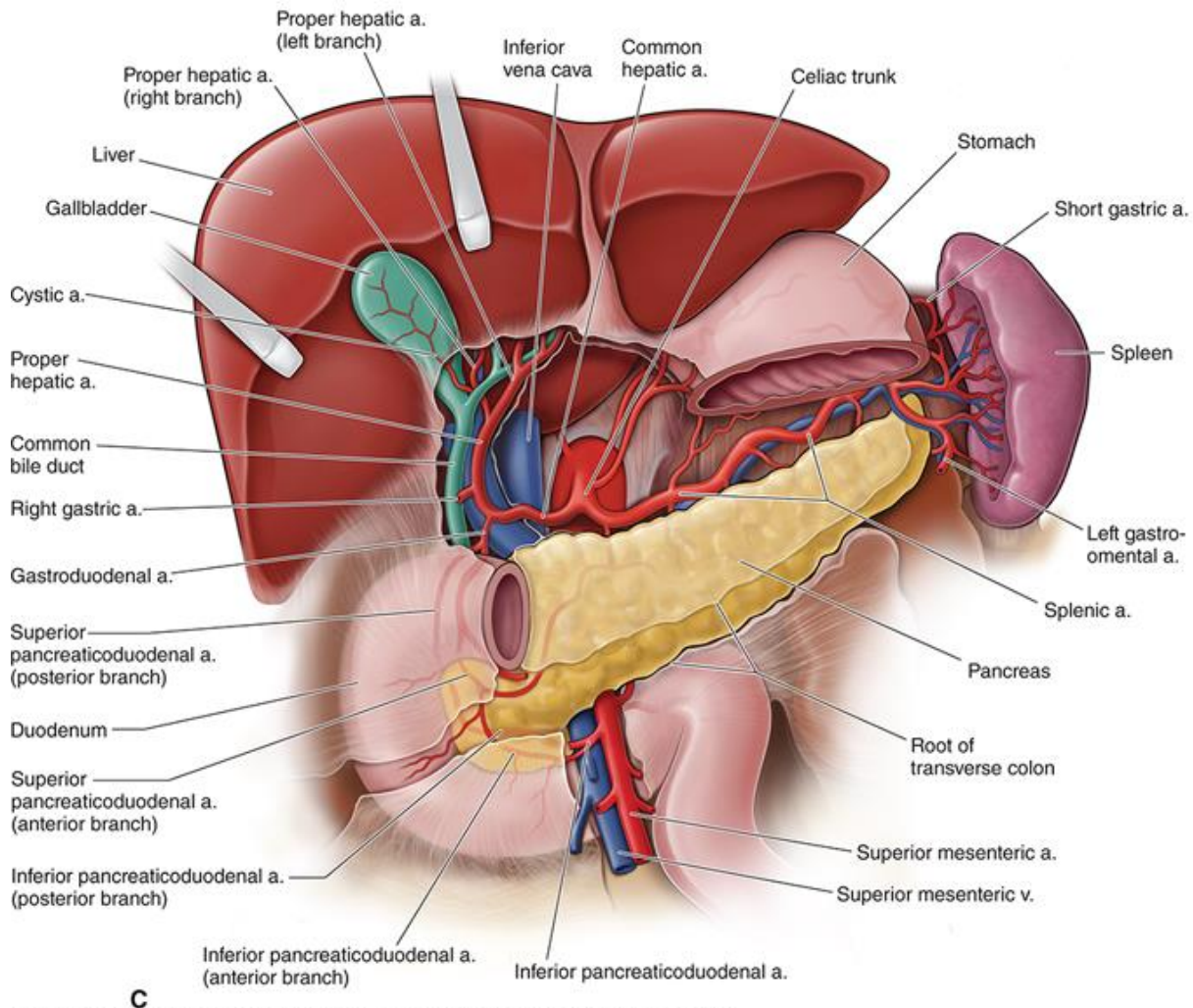
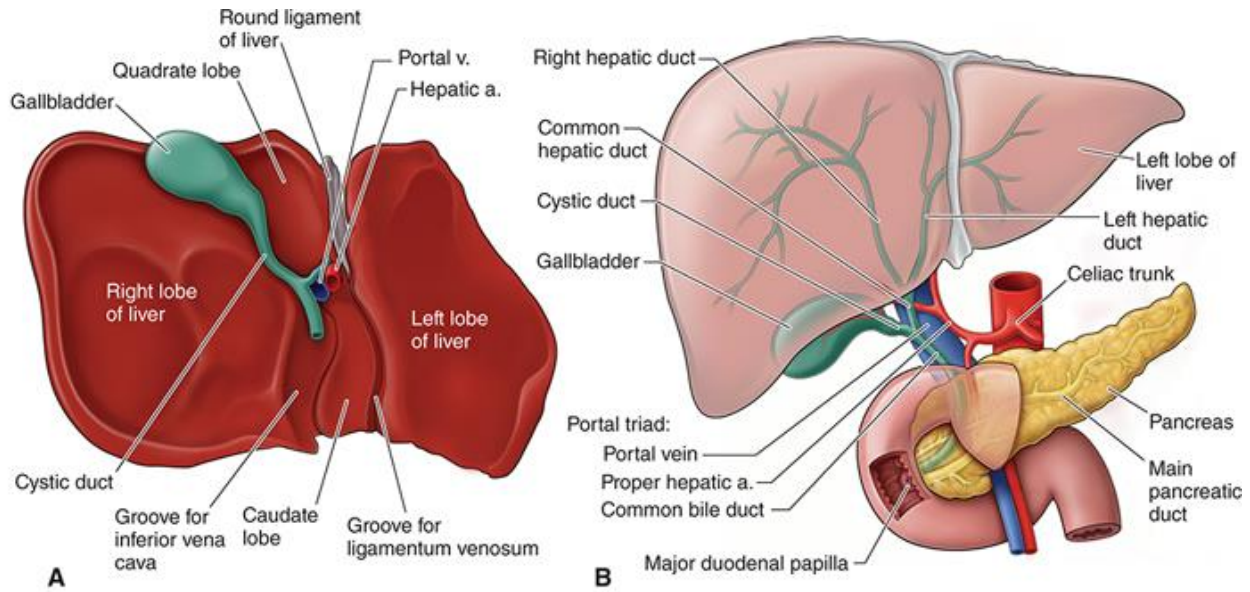


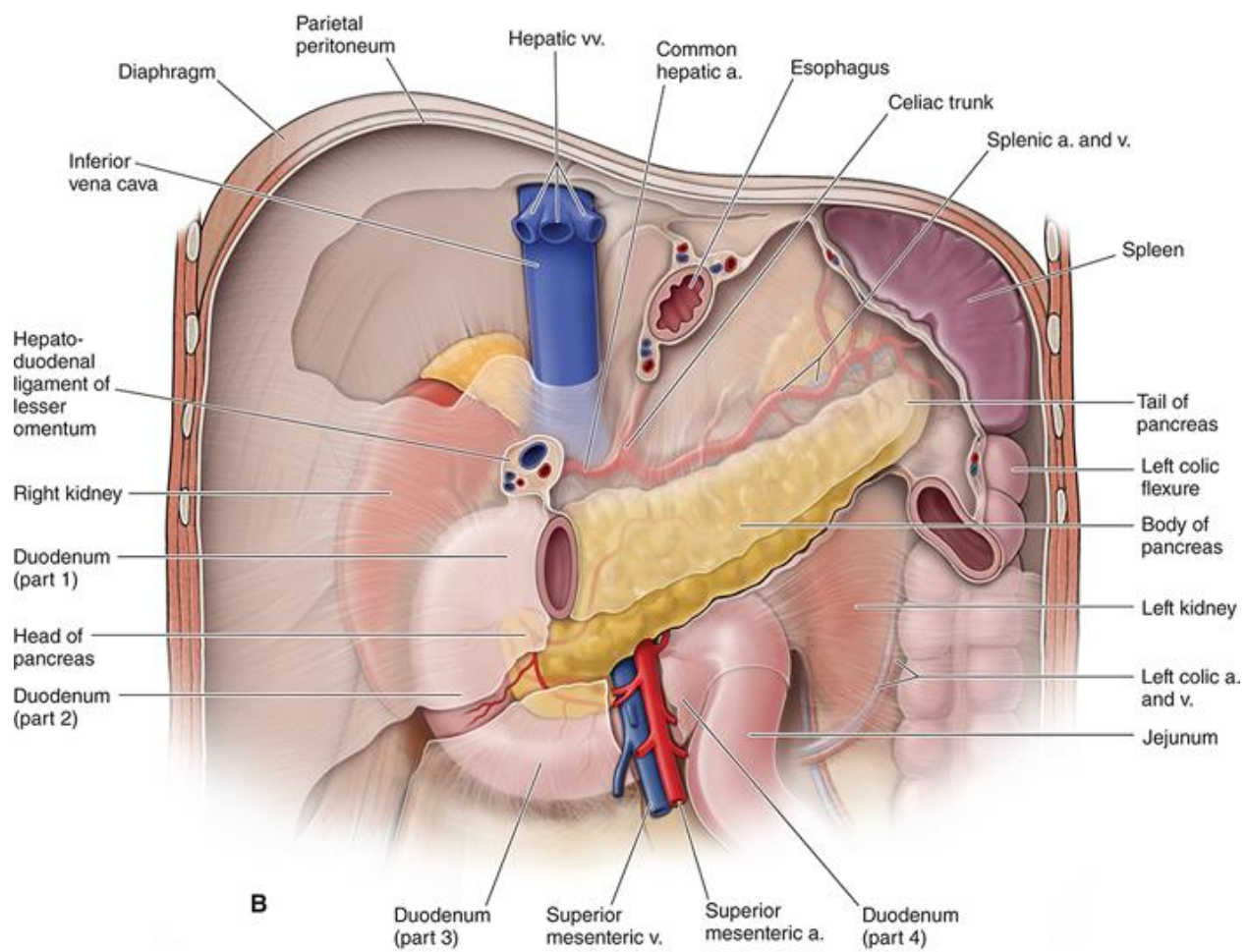
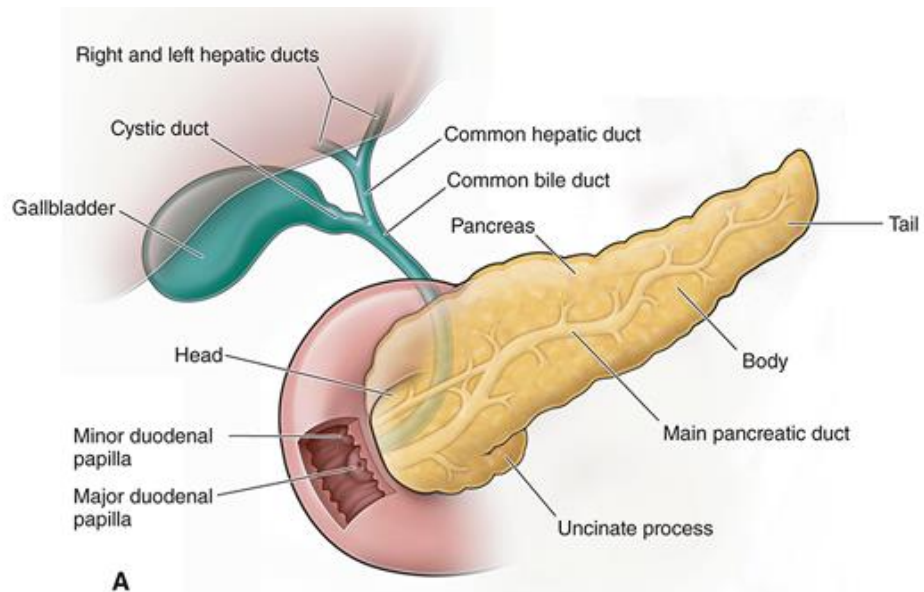
VIRŠKINIMO SISTEMA



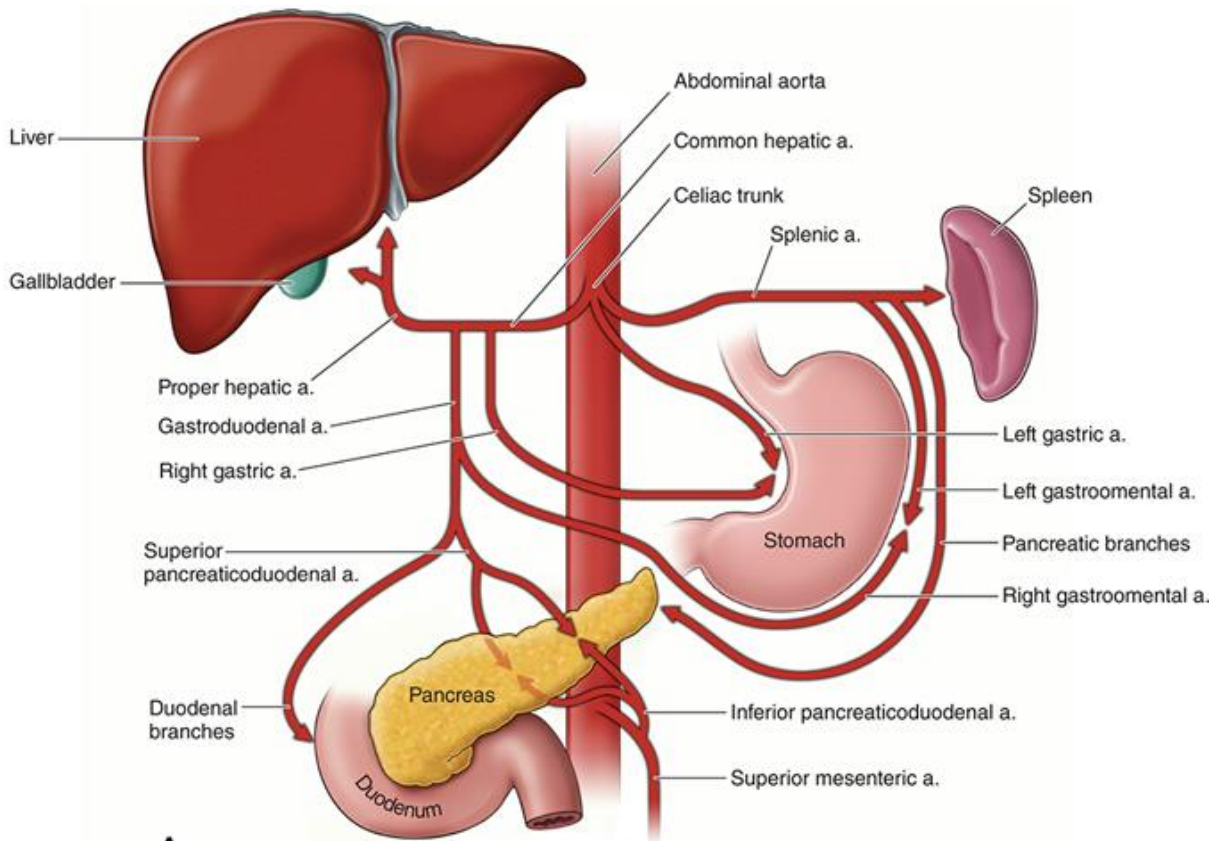




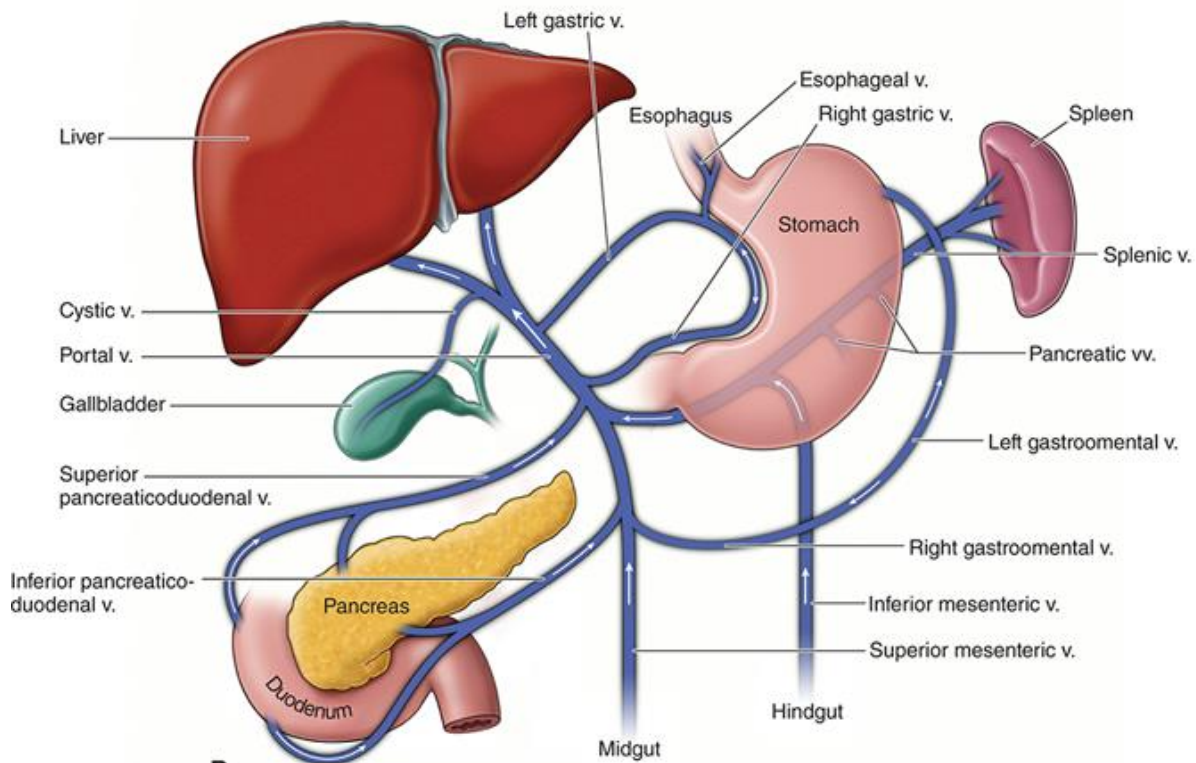
Source: David A. Morton, K. Bo Foreman, Kurt H. Albertine: *The Big Picture: Gross Anatomy, 2e*
 Copyright © McGraw-Hill Education. All rights reserved.



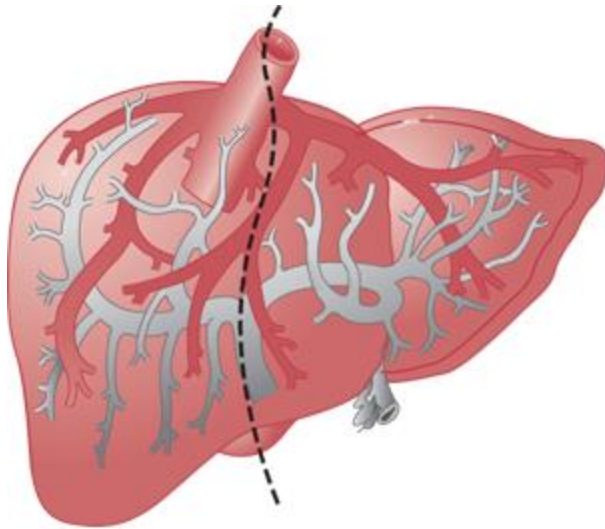
Source: David A. Morton, K. Bo Foreman, Kurt H. Albertine: *The Big Picture: Gross Anatomy, 2e*
Copyright © McGraw-Hill Education. All rights reserved.



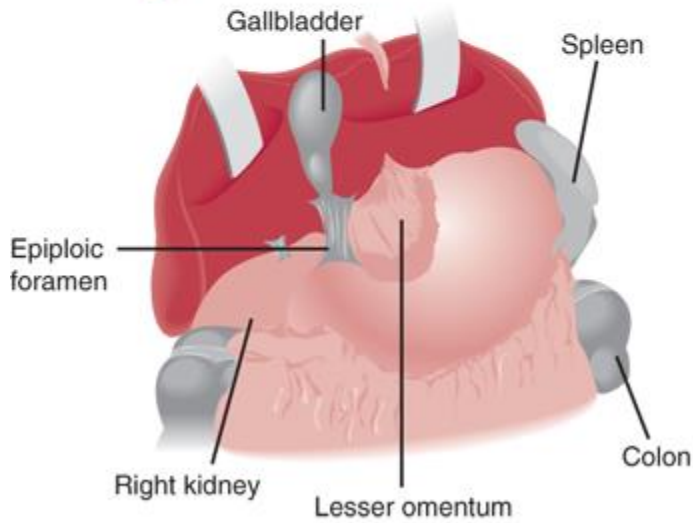
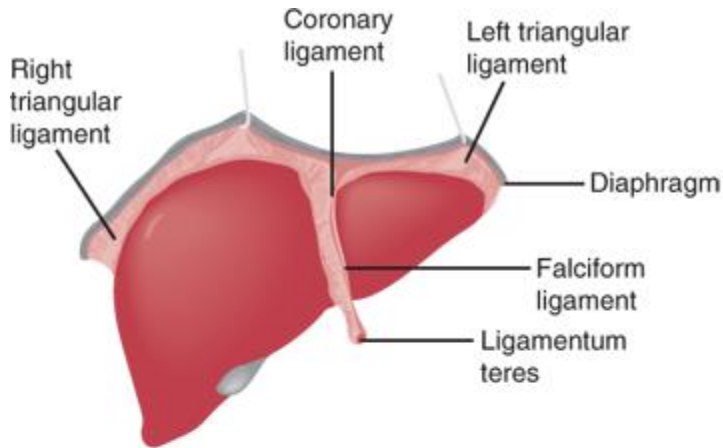
A



B

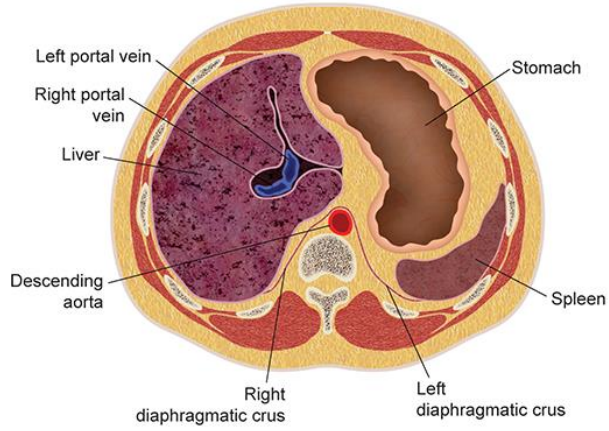
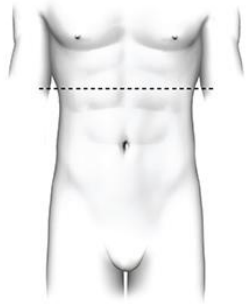


Source: Gerard M. Doherty: Current Diagnosis & Treatment: Surgery, 14th Edition
 www.accessmedicine.com
 Copyright © McGraw-Hill Education. All rights reserved.

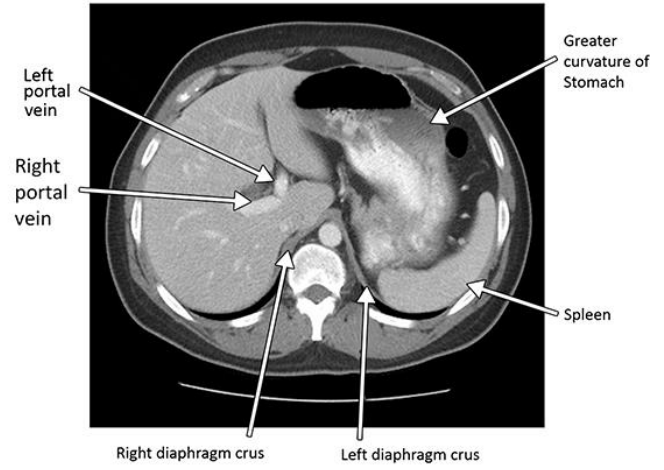


Source: Gerard M. Doherty: Current Diagnosis & Treatment: Surgery, 14th Edition
 www.accessmedicine.com
 Copyright © McGraw-Hill Education. All rights reserved.

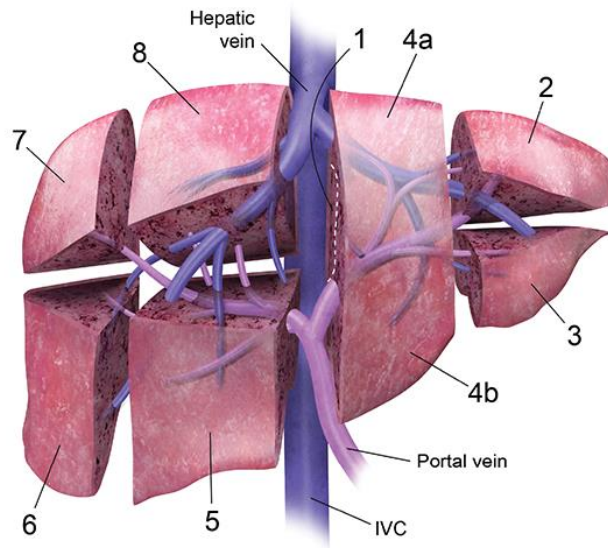
A



B



C



Source: Khaled M. Elsayes, Sandra A. A. Oldham: *Introduction to Diagnostic Radiology*: www.accessmedicine.com
Copyright © McGraw-Hill Education. All rights reserved.

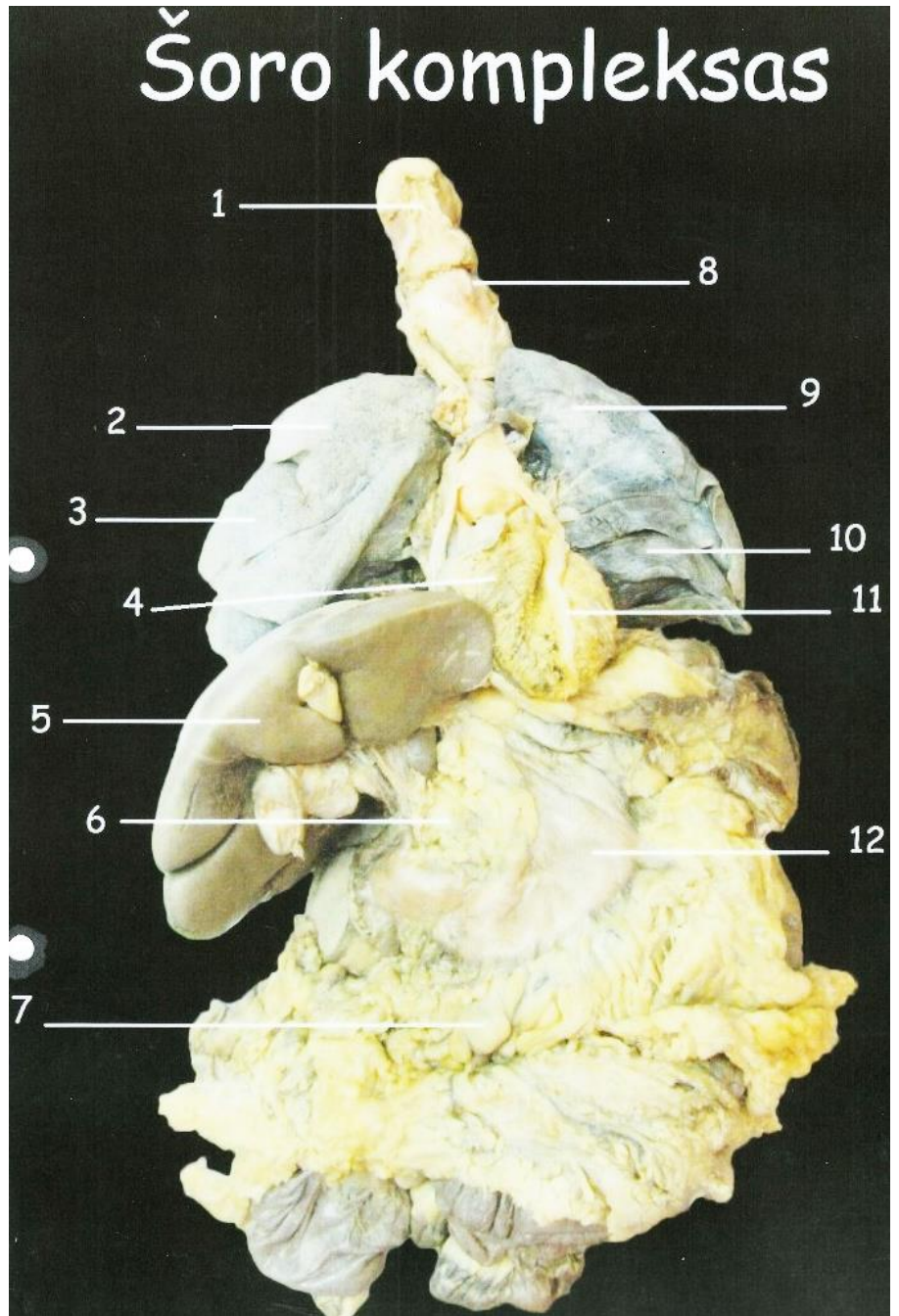


- I. Lobus caudatus
- II. Segmentum lateralis superius
- III. Segmentum lateralis inferius
- IV. Segmentum mediale
- V. Segmentum anterius inferius
- VI. Segmentum posterius inferius
- VII. Segmentum posterius superius
- VIII. Segmentum anterius superius

- 1. V. hepatica dextra
- 2. V. hepatica intermedia
- 3. V. hepatica sinistra

Darbą atliko: LSMU MF 1k, 26gr. Milda Basevičiūtė ir Justina Jermolajevaitė, 2015m.
 Redagavo: LSMU MF 5k, 20gr, Anatomijos instituto Prozektore Orinta Klimaitė

1. Lingua
2. Lobus superior pulmonis dextri
3. Lobus medius pulmonis dextri
4. Cor (myocardium)
5. Hepar
6. Omentum minus
7. Omentum majus
8. Prominentia laryngea
9. Lobus superior pulmonis sinistrei
10. Lobus inferior pulmonis sinistri
11. A. coronaria sinistra
12. Gaster

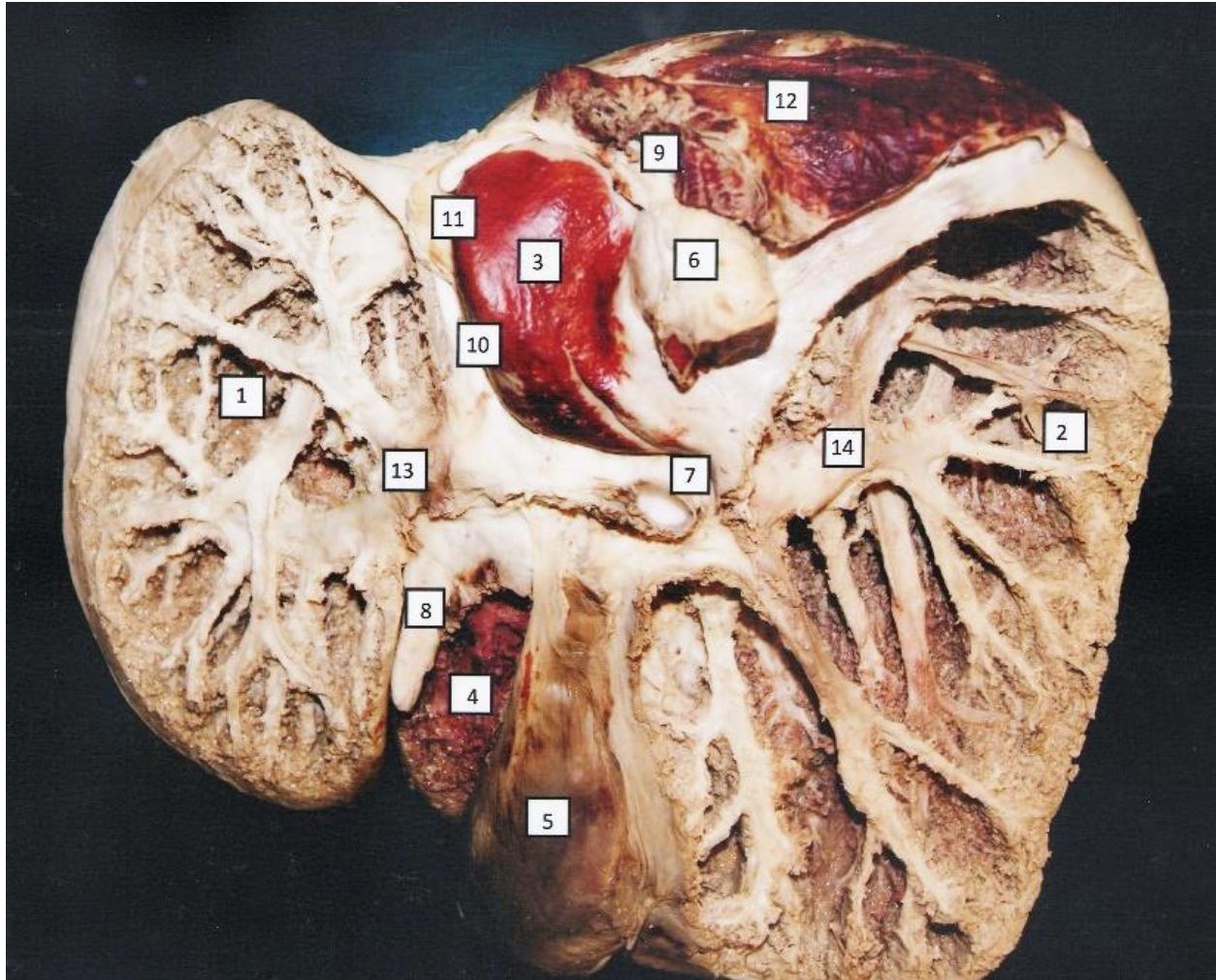


Darbą atliko: LSMU MF 1 k. Tadas Saulėnas 3gr., Nida Skamaraitė ir Marius Ogenskias 7gr
 Redagavo: LSMU MF 5k, 20gr, Anatomijos instituto Prozektore Orinta Klimaitė



1. Caput pancreatis
2. Collum pancreatis
3. Corpus pancreatis
4. Cauda pancreatis
5. Ductus pancreaticus
6. Duodenum
7. Ampulla hepatopancreatica

Darbą atliko: LSMU MF 1k, 4gr kineziterapijos studentas Aivaras Driukas, 2014m.
Redagavo: LSMU MF 5k, 20gr, Anatomijos instituto Prozektore Orinta Klimaitė



1. Lobus hepatis sinister
2. Lobus hepatis dexter
3. Lobus hepatis caudatus
4. Lobus hepatis quadratus
5. Vesica biliaris / vesica fellea
6. Vena cava inferior
7. Vena portae hepatis
8. Ligamentum teres hepatis
9. Ligamentum venae cavae
10. Ligamentum venosum
11. Ligamentum coronarium
12. Diaphragma
13. Venae portae hepatis ramus sinister
14. Venae portae hepatis ramus dexter

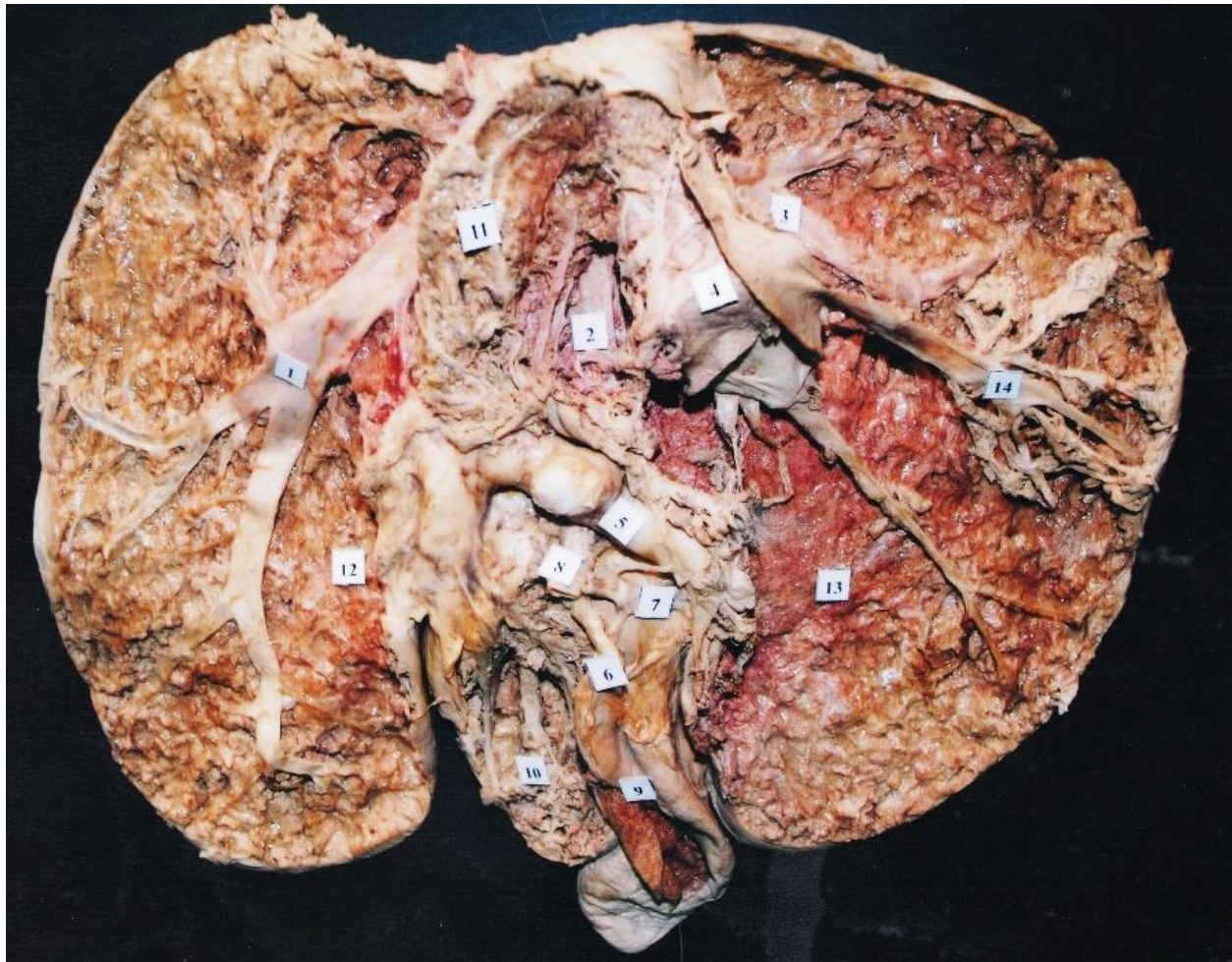
Darba atliko: LSMU MF 13gr Gintarė Bukauskaitė, Kamilė Donielaitė, 2012-2013m.m.

Redagavo: LSMU MF 5k, 20gr, Anatomijos instituto Prozektore Orinta Klimaitė

1. Gaster
2. Duodenum
3. Pancreas
4. Ren
5. Glandula suprarenalis
6. Aorta abdominalis
7. A. mesenterica superior
8. V. cava inferior
9. A. mesenterica inferior
10. V. mesenterica superior
11. A. renalis
12. V. renalis
13. Ureter

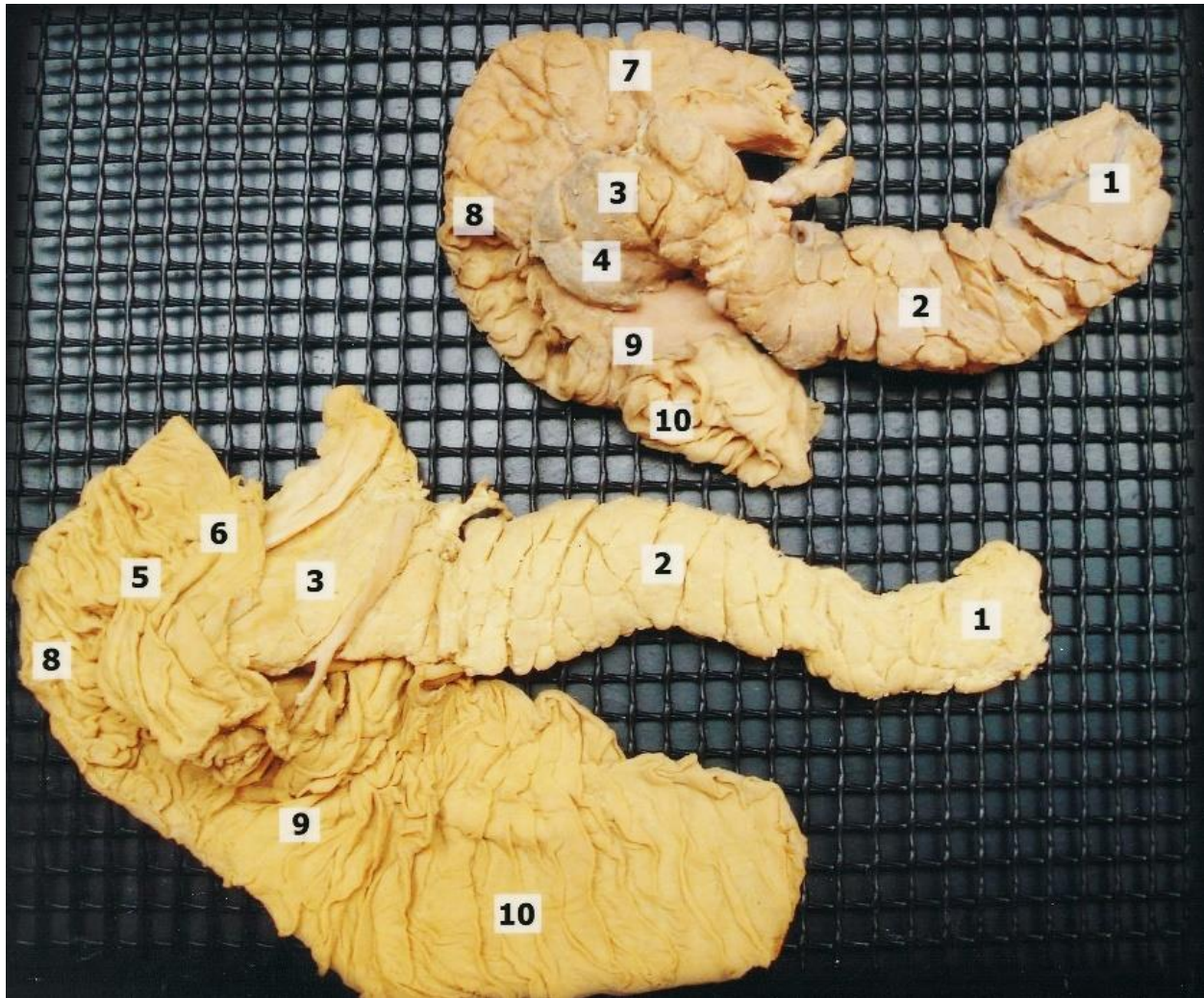


Redagavo: LSMU MF 5k, 20gr, Anatomijos instituto Prozektorė Orinta Klimaitė



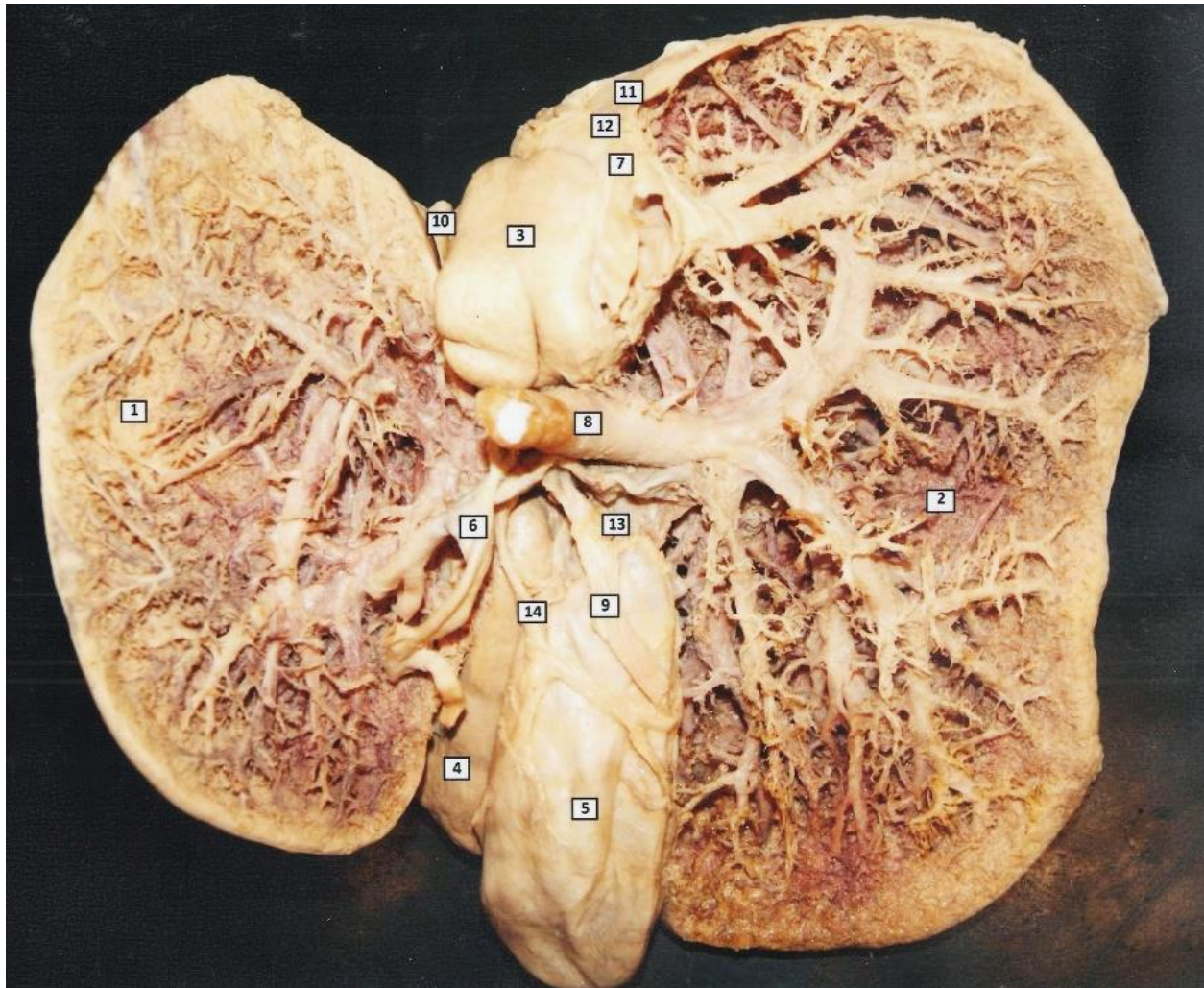
1. Vena hepatica dextra
2. Vena hepatica media
3. Vena hepatica sinistra
4. Vena cava inferior
5. Vena portae hepatis
6. Ductus cysticus
7. Ductus hepaticus dexter
8. Arteria hepatica propria
9. Vesica biliaris
10. Lobus quadratus hepatis
11. Lobus caudatus hepatis
12. Lobus hepatis sinister
13. Lobus hepatis dexter
14. Venae hepaticae

Redagavo: LSMU MF 5k, 20gr, Anatomijos instituto Prozektoriė Orinta Klimaitė



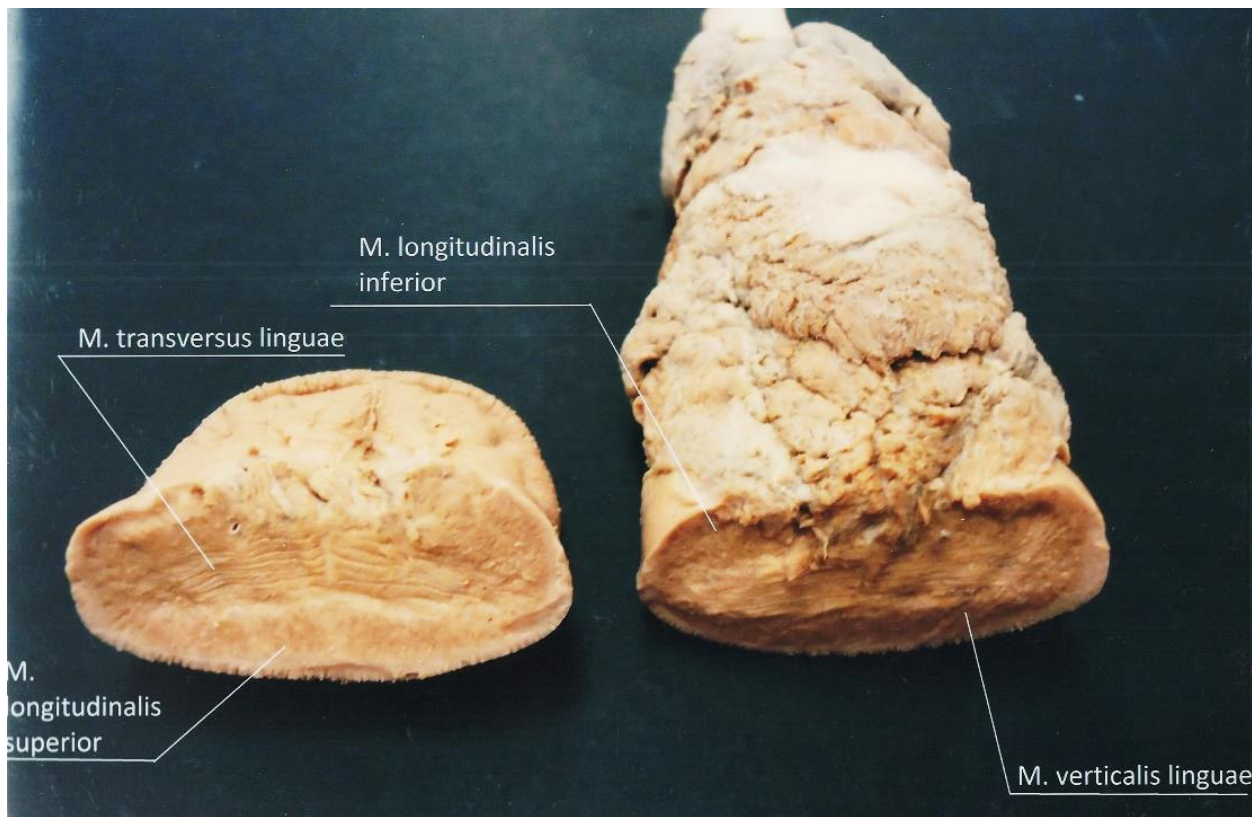
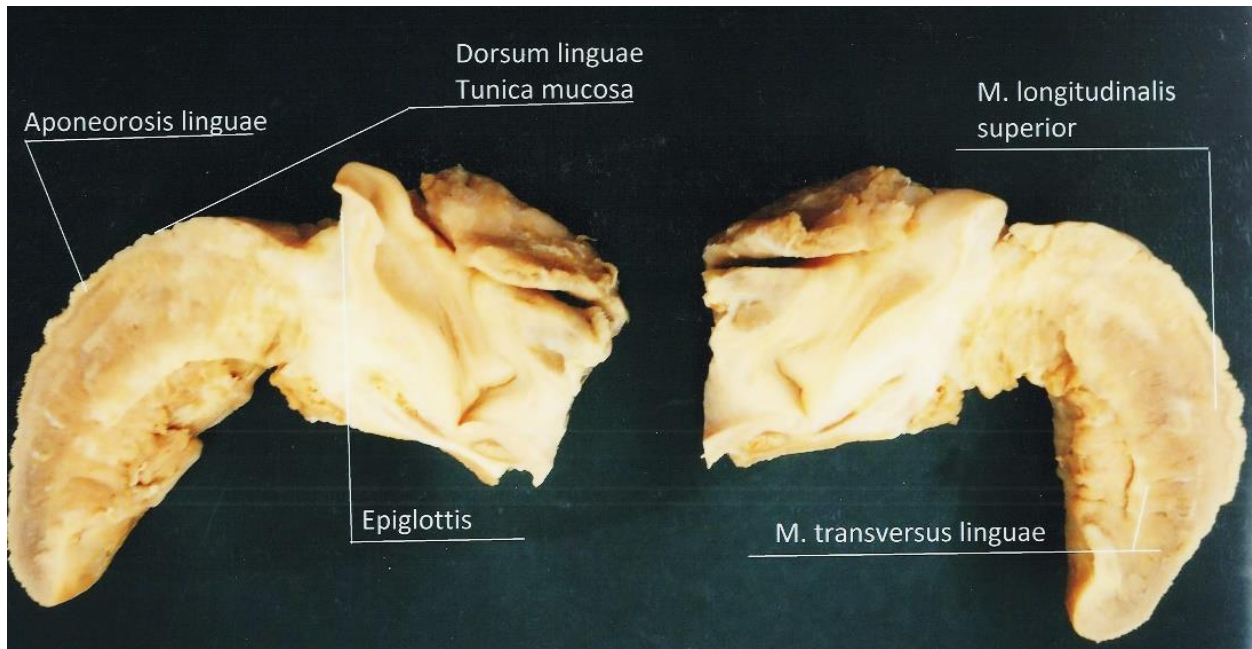
1. Cauda pancreatis
2. Corpus pancreatis
3. Caput pancreatis
4. Incisura pancreatis
5. Papilla duodeni major
6. Papilla duodeni minor
7. Pars superior duodeni
8. Pars descendens duodeni
9. Pars horizontalis duodeni
10. Plicae circulares

Darba atliko: LSMU MF 1k., 14 gr Austēja Samajauskaitė ir Aistė Varoniukaitė, 2013m.
 Redagavo: LSMU MF 5k, 20gr, Anatomijos instituto Prozektore Orinta Klimaitė

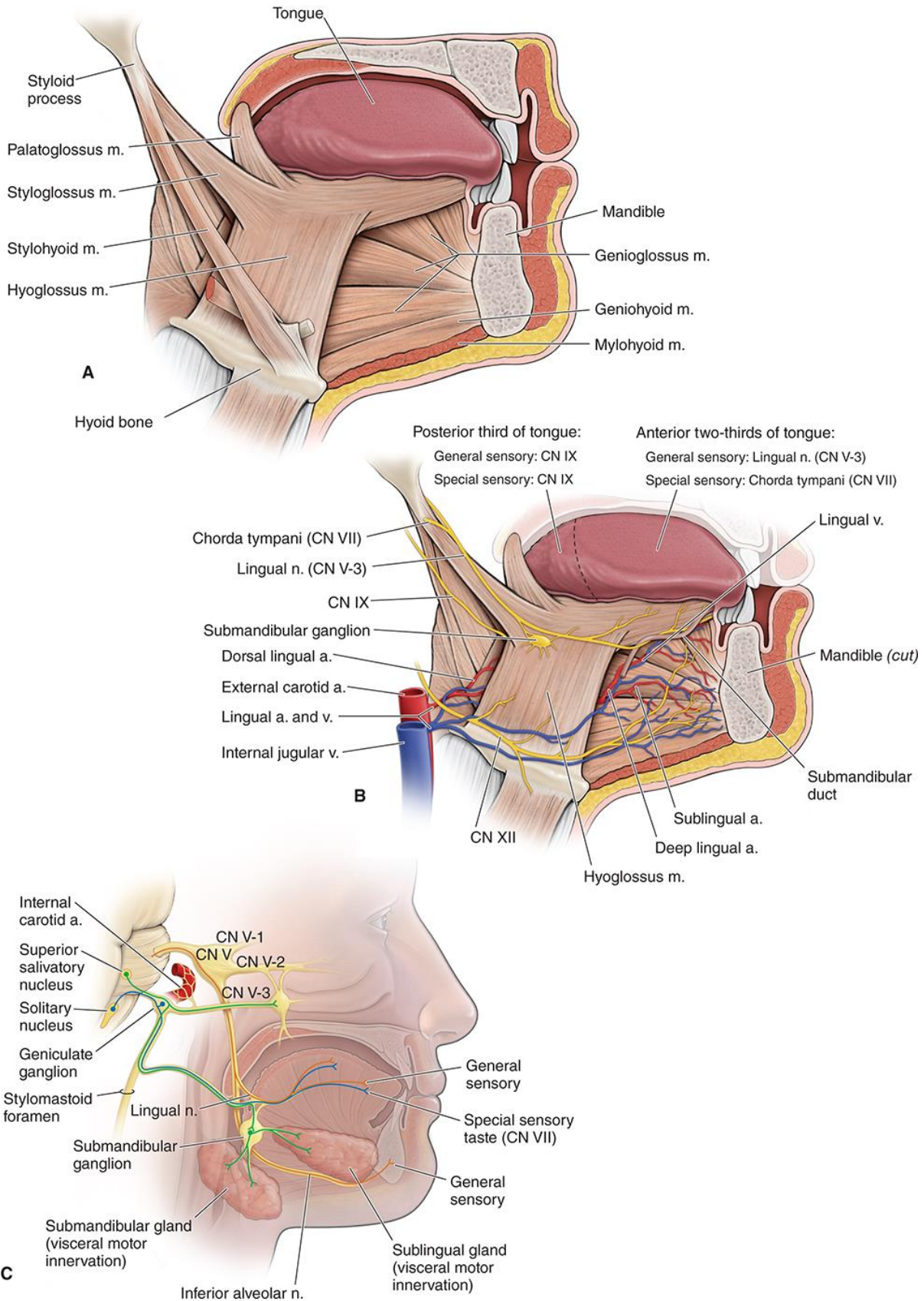


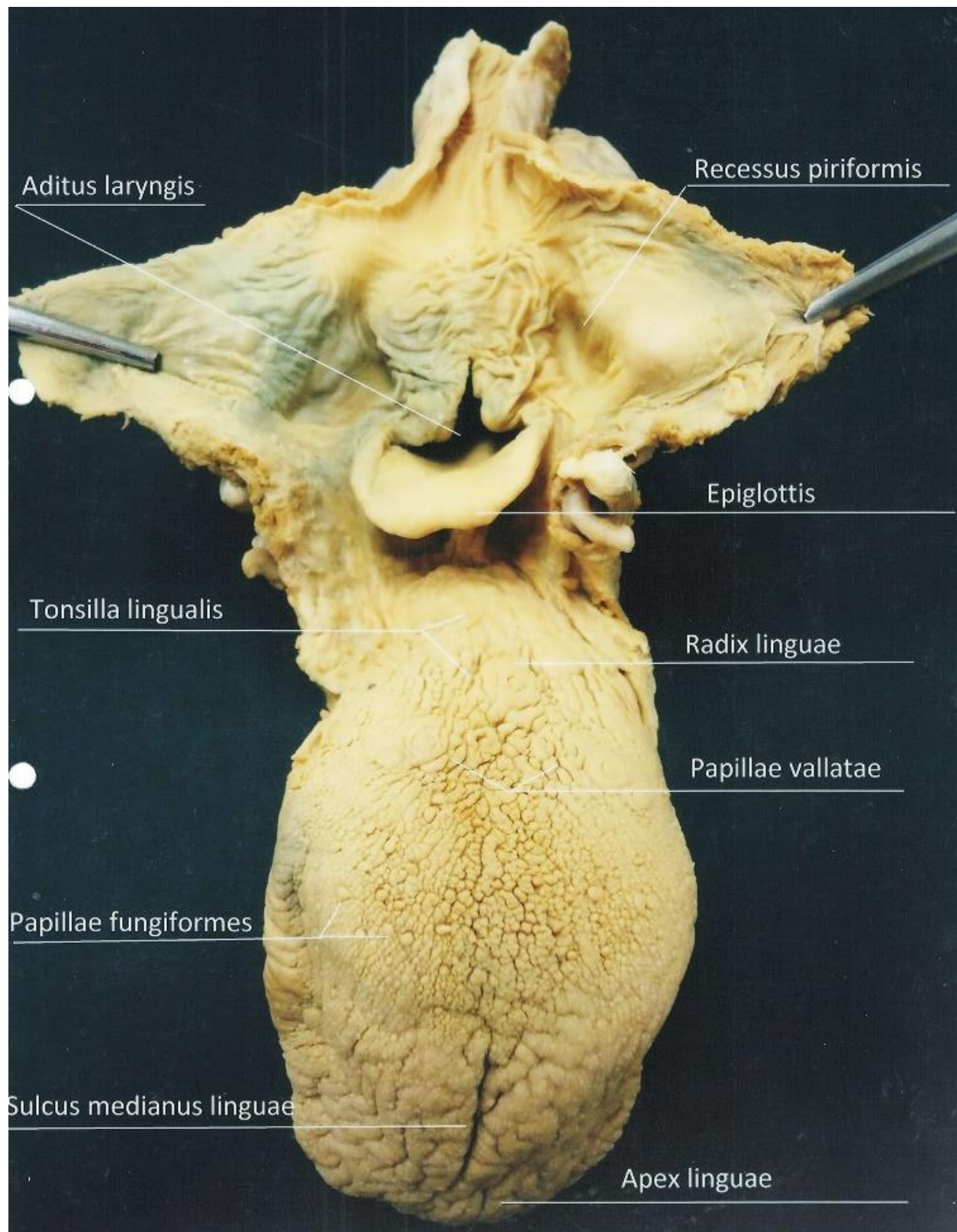
1. Lobus hepatis sinister
2. Lobus hepatis dexter
3. Lobus caudatus hepatis
4. Lobus quadratus hepatis
5. Vesica biliaris
6. A. hepatica propria
7. V. cava inferior
8. V. portae hepatis

Redagavo: LSMU MF 5k, 20gr, Anatomijos instituto Prozektorė Orinta Klimaitė



Redagavo: LSMU MF 5k, 20gr, Anatomijos instituto Prozektorė Orinta Klimaitė





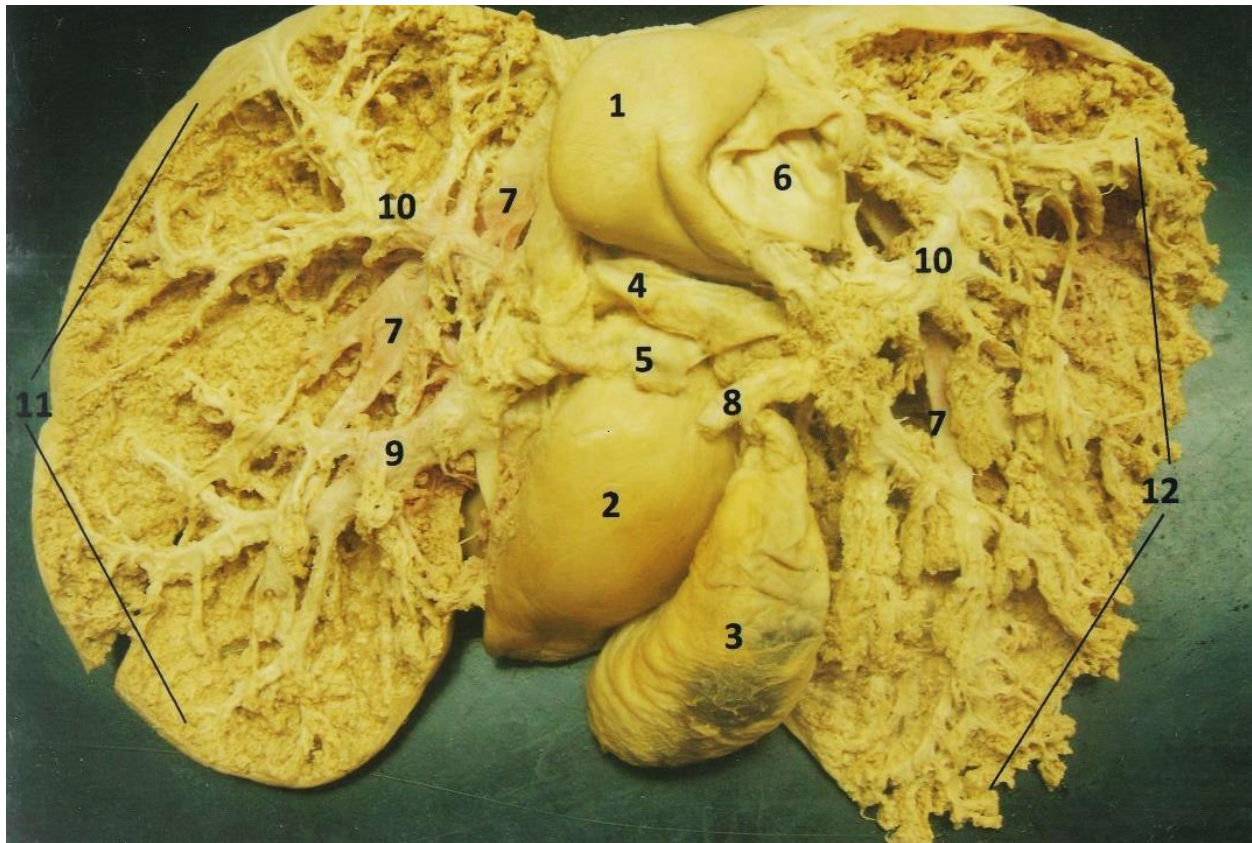
Redagavo: LSMU MF 5k, 20gr, Anatomijos instituto Prozektorė Orinta Klimaitė



1. V. cava inferior
2. V. portae hepatis
3. V. portae hepatis, r. sinister
4. V. portae hepatis r. dexter
5. V. hepatica propria
6. A. cystica
7. Ductus choledochus
8. Ductus cysticus
9. Ductus hepaticus communis
10. Ductus hepaticus dexter
11. Ductus hepaticus sinister
12. Vesica biliaris (Vesica fellea)
13. Corpus vesicae biliaris
14. Fundus vesicae biliaris
15. Collum vesicae biliaris
16. Ductus pancreaticus communis
17. Papilla duodeni major
18. Lig. Teres hepatis
19. Diaphragma
20. Lobus caudatus
21. Duodenum

Darbą atliko: LSMU MF Tadas Kaminskas, 2011m.

Redagavo: LSMU MF 5k, 20gr, Anatomijos instituto Prozektore Orinta Klimaitė

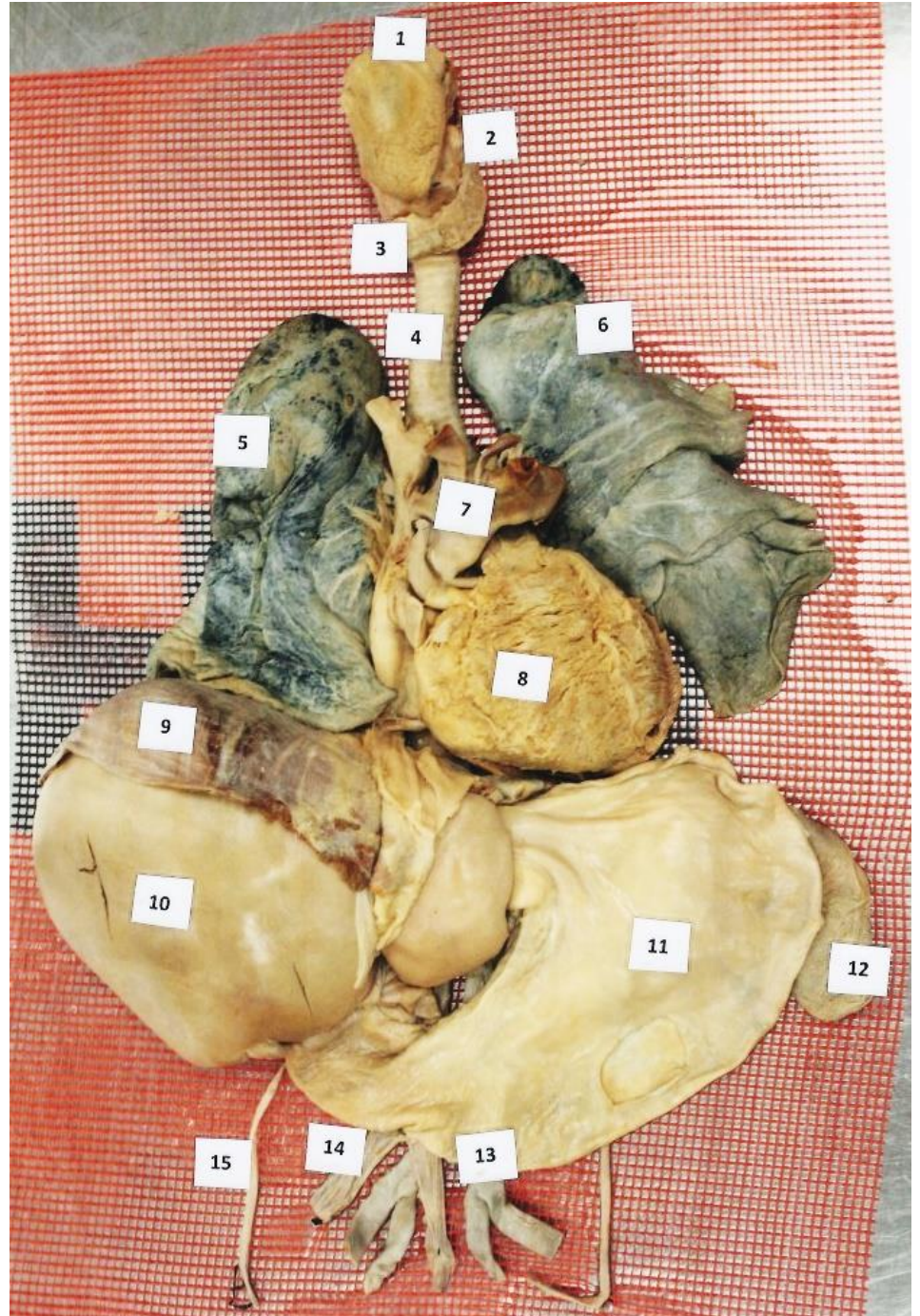


1. Lobus caudatus
2. Lobus quadratus
3. Vesica fellea
4. Vena portae
5. Arteria hepatica propria
6. Vena cava inferior
7. Venae hepaticae
8. Ductus choledochus
9. Arteria hepatica
10. Vena portae
11. Lobus sinister
12. Lobus dexter

Darba atliko: LSMU MF 1k, 6gr Guoda Juškevičiūtė, Eglė Zelenkaitė

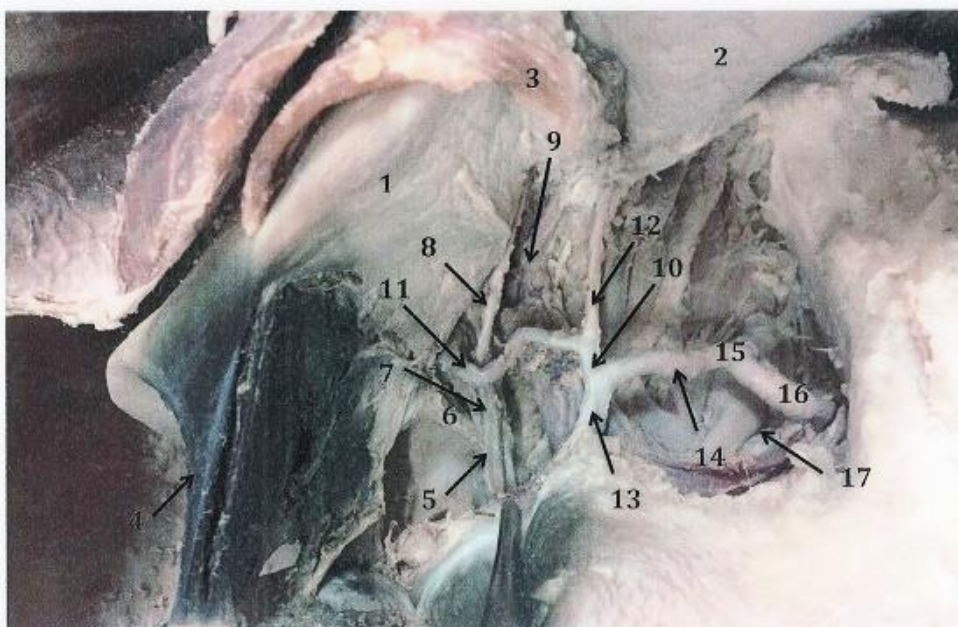
Redagavo: LSMU MF 5k, 20gr, Anatomijos instituto Prozektore Orinta Klimaitė

1. Lingua
2. Larynx
3. Glandula thyroidea
4. Trachea
5. Pulmo dexter
6. Pulmo sinister
7. Arcus aortae
8. Cor
9. M. phrenicus
10. Hepar
11. Gaster
12. Lien
13. A. iliaca communis
14. V. iliaca communis
15. Ureter



Darbą atliko: LSMU MF 1k 2gr Mindaugas Zaikauskas, Domantas Stankus
 Redagavo: LSMU MF 5k, 20gr, Anatomijos instituto Prozektore Orinta Klimaitė

KEPENŲ TRIADA IR APLINKINĖS STRUKTŪROS

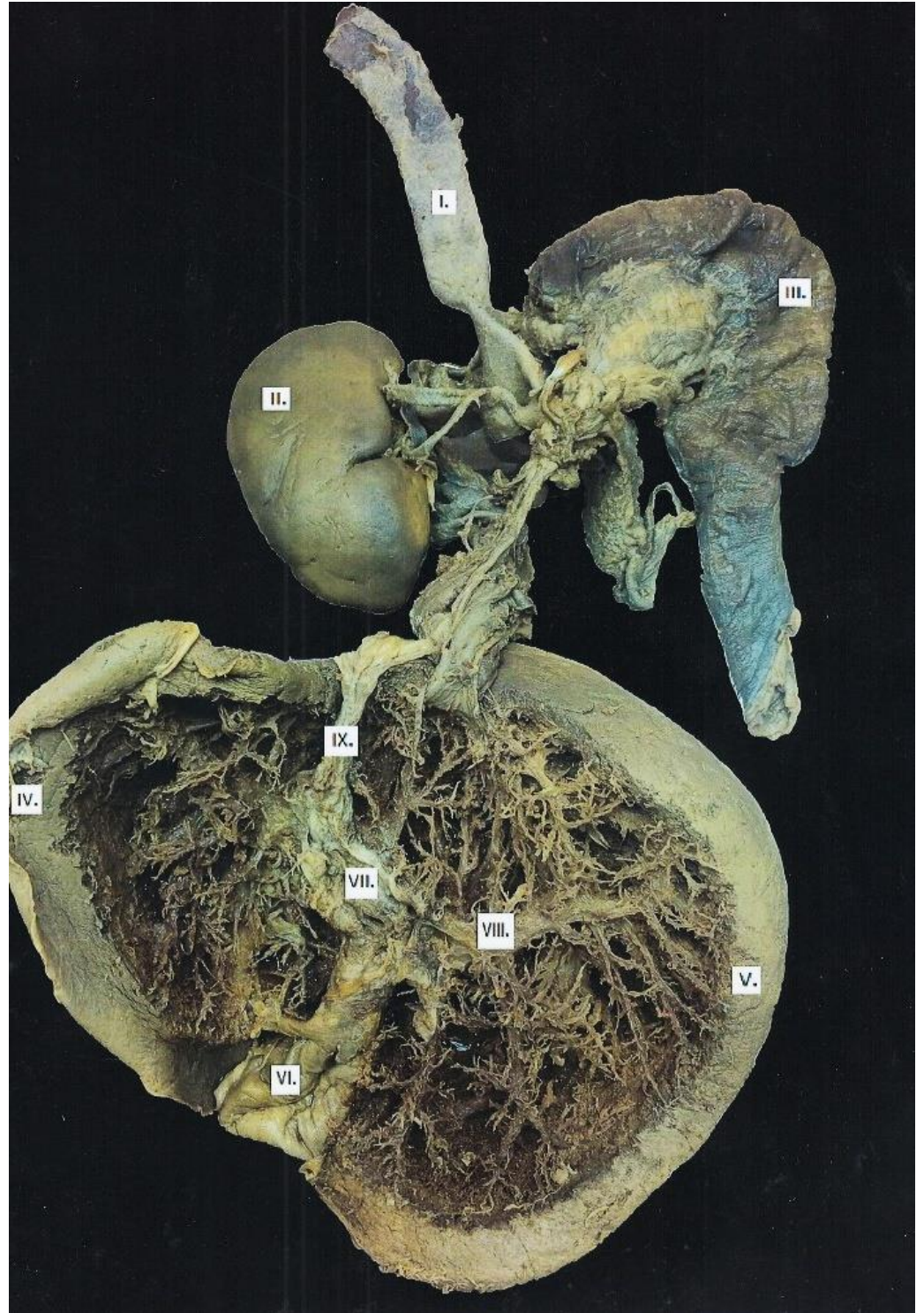


Nr.	Lietuviškas pavadinimas	Lotyniškas pavadinimas
1.	Dešinioji kepenų skiltis	<i>Lobus dexter</i>
2.	Kairioji kepenų skiltis	<i>Lobus sinister</i>
3.	Pjautuvinis raištis	<i>Ligamentum falciforme</i>
4.	Tulžies pūslė	<i>Vesica biliaris</i>
5.	Bendrasis tulžies latakas	<i>Ductus choledochus</i>
6.	Tulžies pūslės latakas	<i>Ductus cysticus</i>
7.	Bendrasis kepenų latakas	<i>Ductus hepaticus communis</i>
8.	Kairysis kepenų latakas	<i>Ductus hepaticus sinister</i>
9.	Kepenų vartų vena	<i>Vena portae hepatis</i>
10.	Savoji kepenų arterija	<i>Arteria hepatica propria</i>
11.	Dešinioji savosios kepenų arterijos šaka	<i>Arteria hepatica propria, ramus dexter</i>
12.	Kairioji savosios kepenų arterijos šaka	<i>Arteria hepatica propria, ramus sinister</i>
13.	Skrandžio ir dvilykapištės žarnos arterija	<i>Arteria gastroduodenalis</i>
14.	Bendroji kepenų arterija	<i>Arteria hepatica communis</i>
15.	Pilvinis kamienas	<i>Truncus coeliacus</i>
16.	Blužnies arterija	<i>Arteria lienalis</i>
17.	Viršutinė pasaito arterija	<i>Arteria mesenterica superior</i>

Aida Kaštelianovaitė
Saulė Kržconavičiūtė
MF 1 kursas, 10 grupė
2018 m.

Redagavo: LSMU MF 5k, 20gr, Anatomijos instituto Prozektore Orinta Klimaitė

1. Aorta descendens
2. Ren
3. Duodenum
4. Lobus sinister
5. Lobus dexter
6. Vesica billiaria
7. Portae hepatis
8. Ramus dexter venae portae hepatis
9. Ligamentum venosum



Darbą atliko: LSMU MF 1k, 12gr Urtė Stankevičiūtė, Gabija Viederytė, 2016m.
Redagavo: LSMU MF 5k, 20gr, Anatomijos instituto Prozektore Orinta Klimaitė