

Рис. 120. Наружная сонная артерия и ее ветви

Грудино-ключично-сосцевидная и другие мышцы шеи удалены. Вид слева: 1 — поверхностная височная артерия; 2 — поперечная артерия лица; 3 — затылочная; 4 — задняя ушная; 5 — подъязычный нерв; 6 — внутренняя сонная; 7 — наружная сонная; 8 — общая сонная; 9 — щито-шейный ствол; 10 — ключица; 11 — подключичная; 12 — грудино-подъязычная мышца; 13 — верхняя щитовидная; 14 — язычная; 15 — переднее брюшко двубрюшной мышцы; 16 — лицевая; 17 — подбородочная; 18 — нижняя губная; 19 — верхняя губная; 20 — угловая

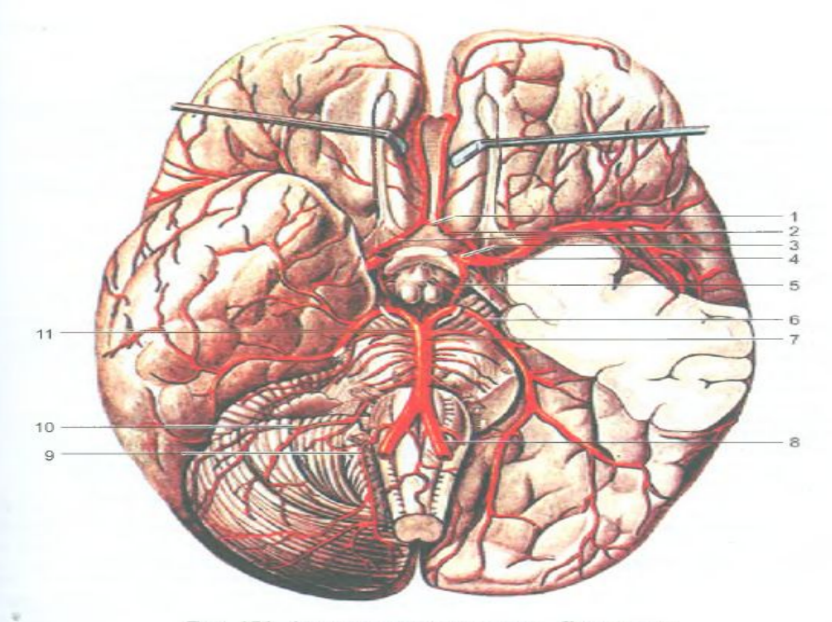


Рис. 121. Артерии головного мозга. Вид снизу:

1 — передняя соединительная; 2 — передние мозговые; 3 — внутренняя сонная; 4 —

1 — передняя соединительная; 2 — передние мозговые; 3 — внутренняя сонная; 4 — средняя мозговая; 5 — задняя соединительная; 6 — задняя мозговая; 7 — базилярная;
 8 — позвоночная; 9 — задняя нижняя мозжечковая; 10 — передняя нижняя мозжечковая;
 11 — верхняя мозжечковая



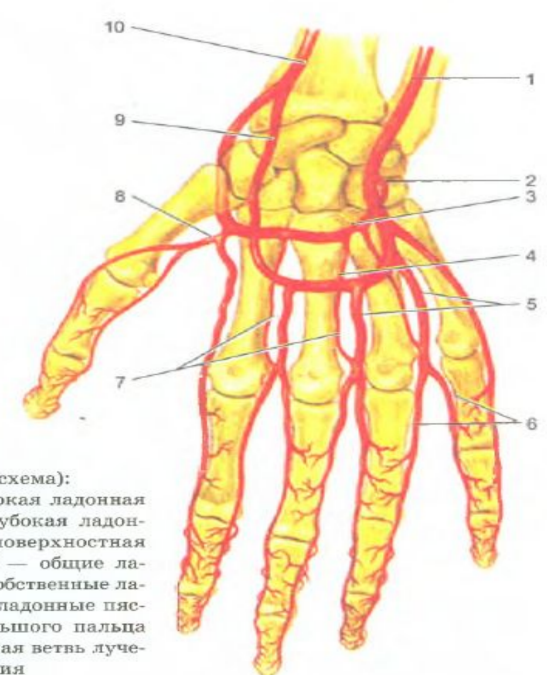


Рис. 123. Артерия кисти (схема):

1 — локтевая артерия; 2 — глубокая ладонная ветвь локтевой артерии; 3 — глубокая ладонная дуга (артериальная); 4 — поверхностная ладонная дуга (артериальная); 5 — общие ладонные пальцевые артерии; 6 — собственные ладонные пальцевые артерии; 7 — ладонные пястные артерии; 8 — артерия большого пальца кисти; 9 — поверхностная ладонная ветвь лучевой артерии; 10 — лучевая артерия

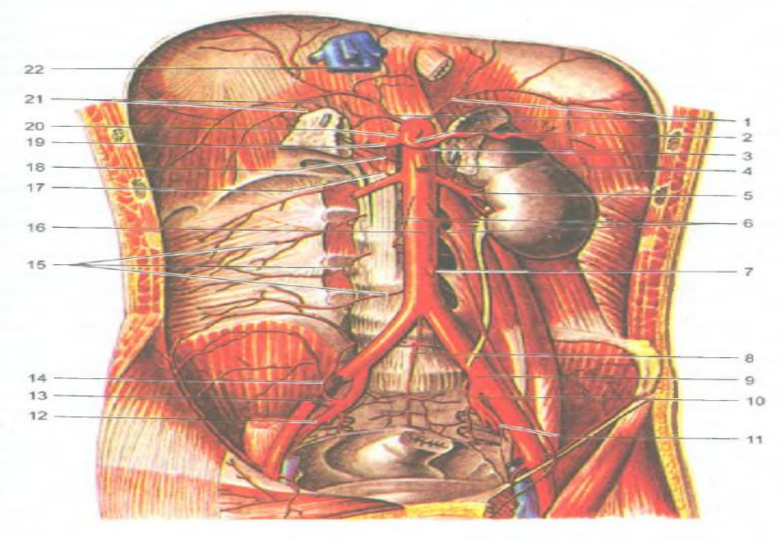


Рис. 124. Брюшная часть аорты и ее ветви:

1 — нижние диафрагмальные артерии; 2 — чревный ствол; 3 — селезеночная артерия;
 4 — верхняя брыжеечная артерия; 5 — почечная артерия; 6 — яичковые (яичниковые) артерии; 7 — нижняя брыжеечная артерия; 8 — срединная крестцовая артерия; 9 — наружная подвздошная артерия; 10 — внутренняя подвздошная артерия; 11 — запирательная артерия; 12 — нижняя ягодичная артерия; 13 — верхняя ягодичная артерия;
 14 — подвздошно-поясничная артерия; 15 — поясничные артерии; 16 — брюшная часть аорты; 17 — нижняя надпочечниковая артерия; 18 — средняя надпочечниковая артерия; 19 — общая печеночная артерия; 20 — левая желудочная артерия; 21 — верхние надпочечниковые артерии; 22 — нижняя полая вена

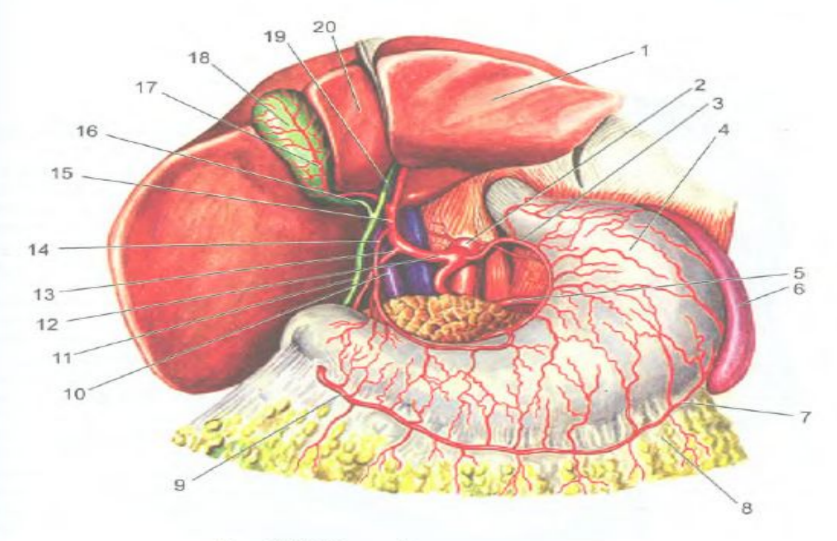


Рис. 125. Чревный ствол и его ветви:

1 — печень, левая доля;
 2 — чревный ствол;
 3 — левая желудочная артерия;
 4 — желудок;
 5 — селезеночная артерия;
 6 — селезенка;
 7 — левая желудочно-сальниковая артерия;
 10 — воротная вена;
 11 — общий желчный проток;
 12 — общая печеночная артерия;
 13 — желудочнодвенадцатиперстая артерия;
 14 — правая желудочная артерия;
 15 — собственная печеночная артерия;
 16 — желчепузырный проток;
 17 — желчепузырная артерия;
 18 — желчный пузырь;
 19 — общий желчный проток;
 20 — квадратная доля печени

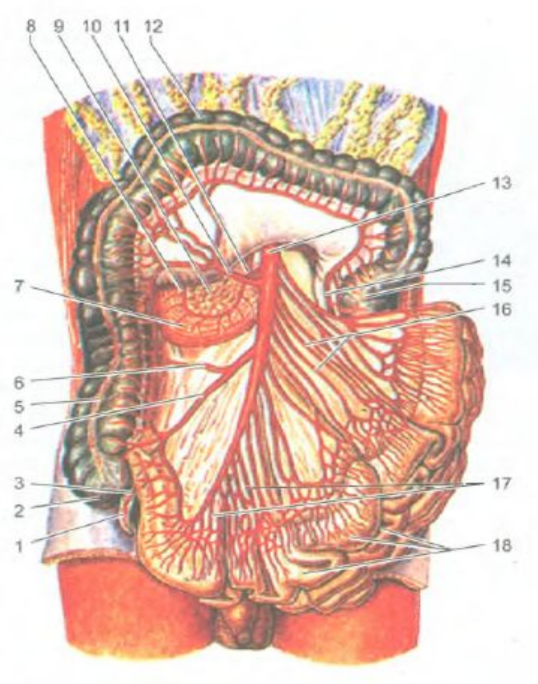


Рис. 126. Верхняя брыжеечная артерия и ее ветви:

1 — аппендикс; 2 — слепая кишка; 3 — артерия червеобразного отростка; 4 — подвадошно-слепокишечная артерия; 5 — восходящая ободочная кишка; 6 — правая ободочная артерия; 7 — двенадцатиперстная кишка; 8 — верхняя поджелудочно-двенадцатиперстная артерия; 9 — головка поджелудочной железы; 10 средняя ободочная артерия; 11 нижняя поджелудочно-двенадцатиперстная артерия; 12 — поперечная ободочная кишка; 13 верхняя брыжеечная артерия; 14 — восходящая ветвь левой ободочной артерии; 15 — нисходящая ободочная кишка; 16 - тощекишечные артерии; 17 — подвадошные артерии; 18 — петли тонкой кишки

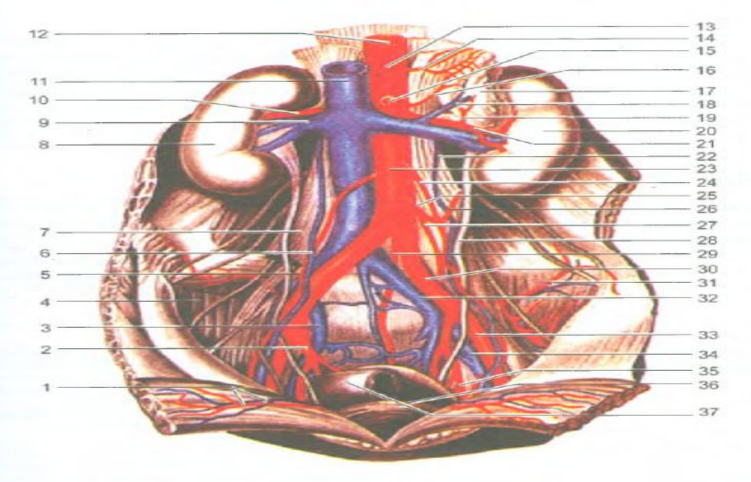


Рис. 127. Нижняя брыжеечная артерия и ее ветви:

1 — нижние надчревные артерии и вены; 2 — внутренняя подвздошная артерия; 3 — внутренняя подвздошная вена; 4 — подвздошная мышца; 5 — яичковая артерия; 6 — яичковая вена; 7 — большая поясничная мышца; 8 — правая почка; 9 — почечная вена; 10 — почечная артерия; 11 — нижняя полая вена; 12 — аорта; 13 — чревный ствол; 14 — левая нижняя диафрагмальная артерия; 15 — верхняя брыжеечная артерия; 16 — средняя надпочечниковая артерия; 17 — левый надпочечник; 18 — надпочечниковая вена; 19 — нижняя надпочечниковая артерия; 20 — левая почка; 21 — почечная артерия; 22 — левая яичковая вена; 23 — брюшная аорта; 24 — левая яичковая артерия; 25 — нижняя брыжеечная артерия; 26 — левая ободочная артерия; 27 — верхняя прямокишечная артерия; 28 — левый мочеточник; 29 — срединная крестцовая артерия; 30 — общая подвздошная артерия; 31 — подвздошно-поясничная артерия; 32 — общая подвздошная вена; 33 — наружная подвздошная артерия; 34 — наружная подвздошная вена; 35 — запирательная артерия; 36 — мочевой пузырь; 37 — прямая кишка

Рис. 128. Артерии нижней конечности: 1 — брющная часть аорты; 2 — общая подвздошная артерия; 3 — срединная крестцовая артерия; 4 — внутренняя подвздошная артерия; 5 — латеральная крестцовая артерия; 6 — запирательная артерия; 7 — артерия, огибающая бедренную кость; 8 — глубокая артерия бедра; 9 — бедренная артерия; 10 — нисходящая коленная артерия; 11 медиальная верхняя коленная артерия;-12 подколенная артерия; 13 — медиальная нижняя коленная артерия; 14 — задняя большеберцовая артерия; 15 — малоберцовая артерия; 16 — передняя большеберцовая артерия; 17 — передняя большеберцовая возвратная артерия; 18 — латеральная нижняя коленная артерия; 19 — коленная суставная (артериальная) сеть; 20 — латеральная верхняя коленная артерия; 21 — латеральная артерия, огибающая бедренную кость; 22 — нижняя ягодичная артерия; 23 — глубокая артерия, огибающая подвадошную кость; 24 нижняя надчревная артерия; 25 — верхняя ягодичная артерия; 26 — наружная подвздошная артерия; 27 — подвздошно-поясничная артерия

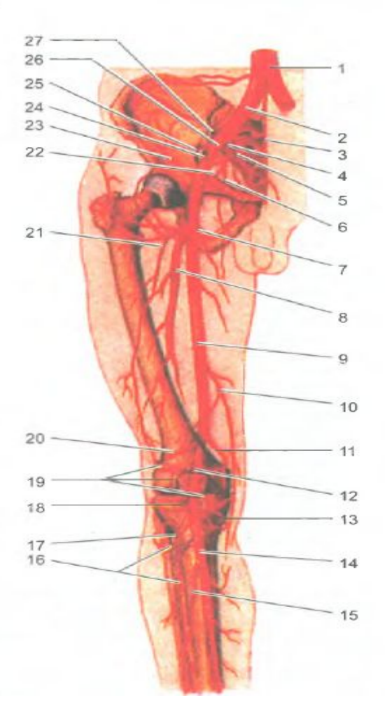
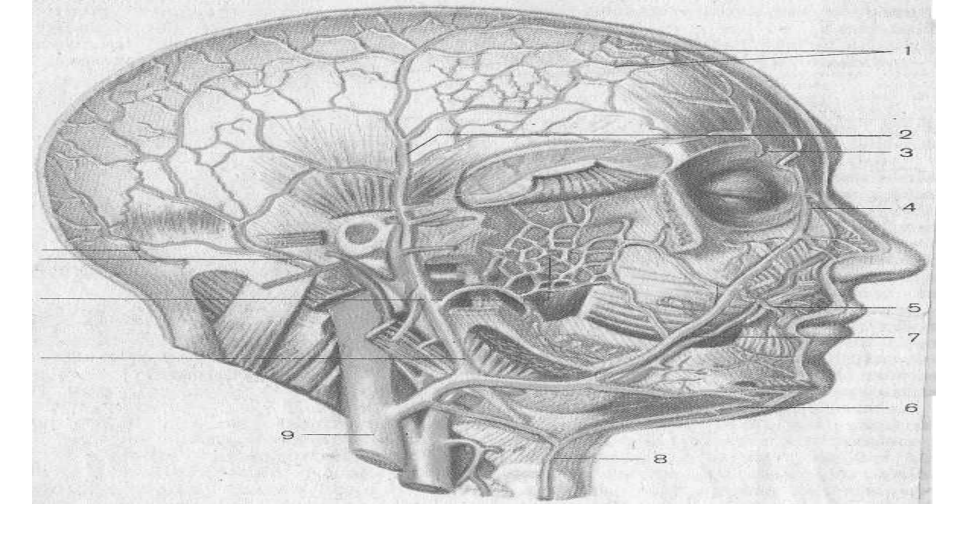
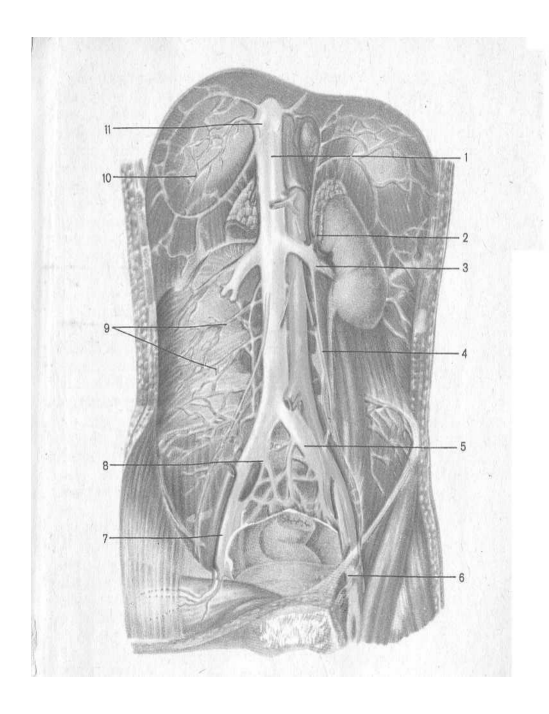


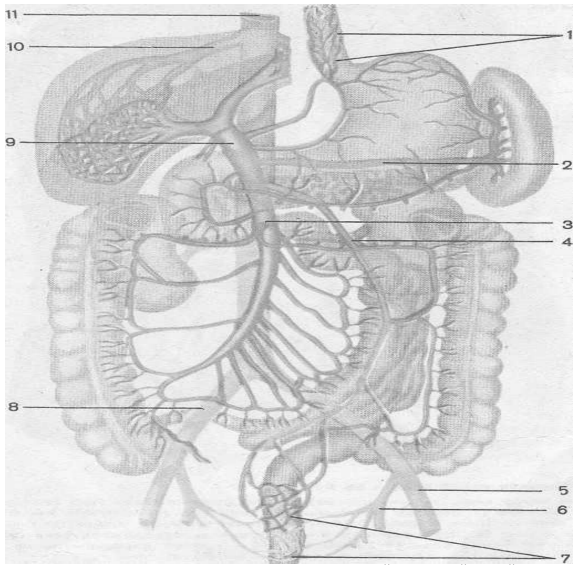
Рис. 129. Артерии тыла стопы: 1 — передняя большеберцовая артерия; 2 тыльная артерия стопы; 3 — дугообразная артерия; 4 — глубокая подвздошная ветвь; 5 — тыльные пальцевые артерии; 6 — тыльные плюсневые артерии; 7 — латеральная предплюсневая артерия; 8 — латеральная лодыжковая сеть



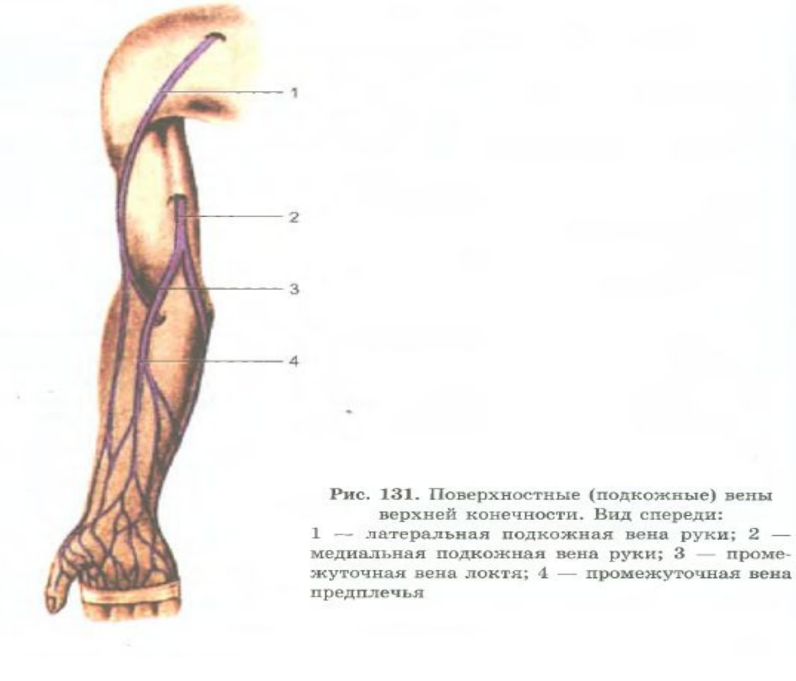
1 — подкожная венозная сеть; 2 — поверхностная височная вена (v. temporalis super- ficialis); 3 — надглазничная вена (v. supraorbitaiis); 4 — угловая вена (v. anguiaris); 5 — верхняя губная вена (v. labialis superior); 6 — подподбородочная вена (v. submentalis); 7-—лицевая вена (v. facialis); 8 — передняя яремная вена (v. jugularis anterior); 9 — внутренняя яремная вена (v. jugularis interna); 10 — занижнечелюстная вена (v. retro- mandibularis); 11 — крыловидное сплетение (plexus prerygoideus);



1 — нижняя полая вена (v. cava inferior); 2 — надпочечниковая вена (v. suprarenalis); 3 почечная вена (v. renalis); 4 — яичковые вейы (vv. testiculares); 5 — общая подвздошная вена (v. iliaca communis); 6 — бедренная вена (v. femoralis); 7 — наружная подвздошная вена (v. iliaca externa); 8 — внутренняя подвздошная вена (v. iliaca interna); 9 — поясничные вены (vv. lumbales); 10 — нижние диафрагмальные вены (vv. phrenicae inferiores); 11 — печеночные вены (vv. hepaticae).



1 — анастомозы между ветвями воротной и верхней полой вен в стенке пищевода; 2 — селезеночная вена (v. splenica); 3 v — верхняя брыжеечная вена (v. mesenterica superior); 4 — 'нижняя брыжеечная вена (v. mesenterica inferior); 5 — наружная подвздошная вена (v. iliaca externa); 6 — внутренняя подвздошная вена (v. iliaca interna); 7 — анастомозы между ветвями воротной и нижней полой вен в стенке прямой кишки; 8 — общая подвздошная вена (v. iliaca communis); 9 — воротная вена (v. portae hepatis); 10 — печеночная вена (v. hepatica); 11 — нижняя полая вена (v. cava inferior).



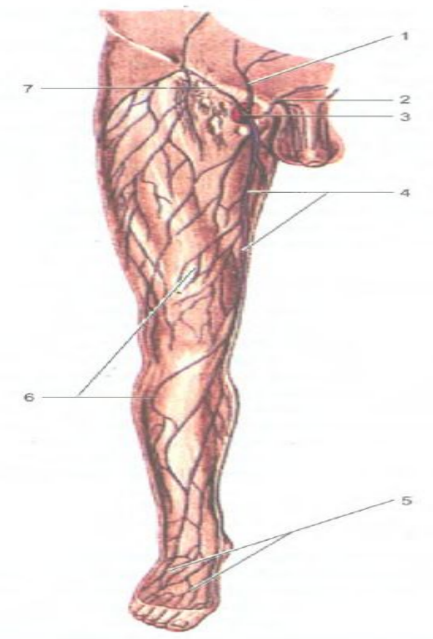


Рис. 132. Поверхностные (подкожные) вены нижней конечности: 1 — поверхностная надчревная вена; 2 — наружные половые вены; 3 — бедренная вена; 4 — большая подкожная вена ноги; 5 — вены тыла стопы; 6 — поверхностные вены нижней конечности; 7 — поверхностная вена, огибающая подвздошную кость

1 вариант

2 вариант

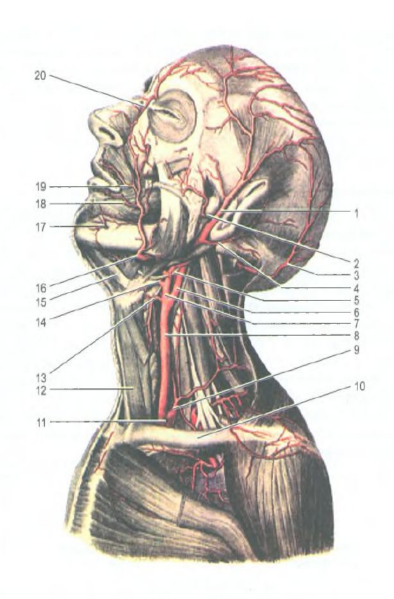


Рис. 120. Наружная сонная артерия и ее ветви

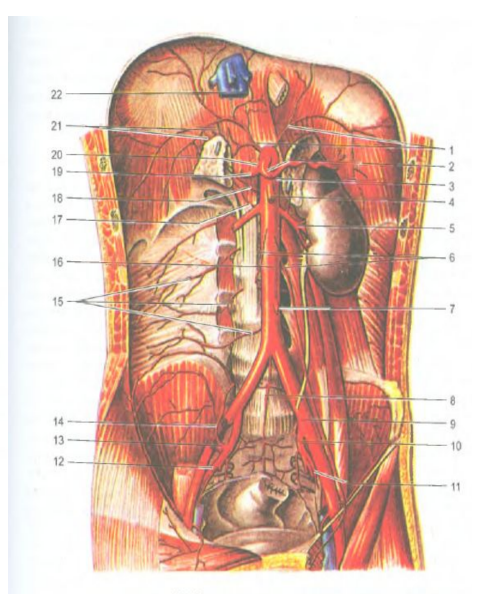


Рис. 124. Брющная часть аорты и ее ветви:

1 вариант

2 вариант

