

# **KOMPLETI PITANJA ZA I KOLOKVIJUM IZ ANATOMIJE ZA INTEGRISANE AKADEMSKE STUDIJE MEDICINE**

**K1 M**

1. Clavicula
2. Art. capitis costae
3. Mišići uzvišenja palca
4. Arcus palmaris profundus
5. Inervacija koze nadlakta
6. Cavitas thoracis-podela i sadržaj
7. Hilum pulmonale
8. Četvorougao apsolutne tuposti
9. A. coronaria sinistra
10. Canalis inguinalis
11. Gaster-odnosi
12. V. portae hepatis
13. Nephron
14. Perineum
15. Uterus

**K1 M**

1. Scapula
2. Symphysis intervertebralis
3. Mišići zadnje lože podlakta
4. A. brachialis
5. N. musculocutaneus
6. Diaphragma
7. Trachea
8. Atrium sinistrum- morfologija i projekcija
9. Plexus cardiacus
10. Vagina m. recti abdominis
11. Caecum
12. Portni lobulus i portni acinus
13. V. cava inferior
14. Plexus pelvis
15. Funiculus spermaticus

**K1 M**

1. Humerus
2. Art. zygapophysialis
3. Mišići prednje lože podlakta
4. A. radialis
5. Senzitivna inervacija dorzalne strane šake
6. Sistem azigosne vene
7. Recessus costodiaphragmaticus
8. Atrium dextrum-morfologija i projekcije
9. Pericardium
10. Peritoneum-tvorevine
11. Intestinum crasum
12. Pars exocrina pancreatis
13. Mokraćni putevi
14. Diaphragma pelvis
15. Testis

**K1 M**

1. Ossa manus
2. Syndesmoses columnae vertebralis
3. Mišići hipotenara
4. V. basilica
5. N. radialis
6. Limfni čvorovi grudnog koša
7. Pulmo dexter-segmenti
8. Corona cordis
9. Myocardium
10. Slabe tačke zadnjeg trbušnog zida
11. Mesocolon transversum
12. Ekstrahepatični žučni putevi
13. Aorta abdominalis
14. Canalis pudendalis
15. Uterus

**K1 M**

1. Radius
2. Vlaknasti krsno-sedalni spojevi
3. M. deltoideus
4. Arcus palmaris superficialis
5. Inervacija kože nadlakta
6. Mm. intercostales
7. Recessus costomediastinalis anterior
8. Cor- spoljašnja morfologija
9. Endocardium
10. Anulus femoralis
11. Gaster-vaskularizacija i inervacija
12. Odnosi visceralne strane jetre
13. Plexus coeliacus
14. Perineum-regio urogenitalis
15. Ductus ejaculatorius

**K1 M**

1. Ulna
2. Art. sternoclavicularis
3. Fossa axillaris
4. V. cephalica
5. N. medianus
6. Mm. dorsi
7. Lobulus/acinus pulmonis
8. Ventriculus sinister-morfologija i projekcije
9. Systema conducens cordis
10. Bursa omentalis
11. Colon
12. Pulpa splenica
13. Nodi lymphoidei lumbales
14. A. pudenda interna
15. Fossa ovarica

**K1 M**

1. Ossa carpi
2. Symphysis pubica
3. Regio scapularis
4. A. axillaris
5. N. ulnaris
6. Truncus sympatheticus- pars thoracica
7. Pulmo dexter-morfologija i projekcije
8. Trougao relativne tuposti
9. Sinus transverses pericardii
10. Mišići zadnjeg zida abdomena
11. Duodenum
12. Pars endocrina pancreatis
13. Gl. suprarenalis
14. Spatium profundum perinei
15. Urethra masculina

**K1 M**

1. Vertebra thoracica
2. Art. cubiti
3. M. pectoralis major
4. V. basilica
5. N. axillaris
6. A. thoracica interna
7. Pulmo sinister-segmenti
8. Circulus sanguinis minor
9. Špagovi na bazi srca
10. Mišići prednjjobočnog zida abdomena
11. Mesenterium
12. Zona splenica
13. Ureter
14. Vesica urinaria
15. Prostata

**K1 M**

1. Costa
2. Art. radiocarpalis
3. Regio brachialis anterior
4. Rete carpi palmare
5. Inervacija kože sake
6. Mamma
7. Pulmo sinister-morfologija i projekcije
8. Srcani dijagram
9. Sinus coronarius
10. Linea alba
11. Caecum
12. Pankreas-građa
13. Sabirni sistem bubrega
14. Rectum
15. Ovarium

**K1 M**

1. Sternum
2. Art. sacroiliaca
3. Mišići šake
4. Rete carpi dorsale
5. Plexus brachialis
6. N. vagus-pars thoracica
7. Radix pulmonis
8. Septum cordis
9. Plexus cardiacus
10. Umbilicus
11. Jejunum et ileum-razlike
12. Hepar-vaskularizacija i inervacija
13. V. cava inferior
14. Spatium superficiale perinei
15. Ductus deferens

**K1 M**

1. Os coxae
2. Art. costotransversaria
3. M. triceps brachi
4. Venske anastomoze u predelu lakta
5. Plexus brachialis
6. N. phrenicus
7. Pleura
8. Ventriculus sinister-morfologija i projekcije
9. A. coronaria dextra
10. Slabe tačke zadnjeg trbušnog zida
11. Spatium semilunare-Traube
12. Porta hepatis
13. Vegetativni spletovi abdomena
14. Fossa ischioanalisis
15. Vagina

**K1 M**

1. Vertebra thoracica
2. Art. humeri
3. M. trapezius
4. Rete scapulae
5. Plexus brachialis
6. Ductus thoracicus /ductus lymphaticus dexter
7. Pulmo-vaskularizacija i inervacija
8. Atrium dextrum-morfologija i projekcije
9. Fibrozni skelet srca
10. Cavitas abdominalis-podela i sadržaj
11. Duodenum
12. V. portae hepatis
13. Gl. suprarenalis-građa
14. Perineum-regio analis
15. Tuba uterina

**K1 M**

1. Os sacrum
2. Art. radiocarpalis
3. Foramen quadrilaterum
4. Rete cubiti
5. N. axillaris
6. Oesophagus
7. Pleura-spagovi i njihove projekcije
8. Circulus sanguinis major
9. Vene srca
10. Fascije abdomena
11. Omentum minus
12. Hepar-delovi i segmenti
13. Omotači bubrega
14. Canalis analis
15. Organa genitalia feminina externa

**K1 M**

1. Os ilium
2. Prednja grupa zglobova grudnog kosa
3. Sulcus pulsus
4. Duboke vene ruke
5. Plexus brachialis
6. Inervacija zidova grudnoga kosa
7. Nutritivni krvni sudovi pluća
8. Corona cordis
9. Myocardium
10. Canalis inguinalis
11. Duodenum-delovi i građa
12. Holedohoportalni trougao
13. Ren-gradja
14. Cavitas pelvis-podela i sadržaj
15. Organa genitalia masculina externa

**K1 M**

1. Os pubis
2. Art. cubiti
3. Canalis carpi
4. Limfni čvorovi fossae axillaris
5. Inervacija koze podlakta
6. Vaskularizacija zidova grudnog koša
7. Plexus pulmonalis
8. Srce - projekcije na zadnjem zidu grudnog koša
9. Cavitas pericardialis
10. Annulus femoralis
11. Recessus subphrenicus dexter et sinister
12. Splen – građa
13. Ren – segmenti
14. Fascijalne lože organskog prostora karlične duplje
15. Penis

**K1 M**

1. Ossa digitorum manus
2. Art. capitis costae
3. Reg. scapularis
4. A. ulnaris
5. N. medianus
6. Mm. intercostales
7. Bronchus principalis – morphologia externa/interna
8. Ventriculus sinister – spoljašnja morfologija i projekcija
9. Complexus stimulans cordis
10. Anulus femoralis
11. Mesenterium
12. Segmentatio hepatis
13. Sabirni sistem bubrežnih kanalića
14. Perineum
15. Tuba uterina

**K1 M**

1. Vertebra lumbalis
2. Art. radiocarpalis
3. Mišići nadlakta – pripoj, funkcija i inervacija
4. A. radialis
5. N. ulnaris
6. Mamma
7. Projekcija ivica pluća
8. Atrium dextrum – spoljašnja morfologija i projekcija
9. Srčani mišić komora
10. Linea alba
11. Gaster – pars pylorica
12. Pancreas – građa
13. Nodi lymphoidei parietales abdominis
14. Fossa ischioanalisis
15. Testis – građa

**K1 M**

1. Os pubis
2. Art. sternoclavicularis
3. Hypothenar
4. A. axillaris
5. Senzitivna inervacija podlakta
6. V. brachiocephalica
7. Trachea – morphologia externa/interna
8. Atrium sinistrum – morphologia externa/interna
9. Fibrozni skelet srca
10. Vagina musculi recti abdominis
11. Jejunum – morphologia externa/interna
12. Lobuli hepatis
13. Pl. coeliacus
14. Canalis pudendalis
15. Funiculus spermaticus

**K1 M**

1. Ossa carpi
2. Art. sacroiliaca
3. Regio antebrachialis posterior
4. Vena cephalica
5. N. radialis
6. Nodi lymphoidei parietales thoracis
7. Lobus superior pulmonis dextri/sinistri – segmenta
8. Ventriculus dexter – spoljašnja morfologija i projekcija
9. Pl. cardiacus
10. Canalis inguinalis
11. Lectulus ventriculi
12. Egzokrini deo gušterače
13. Aorta abdominalis – visceralne grane
14. Canalis analis
15. Ductus deferens

**K1 M**

1. Humerus
2. Symphysis pubica
3. Palma manus
4. A. ulnaris
5. Inervacija kože šake
6. Slabe tačke dijafragme
7. Distribucija terminalne i respiratorne bronchiole
8. Arterijski otvor na bazama srčanih komora-spoljašnja morfologija i projekcija
9. Mišićna vlastna pretkomora
10. Bursa omentalis
11. Duodenum – morphologia externa/interna
12. Splen – morphologia interna
13. A. et V. renalis
14. Pl. hypogastricus inferior
15. Uterus

**K1 M**

1. Crista iliaca
2. Art. cubiti
3. Fossa axillaris
4. Arcus palmaris superficialis
5. N. musculocutaneus
6. Mm. intercostales externi/interni
7. Vv. pulmonales
8. Atrium dextrum – spoljašnja morfologija i projekcija
9. Endocardium
10. Umbilicus
11. Gaster – morphologia interna
12. Porta hepatis
13. Cortex renalis
14. Vesica urinaria
15. Vagina

**K1 M**

1. Ossa metacarpi
2. Symphysis intervertebralis
3. Regio antebrachialis anterior
4. Rete articulare cubiti
5. Plexus brachialis
6. N. vagus – pars thoracica
7. Segmentalna distribucija bronha
8. Ventriculus sinister – spoljašnja morfologija i projekcija
9. Mišićna ispučenja u pretkomorama
10. Slabe tačke zadnjeg trbušnog zida
11. Gaster
12. Portokavalne anastomoze – (pato)anatomski značaj
13. Gl. suprarenalis – morphologia interna
14. Nodi lymphoidei parietales pelvis
15. Urethra masculina

**K1 M**

1. Ulna
2. Discus intervertebralis
3. Thenar
4. V. basilica
5. N. musculocutaneus
6. Tr. sympathicus – pars thoracica
7. Facies mediastinalis pulmonis dextri
8. Septum cordis
9. A. coronaria sinistra
10. Omentum minus
11. Pars descendens duodeni
12. Endokrini deo gušterići
13. Ren-omotači
14. Plexus pelvis
15. Penis – morphologia externa/interna

**K1 M**

1. Radius
2. Syndesmoses columnae vertebralnis
3. Regio brachialis anterior
4. Arcus palmaris profundus
5. N. radialis – senzitivne grane
6. Thymus – morphologia externa/interna
7. Lobulus pulmonis
8. Četvorougao apsolutne tuposti
9. Pericardium serosum
10. Omentum majus
11. Caecum – morphologia externa/interna
12. Zona splenica
13. Ren – morphologia interna
14. Diaphragma pelvis
15. Tuba uterina – morphologia externa/interna

**K1 M**

1. Costa secunda
2. Art. cubiti
3. M. latissimus dorsi
4. Anastomoze vena gornjeg ekstremiteta
5. N. medianus
6. Ductus lymphaticus dexter
7. Pulmo sinister – morphologia externa
8. Srčani dijagram
9. Complexus stimulans cordis
10. Cavitas peritonealis – podela, sadržaj
11. Duodenum
12. Hepar – facies visceralis
13. Truncus coeliacus
14. Pl. hypogastricus inferior
15. Ductus ejaculatorius

**K1 M**

1. Prednja ivica karlične kosti
2. Art. humeri
3. Regio brachialis posterior
4. Rete scapulae
5. Pl. brachialis – trunci/fasciculi
6. Diaphragma – osnovni delovi i njihovi pripoji
7. Pulmo dexter – morphologia externa
8. Atrium sinistrum
9. Endocardium
10. Recessus subphrenicus dexter/sinister
11. Mesenterium
12. Porta hepatis
13. V. cava inferior
14. Regio urogenitalis
15. Funiculus spermaticus

**K1 M**

1. Os ischii
2. Art. radiocarpalis
3. M. pectoralis major
4. Rete carpale palmarum
5. N. ulnaris
6. Sistem v. azygos
7. Pleura
8. Atrium dextrum
9. Plexus cardiacus
10. Anulus femoralis
11. Gaster - odnosi
12. Ductus choledochus
13. Sinus renalis
14. Cavitas pelvis – podela i sadržaj
15. Uterus – morphologia interna

**K1 M**

1. Humerus – epiphysis distalis
2. Art. sacroiliaca
3. Trougao oblih mišića
4. Površne vene ruke
5. N. radialis
6. Ductus thoracicus
7. Segmentalna distribucija bronha
8. Veliki krvotok
9. Pericardium fibrosum
10. A. epigastrica inferior
11. Mesocolon transversum
12. Portni režnjić/acinus
13. Cortex renalis
14. Tr. sympatheticus – pars pelvica
15. Vagina – morphologia externa/interna

**K1 M**

1. Canalis carpi/ulnaris
2. Art. sternoclavicularis
3. Mm. interossei
4. Rete cubiti
5. N. axillaris
6. Mm. dorsi
7. Recessus costomediastinalis anterior
8. Ventriculus sinister – spoljašnja morfologija i projekcija
9. A. coronaria dextra
10. Bursa omentalis
11. Cardia
12. Egzokrini deo pankreasa
13. Ureter
14. Canalis analis
15. Ovarium – morphologia externa/interna

**K1 M**

1. Os sacrum
2. Art. cubiti
3. Regio antebrachii anterior
4. Nodi lymphoidei axillares
5. N. radialis
6. Aorta thoracica
7. Trachea – morphologia externa/interna
8. Ventriculus dexter – spoljašnja morfologija i projekcija
9. Cavitas pericardii
10. Vagina m. recti abdominis
11. Jejunum et ileum – morfologija, građa, vaskularizacija
12. Glavni i sporedni žučni putevi
13. Nephron
14. Vesica urinaria - građa
15. Vaskularizacija ženskih polnih organa

**K1 M**

1. Humerus – gornji okrajak
2. Art.capitis costae
3. M.triceps brachii
4. A.radialis
5. N.ulnaris
6. Gornji mediastinum - zidovi i sadržaj
7. Trachea
8. Atrium dextrum
9. Špagovi perikarda
10. Slabe tačke zadnjeg zida abdomena
11. Appendix vermicularis
12. Građa jetre
13. Pelvis renalis
14. Perineum
15. Prostata

## K1 M

1. Radius
2. Art.sacroiliaca
3. Sulcus bicipitalis medialis
4. Rete articulare cubiti
5. N.radialis
6. V. azygos
7. Špagovi pleure i njihove projekcije
8. Atrium sinistrum
9. Systema conducens cordis
10. Canalis inquinalis
11. Gaster
12. Endokrini pancreas
13. Omotači bubrega
14. Canalis pudendalis
15. Tuba uterina

**K1 M**

1. Atipična rebra
2. Art.humeri
3. Sulcus pulsus
4. A.brachialis
5. N.medianus
6. Donji mediastinum-zidovi i sadržaj
7. Pulmo sinister
8. Ventriculus dexter
9. Plexus cardiacus
10. Linea alba
11. Intestinum tenuae
12. Splen
13. Parenchima renalis
14. Vesica urinaria
15. Erektilni organi muškarca

**K1 M**

1. Ulna
2. Art. radiocarpalis
3. Mišići zadnje lože podlakta
4. A.axillaris
5. N.ulnaris
6. Diaphragma/pars lumbalis
7. Trachea
8. Ventriculus sinister
9. Špagovi perikarda
10. Mišići predjebočnog trbušnog zida
11. Colon
12. Žučni putevi
13. Cortex renalis
14. Fossa ischioanalisis – zidovi i sadržaj
15. Uterus

**K1 M**

1. Sternum
2. Art.cubiti
3. M. biceps brachii
4. Arcus palmaris profundus
5. N. musculocutaneus
6. Mm. intercostales
7. Pulmo dexter
8. Srčani dijagram
9. Vene srca
10. Anulus femoralis
11. Gaster/građa
12. Pancreas – gradja
13. Segmenta renalia
14. Spatium neurovasculare pelvis
15. Vagina

**K1 M**

1. Atypični grudni pršljenovi
2. Art. humeri
3. Mišići prednje lože podlekta
4. Arcus palmaris superfitalis
5. N.axillaris
6. Mm. dorsi
7. Projekcije ivica i fisura pluća
8. Projekcije desne pretkomore
9. Myocardium
10. Infrakolični sprat abdomena-topografska podela
11. Spatium semilunare Traube
12. Egzokrini pancreas
13. Gl. suprarenalis
14. Rectum
15. Ovarium

**K1 M**

1. Os ilium
2. Art. cubiti
3. Fovea radialis
4. Rete scapulae
5. N. medianus
6. M. trapezius
7. Pleura
8. Projekcija desne srčane komore
9. Endocardium
10. Vagina m. recti abdominis
11. Mesenterium
12. Porta hepatis
13. Ureter
14. A. iliaca interna
15. Lig. latum uteri

**K1 M**

1. Ossa carpalia
2. Symphysis pubica
3. Mišići prednje lože nadlakta
4. A. ulnaris
5. Bočne grane plexus brachialis-a
6. Mamma
7. Pulmo dexter-segmenta pulmonalia
8. Corona cordis
8. Plexus cardiacus
10. M. rectus abdominis
11. Duodenum
12. Žučni putevi
13. V. cava inferior
14. N. pudendus
15. Veze ovariuma

**K1 M**

1. Scapula
2. Podela zglobova grudnog koša
3. M. biceps brachii
4. Arcus palmaris profundus
5. N. radialis
6. M. latissimus dosrsi
7. Recessus costodiaphragmaticus
8. Cor- spoljašnja morfologija
9. Vene cordis
10. Anulus femoralis
11. Glandulae gastricae
12. Hepar
13. Građa bubrega
14. Trigonum vesicae
15. Urethra masculina

**K1 M**

1. Ossa digitorum manus
2. Symphysis intervertebralis
3. Mišići zadnje lože podlakta
4. Rete carpale palmare et dorale
5. Senzitivna inervacija kože šake/palmarna i dorzalna strana
6. Mm. dorsi
7. Trachea
8. Srčani dijagram
9. Myocardium
10. Suprakolični sprat abdomena
11. Colon
12. Zona splenica
13. Aorta abdominalis
14. Rectum
15. Građa ovariuma

**K1 M**

1. Costae
2. Art. humeri
3. Regio antebrachialis anterior
4. Arcus palmaris superficialis
5. N. Radialis
6. Truncus sympatheticus – pars thoracica
7. Bronchus segmentalis - grananje
8. Projekcja srčanih otvora i tačke auskultacije
9. Pericardium
10. Vagina m. recti abdominis
11. Gaster – odnosi prednja strane
12. Ductus choledochus
13. V. cava inferior
14. Canalis analis
15. Testis – građa

**K1 M**

1. Ossa digitorum manus
2. Art. sacroiliaca
3. Fossa axillaris
4. A. radialis
5. Senzitivna inervacija šake
6. Mm. intercostales
7. Radix pulmonis
8. Myocardium
9. Plexus cardiacus
10. Canalis inguinalis
11. Duodenum – vaskularizacija
12. Portokavalne anastomoze
13. Pancreas – pars exocrina
14. Ren – odnosi prednje i zadnje strane
15. Funiculus spermaticus

**K1 M**

1. Apertura pelvis inferior – prečnici
2. Art. radiocarpalis
3. Regio antebrachialis posterior
4. Površne vene ruke
5. N. medianus
6. Ductu thoracicus
7. Pleura
8. Projekcija srčanih šupljina na prednjem i zadnjem zidu grudnog koša
9. Septum cordis
10. Anulus femoralis
11. Mesenterium
12. Porta hepatis
13. Plexus coeliacus
14. A. iliaca interna
15. Ductus deferens

**K1 M**

1. Humerus
2. Art. capitis costae
3. Palma manus
4. V. cephalica
5. N. radialis
6. Diaphragma
7. Trachea
8. Atrium dextrum
9. Fibrozni skelet srca
10. A. epigastrica inferior
11. Gaster – odnosi zadnje strane
12. Pancreas – pars endocrina
13. Ureter
14. Plexus pelvis
15. Omotači testisa

**K1 M**

1. Radius
2. Symphysis intervertebralis
3. Palma manus
4. Rete carpale palmare et dorsale
5. N. axillaris
6. V. azygos
7. Recessus costodiaphragmaticus
8. Ventriculus dexter – morfologija i projekcije
9. Plexus cardiacus
10. Bursa omentalis
11. Jejunoileum
12. Splen – položaj, slezinska loža
13. Gl. suprarenalis - građa
14. A. pudenda interna
15. Urethra masculina

**K1 M**

1. Carpus
2. Art. costotransversaria
3. Regio brachialis posterior
4. A. ulnaris
5. N. medianus
6. Nn. intercostales
7. Segmenta bronchopulmonalia
8. Atrium dextrum – morfologija i projekcija
9. Vene srca
- 10.Umbilicus
- 11.Omentum majus et minus
- 12.Splen – projekcija
- 13.Truncus coeliacus
- 14.Plexus pelvis
- 15.Ekstratestikularni semenii putevi

**K1 M**

1. Vertebrae thoracicae
2. Art. cubiti
3. Regio scapularis
4. Arcus palmaris profundus
5. Senzitivna inervacija podlakta
6. V brachiocephalica
7. Lobulus pulmonis
8. Četvorougao apsolutne tuposti
9. Systema conducens cordis
- 10.M. obliquus externus abdominis – aponevrotične tvorevine
- 11.Colon
- 12.Ekstrahepatični žučni putevi
- 13.Ren
- 14.Fossa ischioanalisis
- 15.Žlezde pridodate semenim putevima

## K1 M

1. Os sacrum
2. Art. radiocarpalis
3. Regio brachialis anterior
4. Arterije dorzalne strane šake
5. N. radialis
6. N. phrenicus
7. Pleura parietalis – špagovi
8. Ventriculus sinister – morfologija i projekcije
9. Fibrozni skelet srca
10. Tvorevine parijetalnog peritoneuma
11. Caecum et appendix vermiformis
12. V. portae hepatis
13. Plexus hypogastricus superior
14. Canalis analis
15. Ovarium

**K1 M**

1. Sternum
2. Art. cubiti
3. Kostohumeralni mišići
4. A. brachialis
5. N. ulnaris
6. Mediastinum – zidovi, podela, sadržaj
7. Vv. pulmonales
8. Atrium sinistrum – morfologija i projekcija
9. Endocardium
10. Topografske orijentacione linije abdomena
11. Plexus entericus
12. Splen – građa
13. Nephron
14. Vesica urinaria
15. Uterus

## K1 M

1. Apertura pelvis superior – prečnici
2. Art. sternoclavicularis
3. Mm. interossei palmares et dorsales manus
4. Venske anastomoze gornjeg ekstremiteta
5. N. radialis
6. Aorta thoracica
7. Plexus pulmonalis
8. Trougao relativne tuposti
9. Systema conducens cordis
10. Topografske orijentacione tačke abdomena
11. Duodenum – građa
12. Intrahepatični žučni putevi
13. Sabirni sistem bubrega
14. Perineum-regio analis
15. Tuba uterina

**K1 M**

1. Ulna
2. Spojevi kičmenog stuba
3. Lopatičnoramenični mišići
4. Rete cubiti
5. Plexus brachialis – bočne grane
6. Diaphragma – pars muscularis
7. Pulmo – projekcija ivica i međurežanjskih pukotina
8. Septum cordis
9. A. coronaria dextra
10. Corona mortis
11. Gaster – građa
12. Pancreas – odnosi prednje i zadnje strane
13. Plexus coeliacus
14. Rectum
15. Vagina

**K1 M**

1. Os coxae
2. Art. sternoclavicularis
3. Spinohumeralni mišići
4. Površne vene ruke
5. N. medianus
6. Oesophagus
7. Segmenta bronchopulmonalia
8. Srčani dijagram
9. Myocardium
10. Bursa omentalis
11. A. mesenterica superior
12. Hepar – građa
13. Ren - građa
14. Perineum – regio urogenitale
15. Cervix uteri

**K1 M**

1. Vertebrae lumbales
2. Art. cubiti
3. Regio antebrachialis anterior
4. Arterije palmarne strane šake
5. N. ulnaris
6. A. thoracica interna
7. Plexus pulmonalis
8. Projekcija srčanih šupljina na prednjem zidu grudnog koša
9. Pericardium
10. M. rectus abdominis
11. Gaster – pložaj i građa
12. Hepar – spatum interlobulare
13. Ren-odnosi
14. Spatum viscerale pelvis
15. Fossa ovarica

**K1 M**

1. Scapula
2. Artt. manus
3. Fossa axillaris
4. A. brachialis
5. N. medianus
6. Ductus thoracicus et ductus lymphaticus dexter
7. Arbor alveolaris
8. Ventriculus dexter – morfologija i projekcije
9. Sinus coronarius
10. Vagina m. recti abdominis
11. A. mesenterica inferior
12. Hepar – položaj i veze
13. Sinus renalis
14. Plexus pelvis
15. Organa genitalis masculina extena

**K1 M**

1. Clavicula
2. Symphysis pubica
3. Regio antebrachialis anterior
4. Duboke vene ruke
5. N. radialis
6. N. splanchnicus major, minor et imus
7. Arbor bronchialis
8. Ventriculus sinister
9. Pericardium – delovi, veze, špagovi
10. Linea alba
11. Colon transversum et mesocolon transversum
12. Hepar – građa
13. Gl. suprarenalis
14. A. iliaca interna
15. Pudendum femininum

## K1 M

1. Scapula – strane
2. Vlaknaste veze kičmenog stuba
3. Regio antebrachialis posterior
4. V. basilica
5. N. radialis
6. Mediastinum superius, zidovi, sadržaj
7. Trachea
8. Cor – Ventriculus dexter i projekcije
9. Fibrozni skelet srca
10. M. rectus abdominis
11. Duodenum – položaj i projekcije
12. Ductus choledocus
13. Ren – morfologija i dimenzije
14. A. iliaca interna
15. Testis

**K1 M**

1. Ossa carpi, pripoji
2. Art. radiocarpalis
3. M. deltoideus
4. Arcus palmaris superficialis
5. N. ulnaris
6. Cavitas thoracis, zidovi, podela
7. Pulmo dexter
8. Cor, ventriculus sinister, projekcije
9. Myocardium
10. Mišići prednje-bočnog trbušnog zida
11. Intestinum tenuae, delovi, građa
12. Hepar – vaskularizacija
13. V. cava inferior, položaj, odnosi
14. Diaphragma pelvis
15. Uterus – morfologija, dimenzije

**K1 M**

1. Costa typica
2. Art. cubiti
3. Regio antebrachialis anterior, mišići prednje grupe
4. A. axillaris
5. Plexus brachialis – bočne grane
6. Diaphragma
7. Pulmo sinister
8. Atrium sinistrum, projekcije
9. Sprovodni sistem srca
10. Canalis inguinalis
11. Gaster – položaj, projekcije
12. Žučni putevi
13. Ren – građa
14. Cavitas pelvis
15. Ovarium – peritoneum, veze

**K1 M**

1. Radius – corpus
2. Juncturae columnae vertebralis
3. Fossa axillaris – zadnji zid, komunikacioni otvori
4. A. radialis
5. N. medianus
6. V. cava superior
7. Radix pulmonis
8. Atrium dextrum, projekcije
9. Plexus cardiacus
10. Cavitas abdominis, zidovi i podela
11. Jejunum
12. Hepar, morfologija
13. Ren – odnosi
14. Vesica urinaria
15. Ductus deferens

**K1 M**

1. Os sacrum
2. Art humeri
3. M. pectoralis major
4. A. brachialis
5. N. musculocutaneus
6. V. azygos
7. Pleura parietalis
8. Septum cordis
9. A. coronaria sinistra
10. Topografska podela abdomena
11. Colon – delovi, dimenzije, peritoneum
12. Pancreas - vaskularizacija
13. Gl. suprarenalis – morfologija, položaj
14. N. pudendus
15. Ductus ejaculatorius

**K1 M**

1. Os ischi
2. Art. radiocarpalis
3. Mm. regionis thenaris
4. Arcus palmaris profundus
5. Senzitivna inervacija šake
6. N. vagus
7. Trachea
8. Atrium dextrum
9. Systema conducens cordis
10. Peritoneum
11. Duodenum
12. Hepar, projekcije
13. Gl. suprarenalis
14. Živci karlice
15. Testis

**K1 M**

1. Ossa carpi
2. Art. sacroiliaca
3. Fossa axillaris
4. Površne vene ruke
5. Pl. brachialis
6. Aorta thoracica
7. Radix pulmonis
8. Ventriculus dexter
9. Pericardium serosum
10. Vaskularizacija zidova trbušne duplje
11. Jejunoileum
12. Splen
13. Plexus coeliacus
14. Vesica urinaria
15. Funiculus spermaticus

**K1 M**

1. Ossa metacarpi
2. Articulationes costovertebrales
3. M. triceps brachi
4. A. axillaris
5. Plexus brachialis – fascikulus
6. Ductus thoracicus
7. Pleura
8. Ventriculus dexter
9. Myocardium
10. Umbilicus
11. Colon
12. V. portae hepatis
13. Ren – odnosi
14. A. iliaca interna
15. Ductus deferens

**K1 M**

1. Sternum
2. Art. cubiti
3. Humerotricipitalni zjap
4. A. brachialis
5. N. medianus
6. N. phrenicus
7. Pulmo dexter
8. Ventriculus dexter
9. Vene srca
10. Canalis inguinalis – zidovi
11. Intestinum crassum
12. Hepar – peritoneum
13. Ren – projekcije
14. Rectum
15. Uterus

**K1 M**

1. Tipično rebro
2. Art. humeri
3. Mm dorsi
4. A. radialis
5. N. musculocutaneus
6. V. brachiocephalica
7. Bronhijalno stablo
8. Atrium sinistrum
9. A. coronaria sinistra
10. Bursa omentalis
11. Gaster – odnosi
12. Hepar građa
13. Plexus coeliacus
14. Ureter - pars pelvica
15. Vagina

## K1 M

1. Vertebra thoracica
2. Symphysis pubica
3. Mišići podlakta – spoljašnja grupa
4. V. basilica
5. Senzitivni živci ruke
6. Spatium intercostale
7. Krvni sudovi pluća
8. Ventriculus sinister
9. Pericardium fibrosum
10. Zadnji trbušni zid
11. Mesenterium
12. Pancreas – položaj
13. Ureter
14. Cavitas pelvis – podela
15. Urethra masculina

## K1 M

1. Os ilium
2. Art. cubiti
3. Mm hypotenaris
4. A. ulnaris
5. Plexus brachialis – bočne grane
6. Cavitas thoracis – podela
7. Inervacija pluća
8. Atrium sinistrum, projekcija
9. Vene srca
10. Linea alba
11. Gaster – odnosi
12. Splen – projekcije
13. V. cava inferior
14. Cavitas pelvis – podela
15. Uterus

**K1 M**

1. Crista iliaca
2. Artt. intervertebrales
3. Mm. regionis antebrachialis anterior- prednja grupa
4. V. cephalica
5. N. musculocutaneus
6. A. thoracica interna
7. Bifurcatio tracheae
8. Cor – spoljašnja morfologija
9. Plexus cardiacus
10. Peritoneum viscerale
11. Colon transversum
12. V. portae hepatis – nastanak, topografija
13. Pelvis renalis
14. Nodi lymphoidei pelvici
15. Tuba uterina

**K1 M**

1. Os coxae – prednja ivica
2. Spojevi kičmenog stuba
3. Mm regionis antebrachialis posterior
4. Duboke vene ruke
5. N. radialis
6. Arcus aortae
7. Pulmo sinister
8. Atrium sinistrum
9. A. coronaria dextra
10. M. obliquus externus abdominis
11. Duodenum
12. Ductus choledocus
13. Plexus coeliacus
14. Vesica urinaria
15. Ovarium

**K1 M**

1. Scapula
2. Art. sacroiliaca
3. M. triceps brachi
4. Arcus palmaris profundus
5. Inervacija šake
6. Diaphragma
7. Špagovi pleure
8. Ventriculus dexter
9. Plexus cardiacus
10. Mesocolon transversum
11. Cecum
12. Hepar – vaskularizacija
13. Truncus sympatheticus – pars abdominalis
14. Plexus pelvis
15. Žlezde pridodate muškim polnim organima

**K1 M**

1. Clavicula
2. Symphysis pubica
3. Regio scapularis
4. A. radialis
5. N. ulnaris
6. Mediastinum
7. Pulmo sinister - facies medialis
8. Ventriculus sinister
9. Vene srca
10. Canalis inguinalis
11. Labeov trougao
12. Hepar – veze
13. Vegetativni spletovi abdomena
14. Pl. pelvis
15. Testis

**K1 M**

1. Humerus
2. Symphysis pubica
3. Regio antebrachialis anterior
4. A. ulnaris
5. N. axillaris
6. A. thoracica interna
7. Radix pulmonis
8. Atrium dextrum
9. Pericardium - veze
10. Vagina m. recti abdominis
11. Spatium semilunare - Traube
12. Hepar
13. Gl. suprarenalis
14. Vesica urinaria
15. Ovarium

**K1 M**

1. Os sacrum
2. Art. costovertebralis
3. Regio antebrachialis anterior
4. A. radialis
5. N. musculocutaneus
6. Oesophagus
7. Pulmo dexter
8. Trougao relativne tuposti
9. Fibrozni skelet srca
10. Anulus umbilicalis
11. Duodenum
12. Pancreas
13. Ren dexter
14. Canalis analis
15. Uterus – veze

**K1 M**

1. Sternum
2. Art. humeri
3. Regio antebrachialis posterior
4. A. axillaris
5. N. medianus
9. Ductus thoracicus
7. Recessus costodiaphragmaticus
8. Atrium sinistrum
9. Systema conducens cordis
10. Slabe tačke zadnjeg trbusnog zida
11. Intestinum tenuae
12. Splen
14. Ren dexter
13. Cavitas pelvis - podela i sadržaj
15. Tuba uterina

**K1 M**

1. Ossa carpi
2. Art. zygaphophysialis
3. Regio scapularis
4. Arcus palmaris superficialis
5. N. radialis
6. Mm. intercostales
7. Acinus pulmonis
8. Ventriculus dexter
9. Septum cordis
10. Umbilicus
11. Colon
12. Ductus choledochus
13. Ren - gradja
14. Vesica urinaria
15. Ductus deferens

**K1 M**

1. Vertebra thoracica
2. Art. sternoclavicularis
3. M. pectoralis major
4. Arcus palmaris profundus
5. Pl. brachialis
6. Ductus lymphaticus dexter
7. Pleura
8. Atrium sinistrum
9. Pericardium serosum
10. Luškova linija
11. Mesenterium
12. Pancreas
13. Gl. suprerenalis
14. Rectum
15. Funiculus spermaticus

**K1 M**

1. Costae
2. Art. cubiti
3. M. trapezius
4. A. axillaris
5. N. medianus
6. Cavitas thoracis-podela i sadržaj
7. Radix pulmonis
8. Mišićna ispupčenja komora
9. Plexus cardiacus
10. Linea alba
11. Lectulus ventriculi
12. Splen
13. V. cava inferior
14. Perineum
15. Lig. latum uteri

**K1 M**

1. Os coxae
2. Art. humeri
3. Trougao oblih mišića
4. Površne vene ruke
5. Pl. brachialis-fasciculus medialis
6. Aorta thoracica
7. Pulmo dexter
8. Cor - spoljašnja morfologija
9. Sinus coronarius
10. Anulus femoralis
11. Gaster
12. Radix mesocoloni transversii
13. Pl. coeliacus
14. Fossa ischioanalisis
15. Prostata

**K1 M**

1. Os ilium
2. Vlaknaste veze kičmenog stuba
3. Palma manus
4. Rete arteriosum cubiti
5. N. ulnaris
6. V. cava superior
7. Bronchus principalis
8. Atrium sinistrum
8. Pl. cardiacus
10. Trigonum lumbale inferius
11. Jejunum et ileum
12. Hepar
13. Ureter
14. Pl. pelvis
15. Fossa ovarica

**K1 M**

1. Os sacrum
2. Art. radiocarpalis
3. Mm. dorsi
4. Rete arteriosum scapulae
5. N. musculocutaneus
6. Tr. sympatheticus - pars thoracica
7. Trachea
8. Četvorougao apsolutne tuposti
9. Myocardium
10. Tvorevine viscerarnog peritoneuma
11. Gaster - građa
12. Ekstrahepatični žučni putevi
13. Ren
14. Pelvis - organske lože
15. Urethra masculina

**K1 M**

1. Os ischi
2. Art. humeri
3. Humerotricipitni zjap
4. V. cephalica
5. N. axillaris
6. Diaphragma
7. Recessus costomediastinalis anterior
8. Projekcije srčanih supljina
9. A. coronaria sinistra
10. Dežardenova linija
11. Caecum
12. Pancreas
13. Nephrön
14. Pelvis - zidovi
15. Epididymis

**K1 M**

1. Costae
2. Symphysis pubica
3. Fovea radialis
4. A. ulnaris
5. N. ulnaris
6. Orientacione linije i tačke grudnog koša
7. Pulmo sinister
8. Atrium dextrum
9. Sinus transversus pericardii
10. Anulus femoralis
11. Gaster - veze
12. Zona splenica
13. Ren - odnosi
14. Vesica urinaria
15. Ovarium

**K1 M**

1. Vertebrae thoracicae
2. Art. sternoclavicularis
3. Sulcus pulsus
4. A. radialis
5. Pl. brachialis- fasciculus posterior
6. Mediastinum
7. Špagovi pleure
8. Ventriculus dexter
9. Plexus cardiacus
10. Canalis inguinalis
11. Duodenum
12. Vesica fellea
13. Ureter
14. Perineum
15. Omotači testisa

**K1 M**

1. Scapula
2. Symphysis intervertebralis
3. Mm. interossei
4. V. basilica
5. N. radialis
6. Inervacija zidova grudnog koša
7. Pulmo dexter
8. Ventriculus dexter
9. Fibrozni skelet srca
10. Linea alba
11. Gaster - građa
12. Hepar
13. Aorta abdominalis
14. Rectum
15. Prostata

**K1 M**

1. Oss ischi
2. Art. cubiti
3. M. tapezius
4. A. brachialis
5. N. medianus
6. Mamma
7. Pulmo sin.
8. Ventriculus sinister
9. Septum cordis
10. Vagina m. recti abdominis
11. Mesenterium
12. Hepar
13. Lumbalni limfni nodusi
14. Cavitas pelvis - podela i sadržaj
15. Uterus

**K1 M**

1. Ulna
2. Art. capitis costae
3. Regio scapularis
4. A. axillaris
5. Senzitivna inervacija šake
6. Mediastinum superius
7. Arbor bronchialis
8. Ventriculus dexter – morfologija, projekcija
9. Sinus coronarius
10. Slabe tačke zadnjeg trbušnog zida
11. Colon – morfologija i građa
12. Ekstrahepatični žučni putevi
13. Ren – građa
14. Regio analis
15. Funiculus spermaticus

## K1 M

1. Costa
2. Symphysis pubica
3. Regio antebrachialis posterior
4. Rete arteriosum scapulae
5. N. musculocutaneus
6. Diaphragma
7. Funkcionalni krvni sudovi pluća
8. Projekcije srca na zadnjem zidu grudnog koša
9. Fibrozni skelet srca
10. Anulus femoralis
11. Gaster – peritoneum
12. Pancreas – morfologija i odnosi
13. Gl. suprarenalis
14. Pelvis minor – otvori i prečnici
15. Uterus - građa

**K1 M**

1. Os ilium
2. Symphysis intervertebralis
3. Regio brachialis posterior
4. V. cephalica
5. Plexus brachialis – bočne grane
6. A. thoracica interna
7. Radix pulmonis
8. Srčani otvori – projekcije, auskultacija
9. Plexus cardiacus
10. M. obliquus externus abdominis i njegove aponeurotične tvorevine
11. Duodenum – položaj i odnosi
12. Pancreas
13. Sabirni sistem bubrega
14. Diaphragma pelvis
15. Organa genitalia feminina externa

## K1 M

1. Os coxae
2. Art. radiocarpalis
3. Trougao oblih mišića
4. A. brachialis
5. N. radialis
6. Diaphragma – građa
7. Špagovi pleure – projekcije
8. Atrium sinistrum – morfologija, projekcija
9. Venaec cordis
10. Umbilicus
11. Cecum
12. Hepar - građa
13. Truncus coeliacus
14. Fossa ischioanalisis
15. Ductus deferens

## K1 M

1. Radius
2. Columna vertebralis – anatomija i fiziologija
3. Mišići ramena
4. A. ulnaris
5. Senzitivna inervacija gornjeg ekstremiteta
6. Diaphragma – otvori i slabe tačke
7. Segmenta bronchopulmonalia
8. Srčani zalisci – morfologija, građa
9. Pericardium fibrosum – osobine, veze
10. Cavitas peritonealis – odeljci i špagovi
11. Duodenum – vaskularizacija
12. Ductus choledochus
13. Nephron
14. Potperitonealni sprat karlične duplje
15. Testis – morfologija i građa

**K1 M**

1. Sternum
2. Krsno-sedalni vlaknasti spoj
3. Regio antebrachialis anterior
4. V. axillaris
5. Plexus brachialis
6. A. intercostalis posterior
7. Pleura
8. Atrium dextrum – morfologija, projekcija
9. Myocardium
10. Mišići prednjebočnog trbušnog zida
11. Mesocolon
12. Hepar - vaskularizacija
13. Ren – odnosi
14. Canalis analis
15. Ovarium – peritoneum, veze i građa

**K1 M**

1. Os sacrum
2. Prednja grupa zglobova grudnog koša
3. Regio brachialis anterior
4. A. radialis
5. N. axillaris
6. Ductus thoracicus
7. Projekcija plućnih ivica i pukotina
8. Spoljašnji izgled srca
9. Plexus cardiacus
10. Linea alba
11. Appendix vermiciformis
12. Hepar - segmenti
13. Ren – vaskularizacija
14. Vesica urinaria – građa
15. Urethra masculina

**K1 M**

1. Scapula
2. Međupršljenske veze
3. Canalis carpi
4. V. basilica
5. N. ulnaris
6. Esophagus
7. Lobulus pulmonis
8. Projekcija srčanih otvora i šupljina
9. Systema conducens cordis
10. A. mesenterica inferior
11. Jejunoileum – morfologija i građa
12. Spleen – položaj, odnosi i veze
13. Ren – omotači
14. Rectum
15. Organa genitalija masculina externa

**K1 M**

1. Os pubis
2. Art. cubiti
3. Regio scapularis
4. Arcus palmaris profundus
5. N. radialis
6. Mm. intercostales
7. Trachea
8. Srčani dijagram
9. A. coronaria dextra
10. Tvorevine parijetalnog peritoneuma
11. Intestinum crassum – morfologija i građa
12. V. portae hepatis
13. Ureter
14. Plexus pelvis
15. Epididymis

**K1 M**

1. Costa typica
2. Artt. manus
3. Fossa axillaris
4. Rete articulare cubiti
5. N. ulnaris
6. Aorta thoracica
7. Plexus pulmonalis
8. Ventriculus sinister – morfologija, projekcija
9. Endocardium
10. Canalis inguinalis
11. Gaster
12. Portokavalne anastomoze
13. Gl. suprarenalis
14. Regio urogenitalis
15. Uterus – položaj, peritoneum i veze

## K1 M

1. Ossa manus
2. Symphysis intervertebralis
3. Regio antebrachialis posterior
4. A. radialis
5. N. medianus
6. Sistem v. azygos
7. Pulmones – opšte osobine
8. Trougao relativne i četvorougao apsolutne tuposti
9. A. coronaria sinistra
10. Tvorevine viscerálnog peritoneuma
11. Gaster – odnosi
12. Caecum
13. Splen – građa
14. Plexus pelvis
15. Prostata

## K1 M

1. Os ischii
2. Art. sternoclavicularis
3. Regio antebrachialis anterior
4. Arcus palmaris superficialis
5. Plexus brachialis
6. Ductus thoracicus
7. Pulmo sinister
8. Mišićna ispupčenja pretkomora i komora
9. Systema conducens cordis
10. Vagina m. recti abdominis
11. Intestinum tenuе – morfologija i građa
12. Hepar - peritoneum
13. V. cava inferior
14. Vesica urinaria – položaj, peritoneum i veze
15. Tuba uterina

## K1 M

1. Vertebra thoracica
2. Art. humeri
3. Palma manus
4. Anastomoze površnih vena gornjeg ekstremiteta
5. N. medianus
6. Mamma
7. Bifurcatio tracheae; Bronchi principales
8. Veliki krvni sudovi baze srca – projekcija
9. Myocardium
10. Spatium retroperitoneale
11. Gaster – građa
12. Ampulla hepatopancreatica
13. Aorta abdominalis
14. Peritonealni sprat karlične duplje
15. Penis

## K1 M

1. Humerus
2. Art. costotransversaria
3. Palma manus
4. V. basilica
5. Plexus brachialis – bočne grane
6. Mm. dorsi
7. Pulmo dexter – spoljašnji izgled i projekcije
8. Septum cordis
9. Pericardium serosum – osobine, špagovi
10. Mišići zadnjeg trbušnog zida
11. Mesenterium
12. Pancreas - građa
13. Plexus coeliacus
14. A. iliaca interna
15. Ovarium – položaj, morfologija

## K1 M

1. Costae atypicae
2. Art. sacroiliaca
3. Fossa axillaris
4. A. ulnaris
5. Senzitivna inervacija šake
6. Truncus sympatheticus – pars thoracica
7. Trachea – topografija, odnosi
8. Srce – opšte osobine i značaj
9. Plexus cardiacus
10. Bursa omentalis
11. Duodenum – građa
12. Hepar – projekcija, položaj i odnosi
13. V. cava inferior
14. N. pudendus
15. Vagina

## K1 M

1. Vertebra thoracica I
2. Art. humeri
3. Reg. antebrachialis anterior
4. A. brachialis
5. Plexus brachialis
6. Arcus aortae
7. Pulmo dexter – spoljašnja morfologija
8. Projekcije srčanih ušća
9. Myocardium
10. Canalis inguinalis
11. Duodenum
12. Hepar – građa
13. Ren – odnosi
14. Perineum – regio urogenitalis
15. Uterus – građa

## K1 M

1. Vertebra thoracica X
2. Art. cubiti
3. Reg. scapularis
4. Rete carpale dorsale
5. N. radialis
6. Mm. dorsi
7. Račvanje segmentalnog bronha
8. Ventriculus sinister – unutrašnji izgled i projekcije
9. A. coronaria dextra et sinistra
10. Prednji trbušni zid – spoljašnji izgled i građa
11. Jejunoileum
12. Pancreas – spoljašnji izgled i odnosi
13. Pelvis renalis
14. Perineum – regio analis
15. Testis – spoljašnji izgled i građa

**K1 M**

1. Ulna
2. Symphysis intervertebralis
3. Palma manus
4. A. ulnaris
5. N. medianus
6. Aorta thoracica
7. Recessus costodiaphragmaticus
8. Srčani dijagram
9. Pericardium
10. Zadnji trbušni zid
11. Gaster – vaskularizacija i inervacija
12. Splen – građa
13. Ren – građa
14. Diaphragma pelvis
15. Tuba uterina

## K1 M

1. Os ilium
2. Zadnja grupa spojeva grudnog koša
3. Reg. antebrachialis posterior
4. A. radialis
5. N. ulnaris
6. Ductus thoracicus
7. Pulmo – vaskularizacija i inervacija
8. Ventriculus dexter – unutrašnji izgled i projekcija
9. Endocardium
10. Umbilicus
11. Gaster – spoljašnji izgled i odnosi
12. Žučni putevi – podela
13. Gl. suprarenalis – građa
14. Subperitonealni sprat karlične duplje
15. Epididymis

## K1 M

1. Costa vera
2. Art. sacroiliaca
3. Reg. brachialis posterior
4. A. axillaris
5. N. musculocutaneus
6. V. cava superior
7. Pulmo sinister – spoljašnja morfologija
8. Atrium dextrum – unutrašnji izgled i projekcije
9. Systema conducens cordis
10. Canalis inguinalis
11. Gaster – građa
12. Pancreas – građa
13. Ureter – pars abdominalis
14. A. iliaca interna
15. Ovarium

## K1 M

1. Os ischii
2. Art. cubiti
3. Fossa axillaris
4. Rete articulare cubiti
5. N. axillaris
6. Mediastinum – podela i zidovi
7. Trachea – spoljašnji izgled, podela i odnosi
8. Atrium sinistrum – unutrašnji izgled i projekcije
9. Plexus cardiacus
10. Bursa omentalis
11. Gaster – građa
12. Pancreas – građa
13. Aorta abdominalis
14. Vesica urinaria – spoljašnji izgled i odnosi
15. Ductus deferens

## K1 M

1. Humerus
2. Art. radiocarpalis
3. Skapulohumeralni mišići ramena
4. Arcus palmaris superficialis
5. Senzitivna inervacija šake
6. V. azygos
7. Trachea – grada
8. Srčani dijagram
9. Vv.cordis
10. Peritoneum
11. Caecum
12. Splen – spoljašnji izgled, odnosi i projekcija
13. Plexus coeliacus
14. Canalis analis
15. Vagina

## K1 M

1. Clavicula
2. Prednja grupa spojeva grudnog koša
3. Kostohumeralni mišići ramena
4. Arcus palmaris profundus
5. Plexus brachialis – bočne grane
6. Oesophagus
7. Pulmo dexter – segmenta
8. Srčana ušća – projekcije
9. Fibrozni skelet srca
10. Cavitas peritonealis – podela
11. Colon sigmoideum
12. V. portae hepatis
13. Nephron
14. Rectum
15. Prostata

## K1 M

1. Os pubis
2. Art. sternoclavicularis
3. Spinohumeralni mišići ramena
4. Rete carpale palmare
5. N. radialis
6. Diaphragma – veliki otvori i njihove projekcije
7. Radix pulmonis
8. Cor-spoljašnja morfologija i projekcije
9. Myocardium
10. Trig. lumbale superius s. quadrilaterum Grynfeltt-Lesshaft
11. Colon transversum
12. Vesica billiaris
13. V. cava inferior
14. Plexus pelvis
15. Penis

**K1 M**

1. Os ilium
2. Artt. manus
3. Mišići prednje lože podlakta
4. Površne vene gornjeg ekstremiteta
5. N. medianus
6. Truncus sympatheticus – pars thoracica
7. Pulmo sinister – segmenta
8. Ventriculus dexter
9. Sprovodni sistem srca
10. Prednji trbušni zid – mišići
11. Colon ascendens
12. Ductus choledochus
13. Aorta abdominalis
14. N. pudendus
15. Funiculus spermaticus

## K1 M

1. Ossa metacarpi
2. Symphysis pubica
3. Mišići spoljašnje lože podlakta
4. Nody lymphoidei axillares
5. N. ulnaris
6. A. thoracica interna
7. Apex pulmonis – projekcija
8. Atrium sinistrum
9. Plexus cardiacus
10. Prednji trbušni zid – aponeurotične formacije
11. Colon descendens
12. Omentum minus
13. V. cava inferior
14. Vesica urinaria – građa
15. Vulva s. pudendum femininum

## K1 M

1. Sternum
2. Art. radiocarpalis
3. Mm. eminentiae thenaris
4. A. radialis
5. N. ulnaris
6. Mamma
7. Pulmo – morfologija i projekcije
8. A.coronaria dextra et sinistra
9. Sinus transversus et sinus obliquus pericardii
10. Cavitas peritonealis – suprakolični sprat
11. Jejunoileum – vaskularizacija i inervacija
12. Hepar – lobulus, portni lobulus, acinus
13. Nodi lymphoidei lumbales
14. Ureter – pars pelvica
15. Cavitas uteri

## K1 M

1. Os coxae – prednja ivica
2. Art. costotransversaria
3. Mm. eminentiae hypothenaris
4. Limfni sudovi i limfni čvorovi gornjeg ekstremiteta
5. N. medianus
6. N. vagus-grudni deo
7. Trachea – podela, spoljašnji izgled i odnosi
8. Ventriculus sinister
9. Pericard
10. Linea alba
11. Debelo crevo – vaskularizacija i inervacija
12. Splen – gradja
13. Ren – odnosi
14. A. pudenda interna
15. Urethra masculina

## K1 M

1. Costa I
2. Art. sternoclavicularis
3. Mišići zadnje lože podlakta
4. A. brachialis
5. N. radialis
6. Vv. brachiocephalicae
7. Fissura horizontalis – projekcija
8. Atrium dextrum
9. Sprovodni aparat srca
10. Zadnji trbušni zid – granice, slojevi
11. Duodenum – vaskularizacija i inervacija
12. Pancreas – pars exocrina
13. Vegetativni spletovi abdomena
14. N. pudendus
15. Uterus – vaskularizacija i inervacija

## K1 M

1. Os coxae – zadnja ivica
2. Art. radiocarpalis
3. Mišići spoljašnje lože podlakta
4. Rete carpale dorsale
5. N. radialis
6. Arcus aortae
7. Radix pulmonis
8. Ventriculus sinister
9. Cor – vene
10. Prednje – bočni trbušni zid – granice, spoljašnji izgled i građa
11. Gaster - ligamenta
12. Hepar – vaskularizacija i inervacija
13. Ren – spoljašnji izgled i odnosi
14. Vesica urinaria – vaskularizacija i inervacija
15. Prostata - građa

## K1 M

1. Scapula
2. Symphysis intervertebralis
3. Palma manus
4. Površne vene ruke
5. Plexus brachialis
6. Mm.intercostales
7. Pleura parietalis
8. Atrium sinistrum
9. A. coronaria dex et sinistra
10. Topografske orijentacione linije i tačke abdomena
11. Gaster- spoljašnji izgled, dimenzije, položaj
12. Hepar- građa
13. Ureter
14. Plexus pelvis
15. Ovarium

## K1 M

1. Vertebra thoracica (atipični)
2. Symphysis pubica
3. Fossa axillaris
4. A. radialis
5. N. musculocutaneus
6. V. brachiocephalica dex. et sin.
7. Trachea- morfologija, odnosi i projekcije
8. Spoljašnji izgled srca
9. Myocardium
10. Mišićno aponeurotični sloj prednjebočnog trbušnog zida
11. Projekcije želuca
12. Hepar- spoljašnji izgled, dimenzije i položaj
13. Vegetativni spletovi abdomena
14. Diaphragma pelvis
15. Tuba uterina

**K1 M**

1. Os ilium
2. Art. radiocarpalis
3. Regio brachialis anterior
4. Arcus palmaris profundus
5. N. medianus
6. Diaphragma- projekcije i građa
7. Funkcionalni krvni sudovi pluća
8. Atrium sinistrum
9. Vene srca
10. Canalis inguinalis
11. Omentum majus, omentum minus
12. Krvni sudovi jetre
13. Glandula suprarenalis
14. Rectum
15. Uterus

## K1 M

1. Humerus
2. Art. sacroiliaca
3. Regio antebrachialis anterior - prednja mišićna loža
4. Limfna drenaža ruke
5. N. ulnaris
6. A. thoracica interna
7. Grananje bronhijalnog stabla
8. Ventriculus dex- morfologija i projekcija
9. Pericard
10. Građa i slabe tačke zadnjeg trbušnog zida
11. Gaster -građa, vaskularizacija i inervacija
12. Intra i ekstrahepatični žučni putevi
13. Ren- spoljašnji izgled, dimenzije i projekcije
14. Podela karlične duplje
15. Vagina

## K1 M

1. Costae
2. Art. humeri
3. Regio antebrachialis posterior
4. Površne vene ruke
5. Senzitivna inervacija šake
6. Arcus aortae
7. Pulmo sinister- lobusi i bronhopulnonalni segmenti
8. Srčani dijagram
9. Sprovodni aparat srca
10. Slabe tačke prednjebočnog trbušnog zida
11. Duodenum
12. Vesica biliaris
13. Ren- grada
14. Perineum
15. Organa genitalia feminina externa

## K1 M

1. Radius
2. Art. costotransversaria
3. Regio scapularis
4. Rete carpale palmare et dorsale
5. N. radialis
6. Truncus sympatheticus- pars thoracica
7. Pulmo dexter- spoljašnji izgled i pojekcija ivica
8. Ventriculus sinister
9. A. coronaria dex et sinistra
10. Kavokavalne anastomoze u zidovima abdomeneske šupljine
11. Jejunoileum
12. Pancreas- spoljašnji izgled, dimenzije i položaj
13. Sabirni sistem bubrega
14. Pelvis minor- gornji i donji otvor sa prečnicima
15. Testis

## K1 M

1. Sternum
2. Articulationes manus
3. Spinohumeralni mišići
4. A. ulnaris
5. N. axillaris
6. Mamma
7. Međurežanske pukotine i njihova projekcija
8. Atrium dextrum
9. Systema conducens cordis
10. Peritoneum parietale
11. Intestinum crasum- spoljašnji izgled i građa
12. Pancreas- vaskularizacija i inervacija
13. Nephron
14. V. iliaca interna
15. Funiculus spermaticus

## K1 M

1. Vertebra thoracica
2. Art. radiocarpalis
3. Kostohumeralni mišići
4. A. radialis
5. Plexus brachialis
6. Vena hemiazygos
7. Pleura
8. Spoljašnja morfologija srca
9. Plexus cardiacus
10. Recessus subphrenicus dexter et sinister
11. Caecum
12. Pancreas- građa
13. Ren-vaskularizacija
14. Fossa icshioanalnis
15. Epididymis

## K1 M

1. Os coxae- strane, ivice, uglovi
2. Art. capitis costae
3. Regio antebrachialis anterior- spoljašnja loža mišića
4. Arcus palmaris superficialis
5. N. medianus
6. V. cava superior
7. Nutritivni krvni sudovi pluća, inervacija i limfna drenaža pluća
8. Ventriculus sinister
9. Fibrozni skelet srca
10. Portokavalne anastomoze u zidovima trbušne duplje
11. Appendix vermiformis
12. Splen- spoljašnji izgled, dimenzije, položaj
13. Aorta abdominalis
14. A. iliaca interna- parijetalne grane
15. Ductus deferens

**K1 M**

1. Ulna
2. Međupršljenske veze
3. Fossa axillaris- zadnji zid
4. A. axillaris
5. N. ulnaris
6. N. phrenicus
7. Trachea- grada, vaskularizacija i inervacija
8. Atrium dextrum
9. Pericard
10. Portokavalne anastomoze u organima abdomena
11. Colon ascendens
12. Splen- projekcije i peritoneum
13. Parijetalni limfni nodusi abdomena
14. Vesica urinaria
15. Prostata

## K1 M

1. Ossa carpi
2. Symphysis intervertebralis
3. Regio brachialis anterior
4. Rete cubiti
5. N. radialis
6. Oesophagus
7. Pulmo dex- segmenta bronchopulmonalia
8. Projekcije srčanih otvora i mesta auskultacije
9. Myocardium
10. Bursa omentalidis
11. Colon transversum
12. Splen- građa i vaskularizacija
13. V. cava inferior
14. Perineum
15. Penis

**K1 M**

1. Os pubis
2. Art. sternoclavicularis
3. Mm. eminentiae thenaris
4. Duboke vene ruke
5. N. musculocutaneus
6. Ductus lymphaticus dexter
7. Pulmo sinister- segmenta bronchopulmonalia
8. Ventriculus dexter
9. Fibrozni skelet srca
10. Podela organa abdomena u odnosu na peritoneum
11. Colon sigmoideum
12. Hepar- građa
13. Glandula suprarenalis
14. A. iliaca interna- visceralne grane
15. Uretra masculina

## K1 M

1. Atipična rebra
2. Art. cubiti
3. Spatium palmare intermedium
4. A. brachialis
5. N. cutaneus brachi et antebrachi medialis
6. N. vagus- grudni deo
7. Radix pulmonis
8. Cor-spoljašnja morfologija
9. Projekcije srčanih ušća i njihove auskultacione tačke
10. Vertikalne i horizontalne ravni abdomena
11. A. mesenterica superior
12. Ekstrahepatični žučni putevi
13. Ren- spoljašnji izgled, dimenzije i omotači
14. Cavitas pelvis- potperitonealni sprat
15. Testis

## K1 M

1. Os ischi
2. Prednja grupa zglobova grudnog koša
3. Skapulohumeralni mišići
4. Arcus palmaris superficialis et profundus
5. N. axillaris
6. Ductus thoracicus
7. Plućni acinus
8. Spoljašnji izgled srca, vertebrae cardiacae
9. Plexus cardiacus
10. Orijentacione tačke i linije abdomena
11. A. mesenterica inferior
12. Splen- spoljašnji izgled, položaj, projekcije
13. V. cava inferior
14. Plexus pelvis
15. Ovarium

**K1 M**

1. Ossa metacarpi
2. Ligg. flava
3. Mišići nadlakta
4. A. ulnaris
5. Plexus brachialis
6. Mm. intercostales
7. Funkcionalni krvni sudovi pluća
8. Ventriculus sinister
9. Systema conducens cordis
10. Canalis inguinalis
11. Duodenum
12. Hepar- peritoneum
13. Ren- krvni sudovi i živci
14. Canalis analis
15. Uterus