

**Перечень практических умений и навыков для подготовки к зачётному занятию «Топографическая анатомия стенок туловища.**

**Топографическая анатомия органов грудной полости, брюшной полости и органов малого таза. Топографическая анатомия мозгового и лицевого отделов головы. Топографическая анатомия шеи. Топографическая анатомия верхней и нижней конечностей.»**

**Конечности:**

1. Fossa infraclavicularis (ямка Моренгейма)
2. Sulcus deltopectoralis
3. Spatium subpectorale
4. Fossa axillaris
5. A.axillaris
6. Foramen trilaterum
7. Foramen quadrilaterum
8. Sulcus bicipitalis medialis
9. A.brachialis
- 10.Canalis nervi radialis (canalis humeromuscularis)
- 11.N.radialis
- 12.N.medianus
- 13.Sulcus radialis
- 14.Sulcus ulnaris
- 15.Sulcus medianus
- 16.A.radialis
- 17.A.ulnaris
- 18.V.cephalica
- 19.V.basilika
- 20.N.ulnaris
- 21.Canalis carpi
- 22.Retinaculum musculorum flexorum (manus)
- 23.Retinaculum musculorum extensorum (manus)
- 24.Aponeurosis palmaris
- 25.Arcus palmaris superficialis
- 26.Пространство Пирогова-Пароны
- 27.Анатомическая табакерка
- 28.Regio femoralis anterior
- 29.Lacuna musculorum
- 30.Lacuna vasorum
- 31.Anulus femoralis
- 32.Trigonum femorale(треугольник Скарпы [Scarpa])
- 33.Fascia lata
- 34.Hiatus saphenous
- 35.Canalis adductorius(канал Гюнтера [Hunter])
- 36.Canalis obturatorius

- 37.Regio femoralis posterior
- 38.Regio glutea
- 39.Foramen suprapiriforme
- 40.Foramen infrapiriforme
- 41.Regio genus anterior
- 42.Bursa infrapatellaris profunda
- 43.Regio genus posterior
- 44.Fossa poplitea
- 45.Regio cruris anterior
- 46.Regio cruris posterior
- 47.Canalis cruropopliteus(канал Грубера[Gruber Canal])
- 48.Regio talocruralis anterior
- 49.Regio talocruralis posterior
- 50. Canalis malleolaris
  - 51.Regio pedis
  - 52.Sulcus plantaris medialis
  - 53.Sulcus plantaris lateralis

**Голова, шея:**

- 70.Regio frontoparietooccipitalis
- 71.Regio temporalis
- 72.Regio mastoidea
- 73.Galea aponeurotica
- 74.A. temporalis superficialis
- 75.A. maxillaris
- 76.Треугольник Шипо
- 77.V. jugularis interna
- 78.V. jugularis externa
- 79.Fossa temporalis
- 80.A. facialis
- 81.A. angularis
- 82.Corpus adiposum buccae
- 83.Regio infraorbitales
- 84.Regio buccalis
- 85.Regio parotideomasseterica
- 86.Regio zygomatica
- 87.Trigonum submandibulare
- 88.Trigonum linguale (Пирогова)
- 89.Regio (trigonum) cervicalis anterior
- 90.Trigonum caroticum
- 91.Trigonum omotracheale
- 92.Spatium retroviscerale
- 93.Spatium interscalenum
- 94.A. carotis communis

- 95. A. carotis interna
- 96. A. carotis externa
- 97. A. thyroidea superior
- 98. Truncus sympathicus

### **Грудь:**

- 99. Regio axillaris
- 100. Regio scapularis
- 101. Regio hypochondriaca
- 102. Recessus costodiaphragmaticus
- 103. Spatium intercostale
- 104. Apertura thoracis superior
- 105. Diaphragma
- 106. Fascia endothoracica
- 107. Trigonum clavipectorale
- 108. Trigonum pectorale
- 109. Trigonum subpectora
- 110. Valva atrioventricularis dextra
- 111. Sinus transversus pericardii
- 112. Sinus obliquus pericardii
- 113. Truncus brachiocephalicus
- 114. Aorta thoracica
- 115. A. subclavia
- 116. Truncus pulmonalis
- 117. V. cava superior
- 118. V. cava inferior
- 119. V. azygos
- 120. V. hemiazygos
- 121. A. thoracica interna
- 122. N. vagus
- 123. Ductus thoracicus

### **Живот:**

- 124. Linea bicostalis
- 125. Linea bispinalis
- 126. Epigastrium
- 127. Mesogastrium
- 128. Hypogastrium
- 129. Regio hypochondrica dextra
- 130. Regio hypochondrica sinistra
- 131. Regio epigastrica
- 132. Regio lateralis dextra

133. Regio lateralis sinistra
134. Regio umbilicalis
135. Regio inguinalis dextra
136. Regio inguinalis sinistra
137. Regio pubica
138. Ligamentum inguinale
139. A. epigastrica inferior
140. Linea semilunaris (Spigelii)
141. Plica umbilicalis mediana
142. Plica umbilicalis medialis
143. Plica umbilicalis lateralis
144. Fossa supramesenterica
145. Fossa inguinalis medialis
146. Fossa inguinalis lateralis
147. Canalis inguinalis
148. Паховый промежуток
149. Паховый треугольник
150. Omentum majus
151. Omentum minus
152. Bursa hepatica dextra
153. Bursa hepatica sinistra
154. Bursa pregastrica
155. Bursa omentalis
156. Foramen omentale
157. Ductus cysticus
158. Trigonum cystohepaticum (Calot)
159. Ductus hepaticus communis
160. Ductus choledochus
161. A. gastrica sinistra
162. A. lienalis
163. A. hepatica communis
164. A. hepatica propria
165. Recessus intersigmoideus
166. Appendix vermiformis
167. Mesoappendix
168. A. iliaca communis

**Таз, промежность:**

169. Apertura pelvis superior (linea terminalis)
170. Foramen ishiadicus majus
171. Foramen ishiadicus minus
172. Foramen suprapiriforme
173. Foramen infrapiriforme
174. Excavatio rectouterina (Douglas)

- 175. Excavatio vesicouterina
- 176. Spatium prevesicale (Retzius)
- 177. Fossa ischiorectalis
- 178. A. iliaca interna
- 179. A. obturatoria
- 180. A. rectalis superior