Gabarito

Introdução ao Estudo da Anatomia Humana

- [1] [1.3]; [1.8]; [1.1]; [1.9]; [1.4]; [1.5]; [1.7]; [1.2]; [1.6]
- [2] [2.1] célula; [2.2] tecido; [2.3] órgão; [2.4] sistema; [2.5] corpo; [2.6] embrião; [2.7] feto; [2.8] recém-nascido; [2.9] infante; [2.10] menino; [2.11] púbere; [2.12] jovem; [2.13] adulto; [2.14] velho
- [3] [3.8]; [3.6]; [3.5]; [3.9]; [3.7]; [3.3]; [3.11]; [3.10]; [3.12]; [3.1]; [3.2]; [3.4]
- [4] [4.1] normal; [4.2] variação; [4.3] variação externa; [4.4] variação interna; [4.5] anomalia; [4.6] monstruosidade; [4.7] sexo; [4.8] evolução; [4.9] grupo étnico; [4.10] biotipo; [4.11] idade
- [5] [5.1] cabeça; [5.2] pescoço; [5.3] tronco; [5.4] tórax; [5.5] abdome; [5.6] membros; [5.7] superiores; [5.8] inferiores
- [6] [6.1] ereta; [6.2] anterior; [6.3] horizonte; [6.4] estendidos; [6.5] próximos; [6.6] anterior; [6.7] unidos; [6.8] anterior
- [7] [7.6]; [7.1]; [7.3]; [7.4]; [7.5]; [7.2]
- [8] [8.1] sagital mediano; [8.2] sagital; [8.3] transversal; [8.4] frontal ou coronal; [8.5] sagital; [8.6] transversal; [8.7] frontal ou coronal
- [9] [9.3]; [9.1]; [9.2]; [9.1]; [9.3]; [9.2]
- [10] [10.1] medial; [10.2] lateral; [10.3] anterior; [10.4] posterior; [10.5] superior; [10.6] inferior; [10.7] distal; [10.8] proximal; [10.9] médias; [10.10] intermédia; [10.11] posterior; [10.12] anterior; [10.13] anterior; [10.14] posterior; [10.15] médio; [10.16] medial; [10.17] lateral; [10.18] lateral; [10.19] medial; [10.20] intermédio; [10.21] superior; [10.22] inferior; [10.23] inferior; [10.24] inferior; [10.25] média; [10.26] distal; [10.27] distal; [10.28] proximal; [10.29] proximal; [10.30] médio

Sistema Esquelético

[1] [1.1] esqueleto; [1.2] articulado; [1.3] desarticulado; [1.4] exoesqueleto; [1.5] endoesqueleto; [1.6] misto

- [2] [2.1] cabeça; [2.2] pescoço; [2.3] tronco; [2.4] axial; [2.5] apendicular; [2.6] cíngulo do membro superior; [2.7] cíngulo do membro inferior; [2.8] clavícula e escápula; [2.9] osso do quadril
- [3] [3.2]; [3.3]; [3.1]; [3.4] é [3.3]; [3.5] é [3.3]; [3.6] é [3.2]; [3.7] é [3.1]; [3.8] é [3.2]
- [4] [4.1] morfológico; [4.2] funcional; [4.3] longo; [4.4] curto; [4.5] plano; [4.6] irregular; [4.7] pneumático; [4.8] seios; [4.9] sinus; [4.10] sesamóide; [4.11] plano; [4.12] irregular; [4.13] irregular; [4.14] irregular; [4.15] longo; [4.16] irregular; [4.17] longo; [4.18] irregular; [4.19] longo; [4.20] longo; [4.21] longo; [4.22] curto; [4.23] longo; [4.24] longo; [4.25] longo; [4.26] longo; [4.27] curto; [4.28] longo
- [5] [5.1] epífises; [5.2] diáfise; [5.3] canal medular; [5.4] epifisário; [5.5] vermelha (rubra); [5.6] amarela (flava)
- [6] [6.1] compacta; [6.2] esponjosa; [6.3] díploe
- [7] [7.1] periósteo; [7.2] osteogênica ou interna; [7.3] fibrosa ou externa
- [8] [8.1] osso frontal; [8.2] osso zigomático; [8.3] osso mandíbula; [8.4] osso maxila; [8.5] osso nasal; [8.6] osso esfenóide; [8.7] osso temporal; [8.8] osso parietal; [8.9] osso lacrimal; [8.10] osso concha nasal inferior; [8.11] osso frontal; [8.12] osso maxila; [8.13] osso mandíbula; [8.14] osso temporal; [8.15] osso zigomático; [8.16] osso nasal; [8.17] osso esfenóide; [8.18] osso occipital; [8.19] osso parietal; [8.20] osso lacrimal; [8.21] lâmina cribriforme; [8.22] crista etmoidal; [8.23] processo clinóide anterior; [8.24] processo clinóide posterior; [8.25] canal óptico; [8.26] forame redondo; [8.27] forame oval; [8.28] forame espinhoso; [8.29] forame magno; [8.30] forame jugular; [8.31] forame lacerado; [8.32] fossa hipofisial; [8.33] crista occipital interna; [8.34] protuberância occipital interna; [8.35] sulco do seio sigmóide; [8.36] sulco do seio transverso; [8.37] sulco do seio sagital superior; [8.38] poro acústico interno; [8.39] fissura orbital superior; [8.40] canal do nervo hipoglosso; [8.41] osso frontal; [8.42] osso maxila; [8.43] osso esfenóide; [8.44] osso etmóide; [8.45] osso vômer; [8.46] osso temporal; [8.47] osso parietal;

[8.48] osso occipital; [8.49] osso nasal; [8.50] osso concha nasal inferior; [8.51] osso palatino; [8.52] seio frontal; [8.53] seio esfenoidal; [8.54] dentes superiores; [8.55] sela turca; [8.56] osso frontal; [8.57] osso parietal; [8.58] osso occipital; [8.59] processo temporal do zigomático; [8.60] processo zigomático do temporal; [8.61] arco zigomático; [8.62] processo palatino da maxila; [8.63] osso palatino; [8.64] osso vômer; [8.65] lâmina medial do processo pterigóideo do esfenóide; [8.66] lâmina lateral do processo pterigóideo do esfenóide; [8.67] processo pterigóideo do esfenóde; [8.68] processo estilóide do temporal; [8.69] processo mastóide do temporal; [8.70] côndilo occipital; [8.71] fossa mandibular; [8.72] fissura orbital inferior; [8.73] forame oval; [8.74] forame magno; [8.75] forame jugular; [8.76] forame estilomastóideo; [8.77] tubérculo faringeo; [8.78] forame incisivo; [8.79] forame palatino maior; [8.80] poro acústico externo; [8.81] coluna vertebral vista anterior; [8.82] coluna vertebral vista posterior; [8.83] coluna vertebral vista lateral; [8.84] corpo vertebral; [8.85] forame vertebral; [8.86] forame transversário; [8.87] processo espinhoso; [8.88] processo transverso; [8.89] face articular superior; [8.90] dente do áxis; [8.91] corpo vertebral; [8.92] fóvea costal superior; [8.93] fóvea costal inferior; [8.94] fóvea costal do processo transverso; [8.95] incisura vertebral inferior; [8.96] processo espinhoso; [8.97] processo articular superior; [8.98] processo articular inferior; [8.99] processo transverso; [8.100] arco vertebral; [8.101] corpo vertebral; [8.102] forame vertebral; [8.103] pedículo do arco vertebral; [8.104] lâmina do arco vertebral; [8.105] arco vertebral; [8.106] processo costiforme; [8.107] processo espinhoso; [8.108] processo articular superior; [8.109] processo acessório; [8.110] base do sacro; [8.111] processo articular superior; [8.112] forames sacrais anteriores; [8.113] vértebra coccigea I; [8.114] vértebra coccígea II; [8.115] vértebras coccígeas III e IV; [8.116] manúbrio do esterno; [8.117] corpo do esterno; [8.118] processo xifóide; [8.119] clavícula; [8.120] costela I; [8.121] costela II; [8.122] costela III; [8.123] costela IV; [8.124] costela V; [8.125] costela VI; [8.126] costela VII; [8.127] costela VIII; [8.128] costela IX; [8.129] costela X; [8.130] costela XI; [8.131] costela XII; [8.132] vértebra T XII; [8.133] vértebra L I; [8.134] processo coracóide da escápula; [8.135] cartilagem costal; [8.136] espinha da escápula; [8.137] fossa supra-espinhal; [8.138] fossa infra-espinhal; [8.139] acrômio; [8.140] cavidade glenoidal; [8.141] ângulo superior; [8.142] ângulo inferior; [8.143] cabeça do úmero; [8.144] tróclea do úmero; [8.145] sulco do nervo radial; [8.146] sulco do nervo ulnar; [8.147] colo cirúrgico;

[8.148] colo anatômico; [8.149] fossa do olécrano; [8.150] tubérculo maior; [8.151] capítulo do úmero; [8.152] tróclea do úmero; [8.153] fossa coronóidea; [8.154] colo anatômico; [8.155] tubérculo menor; [8.156] sulco intertubercular; [8.157] processo coracóide; [8.158] acrômio; [8.159] fossa subescapular; [8.160] cabeça do úmero; [8.161] cabeça da ulna; [8.162] processo estilóide da ulna; [8.163] tuberosidade da ulna; [8.164] processo coronóide; [8.165] olécrano; [8.166] incisura troclear; [8.167] incisura radial; [8.168] tuberosidade do rádio; [8.169] colo do rádio; [8.170] cabeça do rádio; [8.171] circunferência articular; [8.172] fóvea articular; [8.173] processo estilóide do rádio; [8.174] incisura ulnar; [8.175] escafóide; [8.176] semilunar; [8.177] piramidal; [8.178] pisiforme; [8.179] trapézio; [8.180] trapezóide; [8.181] capitato; [8.182] hamato; [8.183] osso sesamóide; [8.184] metacarpal I; [8.185] metacarpal II; [8.186] metacarpal III; [8.187] metacarpal IV; [8.188] metacarpal V; [8.189] falange proximal; [8.190] falange média; [8.191] falange distal; [8.192] cabeça do metacarpal; [8.193] base do metacarpal; [8.194] cabeça da falange proximal; [8.195] base da falange proximal; [8.196] cabeça da falange média; [8.197] base da falange média; [8.198] cabeça da falange distal; [8.199] base da falange distal; [8.200] escafóide; [8.201] semilunar; [8.202] piramidal; [8.203] pisiforme; [8.204] trapézio; [8.205] trapezóide; [8.206] capitato; [8.207] hamato; [8.208] osso sesamóide; [8.209] metacarpal I; [8.210] metacarpal II; [8.211] metacarpal III; [8.212] metacarpal IV; [8.213] metacarpal V; [8.214] falange proximal; [8.215] falange média; [8.216] falange distal; [8.217] cabeça do metacarpal; [8.218] base do metacarpal; [8.219] cabeça da falange proximal; [8.220] base da falange proximal; [8.221] cabeça da falange média; [8.222] base da falange média; [8.223] cabeça da falange distal; [8.224] base da falange distal; [8.225] acetábulo; [8.226] face semilunar; [8.227] fossa do acetábulo; [8.228] incisura do acetábulo; [8.229] ramo do ísquio; [8.230] crista ilíaca; [8.231] incisura isquiática menor; [8.232] incisura isquiática maior; [8.233] túber isquiático; [8.234] espinha isquiática; [8.235] espinha ilíaca ântero-inferior; [8.236] espinha ilíaca ânterosuperior; [8.237] espinha ilíaca póstero-inferior; [8.238] espínha ilíaca póstero-superior; [8.239] forame obturado; [8.240] tubérculo púbico; [8.241] crista ilíaca; [8.242] incisura isquiática menor; [8.243] incisura isquiática maior; [8.244] túber isquiático; [8.245] espinha isquiática; [8.246] espinha ilíaca ântero-inferior; [8.247] espinha ilíaca ântero-superior; [8.248] espinha ilíaca póstero-inferior; [8.249] espinha ilíaca póstero-superior; [8.250] forame obturado;

[8.251] tubérculo púbico; [8.252] cabeça do fêmur; [8.253] trocanter maior; [8.254] trocanter menor; [8.255] colo do fémur; [8.256] face patelar; [8.257] epicôndilo medial; [8.258] epicôndilo lateral; [8.259] cabeça do fêmur; [8.260] colo do fêmur; [8.261] trocanter maior; [8.262] trocanter menor; [8.263] côndilo medial; [8.264] côndilo lateral; [8.265] fossa intercondilar; [8.266] linha áspera; [8.267] face poplitea; [8.268] tubérculo do adutor; [8.269] tuberosidade da tíbia; [8.270] côndilo medial; [8.271] côndilo lateral; [8.272] maléolo medial; [8.273] cabeça da fíbula; [8.274] maléolo lateral; [8.275] linha do músculo sóleo; [8.276] côndilo medial; [8.277] côndilo lateral; [8.278] maléolo medial; [8.279] cabeça da fíbula; [8.280] maléolo lateral; [8.281] ápice da patela; [8.282] base da patela; [8.283] tálus; [8.284] calcâneo; [8.285] navicular; [8.286] cubóide; [8.287] cuneiforme lateral; [8.288] cuneiforme intermédio; [8.289] cuneiforme medial; [8.290] metatarsal I; [8.291] metatarsal II; [8.292] metatarsal III; [8.293] metatarsal IV; [8.294] metatarsal V; [8.295] falange proximal; [8.296] falange média; [8.297] falange distal; [8.298] cabeça do metatarsal; [8.299] base do metatarsal; [8.300] cabeça da falange proximal; [8.301] base da falange proximal; [8.302] cabeça da falange média; [8.303] base da falange média; [8.304] cabeça da falange distal; [8.305] base da falange distal; [8.306] tálus; [8.307] calcâneo; [8.308] navicular; [8.309] cubóide; [8.310] cuneiforme lateral; [8.311] cuneiforme intermédio; [8.312] cuneiforme medial; [8.313] metatarsal I; [8.314] metatarsal II; [8.315] metatarsal III; [8.316] metatarsal IV; [8.317] metatarsal V; [8.318] falange proximal; [8.319] falange média; [8.320] falange distal; [8.321] cabeça do metatarsal; [8.322] base do metatarsal; [8.323] cabeça da falange proximal; [8.324] base da falange proximal; [8.325] cabeça da falange média; [8.326] base da falange média; [8.327] cabeça da falange distal; [8.328] base da falange distal

Sistema Articular

[1] [1.1] tecido conjuntivo fibroso; [1.2] imóvel; [1.3] tecido conjuntivo cartilaginoso; [1.4] semi-móvel; [1.5] líquido sinovial; [1.6] móvel

[2] [2.1] sutura; [2.2] sindesmose; [2.3] gonfose

[3] [3.1] sutura coronal; [3.2] sutura sagital; [3.3] sutura escamosa; [3.4] sutura lambdóidea

[4] [4.1] sínfise intervertebral; [4.2] sínfise púbica; [4.3] sincondrose

[5]

Componentes essenciais	Componentes acessórios
[5.1] cartilagem articular	[5.7] ligamentos
[5.2] superficie articular	[5.8] discos
[5.3] cavidade articular	[5.9] meniscos
[5.4] cápsula articular	[5.10] bolsas sinoviais
[5.5] liquido sinovial	[5.11] bainhas dos tendõe

[6] [6.1] A: cartilagem articular; [6.2] B: cavidade articular; [6.3] C: cápsula articular; [6.4] D: bolsa sinovial; [6.5] E: menisco lateral

[5.12] lábios articulares

[7] [7.1] articulações entre os ossos do carpo (intercarpais); [7.2] articulação umeroulnar; articulações interfalângicas; [7.3] articulação radioulnar proximal; [7.4] ATM (articulação temporomandibular); [7.5] articulação carpometacarpal do polegar; [7.6] articulação radiocarpal, articulação metacarpofalângica; [7.7] articulação do ombro e articulação do quadril

[8] [8.1] extensão; [8.2] abdução; [8.3] circundução; [8.4] rotação lateral; [8.5] pronação

[9] [9.5]; [9.6]; [9.3]; [9.4]; [9.1]; [9.2]

[5.6] membrana sinovial

[10] [10.1] ligamento esfenomandibular; [10.2] ligamento estilomandibular; [10.3] ligamento acromioclavicular; [10.4] ligamento coracoclavicular; [10.5] ligamento coracocromial; [10.6] ligamento anular do rádio; [10.7] ligamento da cabeça do fêmur; [10.8] ligamento iliofemoral; [10.9] ligamento cruzado anterior; [10.10] ligamento cruzado posterior; [10.11] ligamento colateral tibial; [10.12] ligamento colateral fibular

Miologia

[1] [1.1] tendão; [1.2] aponeurose; [1.3] fáscia muscular; [1.4] ventre muscular

[2] [2.1] origem; [2.2] inserção

[3] b

[4] [4.4]; [4.6]; [4.2]; [4.5]; [4.1]; [4.7]; [4.3]

[5] [5.1] m. bíceps, cabeça curta; [5.2] m. bíceps, cabeça longa; [5.3] m. corabraquial; [5.4] m. braquiorradial; [5.5] m. palmar longo; [5.6] m. pronador redondo; [5.7] m. flexor superficial dos dedos; [5.8] m. flexor radial do carpo; [5.9] m. tríceps, cabeça longa; [5.10] m. tríceps, cabeça curta; [5.11] m. infra-espinal; [5.12] m. extensor ulnar do carpo; [5.13] flexor ulnar do carpo; [5.14] m. extensor dos dedos; [5.15] m. abdutor do dedo mínimo; [5.16] m. fle-

xor curto do dedo mínimo; [5.17] m. oponente do dedo mínimo; [5.18] m. pronador quadrado; [5.19] m. oponente do polegar; [5.20] mm. lumbricais; [5.21] m. abdutor curto do polegar

[6] c

[7] c

[8] [8.1] m. quadrado do lombo; [8.2] m. diafragma; [8.3] m. ilíaco; [8.4] m. psoas maior; [8.5] m. psoas menor; [8.6] m. intercostal interno; [8.7] m. intercostal externo; [8.8] m. serrátil anterior; [8.9] m. reto do abdome; [8.10] m. oblíquo interno; [8.11] m. peitoral maior; [8.12] m. transverso do abdome

[9] [9.1] m. reto femoral; [9.2] m. vasto lateral; [9.3] m. vasto medial; [9.4] m. sartório

[10] [10.1] m. extensor do indicador; [10.2] m. extensor curto do polegar; [10.3] m. extensor longo do polegar; [10.4] mm. interósseos dorsais; [10.5] tendão dos mm. extensores dos dedos; [10.6] mm. lumbricais

[11] [11.1] cartilagens costais das V – VII costelas, processo xifóide; [11.2] V - XII costelas; [11.3] aponeurose toracolombar; [11.4] cartilagens costais das V, VI, VII- XII costelas, processos costais das vértebras lombares, crista ilíaca

[12] [12.1] m. tibial anterior; [12.2] m. fibular longo; [12.3] m. fibular curto; [12.4] m. extensor longo do hálux; [12.5] músculo extensor curto dos dedos; [12.6] tendão do m. extensor longo dos dedos; [12.7] m. extensor curto do hálux; [12.8] mm. interósseos dorsais do pé; [12.9] m. flexor longo do hálux; [12.10] m. flexor curto dos dedos; [12.11] mm. lumbricais do pé IV-I; [12.12] m. abdutor do hálux; [12.13] m. flexor curto do dedo mínimo; [12.14] m. abdutor do dedo mínimo

[13] [13.1] m. redondo maior; [13.2] m. trapézio – parte ascendente; [13.3] m. trapézio – parte transversa; [13.4] m. trapézio - parte descendente; [13.5] m. latíssimo do dorso; [13.6] m. rombóide menor; [13.7] m. rombóide maior; [13.8] m. levantador da escápula; [13.9] m. serrátil póstero-superior; [13.10] m. serrátil póstero-inferior

[14] [14.1] n. musculocutâneo; [14.2] n. axilar; [14.3] n. radial; [14.4] n. musculocutâneo; [14.5] n. mediano; [14.6] nn. ulnar e mediano; [14.7] n. ulnar; [14.8] n. mediano; [14.9] n. radial; [14.10] n. radial; [14.11] n. radial; [14.12] n. radial

[15] [15.1] m. sartório; [15.2] m. pectíneo; [15.3] m. adutor longo; [15.4] m. grácil; [15.5] m. glúteo máximo; [15.6] m. bíceps femoral; [15.7] m. semimembranáceo; [15.8] m. semitendíneo; [15.9] m. glúteo médio; [15.10] m. glúteo mínimo; [15.11] m. piriforme; [15.12] m. gêmeo superior; [15.13] m. gêmeo inferior; [15.14] m. quadrado femoral; [15.15] m. tibial anterior; [15.16] m. extensor longo dos

dedos; [15.17] m. fibular curto; [15.18] m. fibular longo; [15.19] m. gastrocnêmio- cabeça medial; [15.20] m. gastrocnêmio-cabeça lateral; [15.21] m. sóleo

[16] [16.1] tíbia e tuberosidade glútea; [16.2] trocanter maior do fêmur; [16.3] trocanter maior; [16.4] extremidade proximal da tíbia; [16.5] lábio medial da linha áspera; [16.6] lábio medial da linha áspera; [16.7] lábio medial da linha áspera; [16.8] tuberosidade da tíbia; [16.9] extremidade proximal da tíbia; [16.10] cabeça da fíbula; [16.11] tuberosidade do calcâneo; [16.12] tuberosidade do calcâneo; [16.13] tuberosidade do calcâneo; [16.14] tuberosidade do I metatarso; [16.15] base do I metatarso, [16.16] cuneiforme medial; tuberosidade do navicular, cuneiformes (3); [16.17] falanges distais do II- V dedos; [16.18] falange médias do II – IV dedos; [16.19] falange distal do hálux; [16.20] aponeurose dorsal do IV dedo lateral; [16.21] base da falange distal do hálux; [16.22] aponeurose dorsal do II - IV dedos; [16.23] falange proximal do hálux

[17] [17.1] m. epicrânio (occiptofrontal); [17.2] m. orbicular do olho; [17.3] m. corrugador do supercílio; [17.4] m. zigomático maior; [17.5] m. zigomático menor; [17.6] m. levantador da asa do nariz e do lábio superior; [17.7] m. abaixador do ângulo da boca; [17.8] m. abaixador do lábio inferior; [17.9] m. mentual; [17.10] m. orbicular da boca; [17.11] m. esternocleidomastóideo; [17.12] m. escaleno anterior; [17.13] m. escaleno médio; [17.14] m. digástrico; [17.15] m. omo-hióideo; [17.16] m. crico-tireóideo

Sistema Circulatório

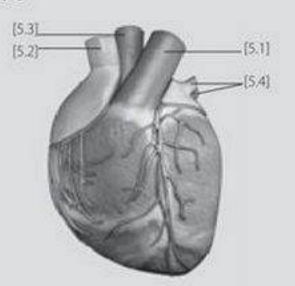
[1] [1.1] coração; [1.2] pulmão esquerdo; [1.3] músculo diafragma

[2] mediastino

[3] [3.1] esterno costal; [3.2] diafragmática; [3.3] pulmonar

[4] [4.1] pericárdio fibroso; [4.2] pericárdio seroso lâmina parietal; [4.3] pericárdio seroso lâmina visceral; [4.4] endocárdio





[6] [6.1] veias pulmonares esquerdas; [6.2] veia cava inferior; [6.3] tronco pulmonar

[7] [7.1] átrio esquerdo; [7.2] átrio direito; [7.3] ventrículo esquerdo; [7.4] ventrículo direito; [7.5] valva atrioventricular esquerda

[8] [8.1] músculo pectíneo; [8.2] aurículas direita e esquerda; [8.3] ventrículo direito e esquerdo

[9] [9.1] veias pulmonares; [9.2] átrio direito; [9.3] ventrículo esquerdo; [9.4] artéria aorta; [9.5] tronco pulmonar

[10] [10.1] sua função é prender a valva atrioventricular durante a contração ventricular para que o sangue não reflua para os átrios

[11] [11.1] pequena circulação; [11.2] direito; [11.3] pulmonares; [11.4] esquerdo; [11.5] esquerdo; [11.6] sistêmica; [11.7] aorta; [11.8] átrio direito

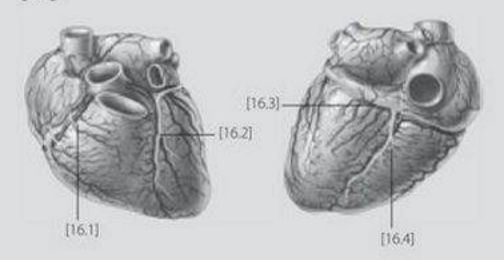
[12] A: [12.1] veia; B: [12.2] artéria

[13] [13.1] túnica íntima; [13.2] túnica média; [13.3] túnica adventícia

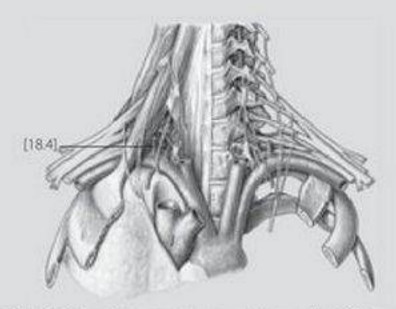
[14] [14.1] não possuem válvulas; [14.2] possuem válvulas; [14.3] possuem grande quantidade de m. liso em suas paredes; [14.4] possuem pequena quantidade de m. liso em suas paredes; [14.5] transportam sangue do coração para a periferia do corpo; [14.6] transportam sangue da periferia do corpo para o coração

[15] são vasos microscópicos que possuem apenas a túnica íntima e que separam as artérias das veias. Nos capilares sangüíneos ocorrem as trocas gasosas e de nutrientes entre sangue e tecidos

[16]



[17] [17.1] pescoço; [17.2] cavidade torácica; [17.3] cavidade abdominal; [17.4] cabeça; [17.5] antebraço; [17.6] cavidade pélvica; [17.7] perna; [17.8] coxa; [17.9] braço [18] B: [18.1] tronco branquicefálico; C: [18.2] artéria carótida comum esquerda; D: [18.3] artéria subclávia esquerda



[19] D: [19.1] artérias cerebrais anteriores; E: [19.2] artérias cerebrais médias; F: [19.3] artérias cerebrais posteriores

[20] [20.1] (A); [20.2] (C); [20.3] (D); [20.4] (G); [20.5] (B); [20.6] (H); [20.7] (F); [20.8] (E)

[21] [21.1] a. meningea média; [21.2] a. massetérica; [21.3] a. bucal; [21.4] a. alveolar inferior; [21.5] a. temporal profunda anterior; [21.6] a. temporal profunda posterior; [21.7] a. infra-orbital; [21.8] a. palatina descendente

[22] C

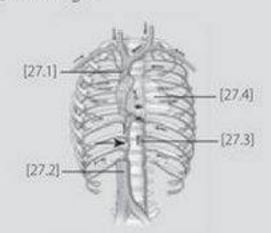
[23] [23.1] maxilar; [23.2] facial; [23.3] jugular interna

[24] são veias que ligamos seios da dura-mater à veias extracranianas percorrendo a díploe, ou seja, a substância óssea esponjosa existente nos ossos da calota craniana

[25] A: [25.1] veia branquiocefálica direita; B: [25.2] veia branquiocefálica esquerda; C: [25.3] veia cava superior; [25.4] átrio direito

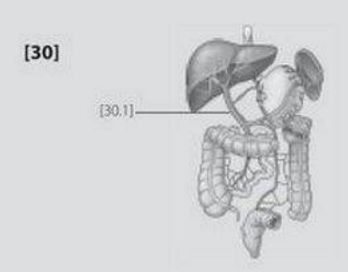
[26] [26.1] intercostais posteriores; [26.2] torácica interna; [26.3] esôfago; [26.4] brônquios principais

[27] [27.5] veia ázigo



[28] [28.1] renais; [28.2] testiculares; [28.3] celíaco; [28.4] esplênica; [28.5] gástrica esquerda; [28.6] hepática comum; [28.7] mesentérica superior; [28.8] colo descendente; [28.9] colo sigmóide; [28.10] reto

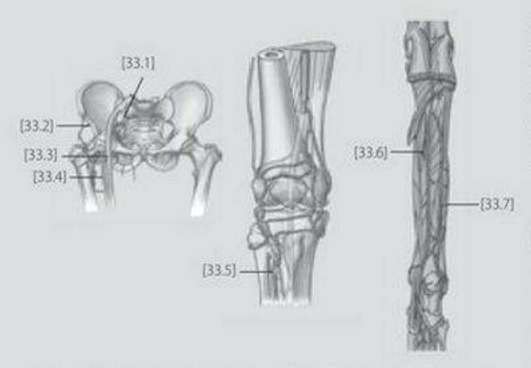
[29] são as artérias ilíacas comuns direita e esquerda que irão se direcionar para a cavidade pélvica e para o membro inferior



[30.2] veia esplênica e veia mesentérica superior; [30.3] levar os nutrientes ou fármacos absolvidos no intestino delgado para iniciarem sua metabolização no figado

[31] se forma pela união da veia ilíaca comum direita com a esquerda

[32] [32.1] veia testicular ou ováricas direitas; [32.2] veia supra-renal direita; [32.3] veias renais [32.4] veias hepáticas [33]



[34] [34.1] safena magna; [34.2] femoral; [34.3] safena parva; [34.4] perna; [34.5] poplítea; [34.6] ilíaca interna; [34.7] ilíaca comum; [34.8] átrio direito

[35] [35.1] artéria subclávia; [35.2] artéria axilar; [35.3] artéria braquial

[36] B: [36.1] artéria torácica lateral; C: [36.2] artéria subescapular

[37] a artéria branquial dá origem à artéria radial e à artéria ulnar

[38] as artérias ulnar e radial se unem distalmente para formar o arco palmar superficial e profundo dos quais surge a maioria das artérias que irão irrigar os dedos

[39] [39.1] veia cefálica; [39.2] veia axilar; [39.3] veia basílica; [39.4] veia braquial

[40] veia intermédia do cotovelo

[41] [41.1] linfático; [41.2] líquido intersticial; [41.3] 90%; [41.4] grandes moléculas; [41.5] capilares linfáticos; [41.6] vasos linfáticos; [41.7] troncos linfáticos; [41.8] veias; [41.9] calibrosos; [41.10] válvulas; [41.11] ducto linfático direito; [41.12] ducto torácico; [41.13] linfonodos; [41.14] filtros; [41.15] microorganismos; [41.16] toxinas; [41.17] cápsula fibrosa; [41.18] linfócitos; [41.19] isolados; [41.20] cadeias; [41.21] baço; [41.22] timo; [41.23] tonsilas palatinas e faringeas

Sistema Respiratório

[1] [1.1] nariz; [1.2] cavidade nasal; [1.3] faringe; [1.4] laringe; [1.5] traquéia; [1.6] brônquios

[2] [2.1] respiratória; [2.2] alveolares; [2.3] alvéolos

[3] [3.3]; [3.4]; [3.1]; [3.5]; [3.7]; [3.8]; [3.2]; [3.6]

[4] [4.1] seio frontal; [4.2] seio esfenoidal; [4.3] células etmoidais; [4.4] seio maxilar

[5] [5.1] faringe; [5.2] parte nasal da faringe; [5.3] parte oral da faringe; [5.4] parte laringea da faringe; [5.5] óstio faringeo da tuba auditiva; [5.6] toro tubário; [5.7] tonsila faringea

[6] b

[7] [7.1] laringe; [7.2] pregas vestibulares; [7.3] pregas vocais; [7.4] ventrículo da laringe; [7.5] adito da laringe; [7.6] vestíbulo da laringe; [7.7] glote; [7.8] cavidade infraglótica

[8] [8.4]; [8.1]; [8.2]; [8.3]; [8.5]

[9] [9.1] m. aritenóideo transverso; [9.2] m. cricotireóideo; [9.3] m. cricoaritenóideo lateral; [9.4] m. vocal; [9.5] m. tireoaritenóideo; [9.6] m. cricoaritenóideo posterior; [9.7] m. aritenóideo oblíquo

[10] [10.1] mediana; [10.2] cartilagem traqueal; [10.3] ligamentos anulares; [10.4] parede membranácea; [10.5] músculo traqueal; [10.6] brônquios principais; [10.7] carina da traquéia

[11] [11.2]; [11.3]; [11.1]

[12] c

[13] [13.1] pleura; [13.2] pleura pulmonar; [13.3] pleura parietal; [13.4] cavidade pleural; [13.5] costal; [13.6] diafragmática; [13.7] mediastinal

[14] [14.1] lobo superior do pulmão direito; [14.2] lobo médio do pulmão direito; [14.3] lobo inferior do pulmão direito; [14.4] lobo superior do pulmão esquerdo; [14.5] lobo inferior do pulmão esquerdo; [14.6] ápice do pulmão; [14.7] base do pulmão

[15] d