

**Министерство образования и науки Российской Федерации  
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»**

Институт фундаментальной медицины и биологии

Специальность: **31.05.01 - Лечебное дело, 31.05.03 – Стоматология, 30.05.01 - Медицинская биохимия,**

**30.05.02 - Медицинская биофизика, 30.05.03 - Медицинская кибернетика**

Кафедра морфологии и общей патологии

Дисциплина: **Анатомия**

**Контрольные вопросы по теме «Спланхнология»**

**Systema digestorum (alimentarium)**

1. Rima oris
2. Labium superius oris
3. Labium inferius oris
4. Commissura labiorum
5. Angulus oris
6. Bucca
7. Gingiva
8. Glandula parotidea
9. Ductus parotideus
10. Glandula submandibularis
11. Corpus linguae
12. Radix linguae
13. Dorsum linguae
14. Facies inferior linguae
15. Apex linguae
16. Papillae filiformes
17. Papillae fungiformes
18. Papillae vallatae
19. Papillae foliatae
20. Foramen caecum linguae
21. Tonsilla lingualis
22. Plica glossoepiglottica mediana
23. Plica glossoepiglottica lateralis
24. Recessus piriformis
25. Palatum durum
26. Raphe palatine
27. Papilla incisiva
28. Palatum molle; Velum palatinum
29. Uvula palatina
30. Plicae palatinae transversae
31. M. palatoglossus
32. Tonsilla palatina
33. Fauces
34. Pars nasalis pharyngis
35. Pars oralis pharyngis
36. Pars laryngea pharyngis
37. Fornix pharyngis
38. Tonsilla pharyngealis
39. Ostium pharyngeum tubae auditivae

**Министерство образования и науки Российской Федерации  
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»**

Институт фундаментальной медицины и биологии

Специальность: **31.05.01 - Лечебное дело, 31.05.03 – Стоматология, 30.05.01 - Медицинская биохимия,**

**30.05.02 - Медицинская биофизика, 30.05.03 - Медицинская кибернетика**

Кафедра морфологии и общей патологии

Дисциплина: **Анатомия**

**Контрольные вопросы по теме «Спланхнология»**

40. Torus tubarius
41. Tonsilla tubaria
42. Recessus pharyngeus
43. Arcus palatopharyngeus; Plica posterior faucium
44. Cavitas pharyngis
45. Spatium retropharyngeum
46. Pars cervicalis oesophageae
47. Pars thoracica oesophageae
48. Pars abdominalis oesophageae
49. Paries anterior gastricae
50. Paries posterior gastricae
51. Curvatura major gastricae
52. Curvatura minor gastricae
53. Canalis gastricus
54. Cardia; Pars cardiaca gastricae
55. Ostium cardiacum gastricae
56. Fundus gastricus
57. Corpus gastricus
58. Incisura cardialis gastricae
59. Pars pylorica gastricae
60. Ostium pyloricum gastricum
61. Plicae gastricae
62. Intestinum tenue
63. Duodenum
64. Pars duodeni superior
65. Ampulla duodeni
66. Flexura duodeni superior
67. Pars descendens duodeni
68. Flexura duodeni inferior
69. Pars duodeni horizontalis; Pars inferior
70. Pars duodeni ascendens
71. Flexura duodenojejunalis
72. Papilla duodeni major
73. Jejunum
74. Ileum
75. Colon
76. Caecum
77. Appendix vermiciformis
78. Colon ascendens
79. Flexura coli dextra; Flexura coli hepatica
80. Colon transversum

**Министерство образования и науки Российской Федерации  
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»**

Институт фундаментальной медицины и биологии

Специальность: **31.05.01 - Лечебное дело, 31.05.03 – Стоматология, 30.05.01 - Медицинская биохимия,**

**30.05.02 - Медицинская биофизика, 30.05.03 - Медицинская кибернетика**

Кафедра морфологии и общей патологии

Дисциплина: **Анатомия**

**Контрольные вопросы по теме «Спланхнология»**

81. Colon descendens
82. Colon sigmoideum
83. Taenia mesocolica
84. Taenia omentalis
85. Taenia libera
86. Appendices epiploicae
87. Appendices omentales
88. Haustra coli
89. Rectum
90. Ampulla recti
91. Canalis analis
92. Facies diaphragmatica hepatis
93. Facies visceralis hepatis
94. Margo inferior hepatis
95. Porta hepatis
96. Impressio oesophageale hepatis
97. Impressio gastrica hepatis
98. Impressio duodenalis hepatis
99. Impressio colica hepatis
100. Impressio renalis hepatis
101. Impressio suprarenalis hepatis
102. Lobus dexter hepatis
103. Lobus quadratus hepatis
104. Lobus caudatus hepatis
105. Fissura ligamenti venosi
106. Sulcus venaee cavae hepatis
107. Fissura ligamenti teretis hepatis
108. Lig. teres hepatis
109. Lig. falciforme hepatis
110. Fossa vesicae biliaris; Fossa vesicae felleae
111. Vesica biliaris; Vesica fellea
112. Corpus vesicae biliaris; Corpus vesicae felleae
113. Fundus vesicae biliaris; Fundus vesicae felleae
114. Ductus hepaticus communis
115. Ductus choledochus; Ductus biliaris
116. Caput pancreatis
117. Collum pancreatis
118. Corpus pancreatis
119. Cauda pancreatis

**Министерство образования и науки Российской Федерации  
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»**

Институт фундаментальной медицины и биологии

Специальность: **31.05.01 - Лечебное дело, 31.05.03 – Стоматология, 30.05.01 - Медицинская биохимия, 30.05.02 - Медицинская биофизика, 30.05.03 - Медицинская кибернетика**

Кафедра морфологии и общей патологии

Дисциплина: **Анатомия**

**Контрольные вопросы по теме «Спланхнология»**

**Systema respiratoria**

1. Radix nasi
2. Dorsum nasi
3. Apex nasi
4. Ala nasi
5. Nares
6. Choanae
7. Septum nasi
8. Vestibulum nasi
9. Limen nasi
10. Concha nasi superior
11. Concha nasi media
12. Concha nasi inferior
13. Meatus nasi superior
14. Meatus nasi medius
15. Pleura diaphragmatica
16. Meatus nasi inferior
17. Meatus nasi communis
18. Cellulae ethmoidales
19. Ligg. anularia trachealia
20. Cartilago cricoidea
21. Cartilago cricoidea
22. Hilum pulmonis
23. Ventriculus larynges
24. Plica vocalis larynges
25. Sinus maxillaris
26. Sinus sphenoidalis
27. Sinus frontalis
28. Bronchus principalis sinister
29. Cartilago thyroidea
30. Prominentia laryngea
31. Pulmo sinister
32. Arcus cartilaginis cricoideae
33. Lamina cartilaginis cricoideae
34. Lig. cricothyroideum medianum
35. Lig. cricotracheale
36. Cartilago arytenoidea
37. Processus vocalis
38. Apex cartilaginis arytenoideae
39. Processus muscularis cartilaginis arytenoideae
40. Cartilago epiglottica

**Министерство образования и науки Российской Федерации  
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»**

Институт фундаментальной медицины и биологии

Специальность: **31.05.01 - Лечебное дело, 31.05.03 – Стоматология, 30.05.01 - Медицинская биохимия,**

**30.05.02 - Медицинская биофизика, 30.05.03 - Медицинская кибернетика**

Кафедра морфологии и общей патологии

Дисциплина: **Анатомия**

**Контрольные вопросы по теме «Спланхнология»**

41. Plica aryepiglottica
42. Vestibulum larynges
43. Plica vestibularis larynges
44. Rima vestibuli larynges
45. Ventriculus larynges
46. Plica vocalis larynges
47. Rima vocalis larynges
48. Cavitas infraglottica larynges
49. Cartilagini tracheales
50. Paries membranaceus tracheae
51. Bifurcatio tracheae
52. Carina tracheae
53. Arbor bronchialis
54. Bronchus principalis dexter
55. Bronchi lobares
56. Pulmo dexter
57. Basis pulmonis
58. Apex pulmonis
59. Facies costalis pulmonis
60. Pars vertebralis pulmonis
61. Facies mediastinalis pulmonis
62. Impressio cardiaca pulmonis
63. Facies diaphragmatica pulmonis
64. Margo anterior pulmonis
65. Incisura cardiaca pulmonis sinistri
66. Margo inferior pulmonis
67. Hilum pulmonis
68. Radix pulmonis
69. Lingula pulmonis sinistri
70. Fissura obliqua pulmonis
71. Fissura horizontalis pulmonis dextri
72. Pleura visceralis; Pleura pulmonalis
73. Pleura parietalis
74. Pleura mediastinalis
75. Pleura costalis
76. Recessus costodiaphragmaticus
77. Recessus costomediastinalis

**Министерство образования и науки Российской Федерации  
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»**

Институт фундаментальной медицины и биологии

Специальность: **31.05.01 - Лечебное дело, 31.05.03 – Стоматология, 30.05.01 - Медицинская биохимия,**

**30.05.02 - Медицинская биофизика, 30.05.03 - Медицинская кибернетика**

Кафедра морфологии и общей патологии

Дисциплина: **Анатомия**

**Контрольные вопросы по теме «Спланхнология»**

**Systema urinaria**

1. Extremitas superior; Polus superior renalis
2. Extremitas inferior; Polus inferior renalis
3. Margo lateralis renalis
4. Margo medialis renalis
5. Facies anterior renalis
6. Facies posterior renalis
7. Hilum renale
8. Sinus renalis
9. Cortex renalis
10. Columnae renales
11. Pyramides renales
12. Papilla renalis
13. Calices renales majors
14. Calices renales minores
15. Pars abdominalis ureteris
16. Pars pelvica ureteris
17. Apex vesicae urinariae
18. Corpus vesicae urinariae
19. Fundus vesicae urinariae
20. Cervix vesicae; Collum vesicae
21. Trigonum vesicae urinariae
22. Plica interureterica vesicae urinariae
23. Ostium ureteris
24. Ostium urethrae internum
25. Ostium urethrae externum femininae
26. Ostium urethrae externum masculae

**Systema genitalia**

1. Facies lateralis ovarii
2. Facies medialis ovarii
3. Margo liber ovarii
4. Margo mesovaricus ovarii
5. Extremitas tubaria ovarii
6. Extremitas uterine ovarii
7. Lig.suspensorium ovarii
8. Lig. ovarii proprium
9. Infundibulum tubae uterinae
10. Fimbriae tubae uterinae
11. Ampulla tubae uterinae

**Министерство образования и науки Российской Федерации  
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»**

Институт фундаментальной медицины и биологии

Специальность: **31.05.01 - Лечебное дело, 31.05.03 – Стоматология, 30.05.01 - Медицинская биохимия, 30.05.02 - Медицинская биофизика, 30.05.03 - Медицинская кибернетика**

Кафедра морфологии и общей патологии

Дисциплина: **Анатомия**

**Контрольные вопросы по теме «Спланхнология»**

12. Facies intestinalis; Facies posterior uteri
13. Facies vesicalis; Facies anterior uteri
14. Fundus uteri
15. Corpus uteri
16. Cervix uteri
17. Ostium uteri
18. Portio vaginalis cervicis uteri
19. Labium anterius cervicis uteri
20. Labium posterius cervicis uteri
21. Lig. teres uteri
22. Labium majus pudendi
23. Labium minus pudendi
24. Rima pudendi
25. Commissura labiorum anterior
26. Commissura labiorum posterior
27. Frenulum labiorum pudendi
28. Ostium vaginae
29. Preputium clitoridis
30. Testis; orchis
31. Extremitas superior; Polus superior testis
32. Extremitas inferior; Polus inferior testis
33. Facies lateralis testis
34. Facies medialis testis
35. Margo anterior testis
36. Margo posterior testis
37. Mediastinum testis
38. Septula testis
39. Lobuli testis
40. Sinus epididymidis
41. Caput epididymidis
42. Corpus epididymidis
43. Cauda epididymidis
44. Pars prostatica urethrae masculinae
45. Pars scrotalis ductus deferentis
46. Pars funicularis ductus deferentis
47. Pars inguinalis ductus deferentis
48. Pars pelvica ductus deferentis
49. Ampulla ductus deferentis
50. Funiculus spermaticus
51. Glandula seminalis; vesicula seminalis
52. Prostata

**Министерство образования и науки Российской Федерации  
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»**

Институт фундаментальной медицины и биологии

Специальность: **31.05.01 - Лечебное дело, 31.05.03 – Стоматология, 30.05.01 - Медицинская биохимия, 30.05.02 - Медицинская биофизика, 30.05.03 - Медицинская кибернетика**

Кафедра морфологии и общей патологии

Дисциплина: **Анатомия**

**Контрольные вопросы по теме «Спланхнология»**

53. Organa genitalia masculina externa
54. Radix penis
55. Bulbus penis
56. Corpus penis
57. Dorsum penis
58. Glans penis
59. Corpus cavernosum penis
60. Corpus spongiosum penis
61. Frenulum preputii
62. Perineum
63. Fossa ischioanalisis
64. M. sphincter ani externus
65. M. levator ani

## **Peritoneum**

1. Peritoneum
2. Peritoneum parietale, viscerale
3. Foramen omentale
4. Omentum majus
5. Omentum minus
6. Lig. hepatogastricum
7. Lig. hepatoduodenale
8. Lig. hepatorenale
9. Mesenterium
10. Mesocolon transversum
11. Mesocolon sigmoideum
12. Sinus mesenterium dexter
13. Sinus mesenterium sinister