

1. Corpus vertebrae
2. Arcus vertebrae
3. Incisura vertebralis inferior
4. Basis ossis sacri
5. Facies auricularis ossis sacri
6. Foramina sacralia pelvina
7. Foramina sacralia dorsalia
8. Canalis sacralis
9. Caput costae
10. Tuberculum costae
11. Tuberculum m. sceni anterioris (costa prima)
12. Sulcus a. subclaviae (costa prima)
13. Manubrium sterni
14. Incisura jugularis sterni
15. Processus xiphoideus
16. Glabella ossis frontalis
17. Foramen (incisura) supraorbitale ossis frontalis
18. Processus zygomaticus ossis frontalis
19. Fossa glandulae lacrimalis ossis frontalis
20. Corpus ossis sphenoidalis
21. Sella turcica
22. Fossa hypophysialis
23. Dorsum sellae ossis sphenoidalis
24. Ala minor ossis sphenoidalis
25. Canalis opticus
26. Ala major ossis sphenoidalis
27. Foramen rotundum
28. Foramen ovale
29. Foramen spinosum
30. Os lacrimale
31. Vomer
32. Os nasale
33. Processus pterygoideus ossis sphenoidalis
34. Canalis pterygoideus ossis sphenoidalis
35. Pars basilaris ossis occipitalis
36. Tuberculum faryngeum ossis occipitalis
37. Pars lateralis ossis occipitalis
38. Condylus occipitalis
39. Canalis hypoglossalis
40. Protuberantia occipitalis externa
41. Protuberantia occipitalis interna
42. Foramen magnum
43. Pyramis (pars petrosa) ossis temporalis
44. Processus mastoideus ossis temporalis
45. Tegmen tympani ossis temporalis
46. Impressio trigemini pyramidis ossis temporalis
47. Porus acusticus internus et meatus acusticus internus
48. Processus zygomaticus ossis temporalis
49. Canalis caroticus ossis temporalis
50. Fossa mandibularis ossis temporalis
51. Ostium externum canalis carotici
52. Ostium internum canalis carotici
53. Canalis musculotubarius ossis temporalis
54. Lamina orbitalis ossis ethmoidalis
55. Fissura orbitalis superior
56. Fissura orbitalis inferior
57. Corpus maxillae
58. Facies orbitalis maxillae
59. Foramen infraorbitale maxillae
60. Tuber maxillae
61. Sulcus lacrimalis maxillae
62. Fissura sinus maxillaries
63. Processus frontalis maxillae
64. Processus zygomaticus maxillae
65. Processus palatinus maxillae
66. Lamina perpendicularis ossis palatini
67. Lamina horizontalis ossis palatini
68. Protuberantia mentalis mandibulae
69. Fossa digastrica mandibulae
70. Linea mylohyoidea mandibulae
71. Angulus mandibulae
72. Ramus mandibulae
73. Tuberositas masseterica mandibulae
74. Tuberositas pterygoidea mandibulae
75. Processus condylaris mandibulae
76. Processus coronaries mandibulae
77. Foramen lacerum
78. Foramen jugulare
79. Fossa cranii anterior
80. Clivus
81. Sulcus transversus
82. Choanae
83. Canalis incisivus
84. Fossa pterygopalatina
85. Cavitas glenoidalis scapulae
86. Processus coracoideus scapulae
87. Collum anatomicum humeri
88. Tuberculum majus humeri
89. Tuberculum minus humeri
90. Sulcus intertubercularis humeri
91. Collum chirurgicum humeri
92. Tuberositas deltoidea humeri
93. Sulcus n. radialis humeri
94. Epicondylus lateralis humeri
95. Epicondylus medialis humeri
96. Sulcus n. ulnaris humeri
97. Trochlea humeri
98. Fossa olecrani
99. Fossa coronaria humeri
100. Caput radii

101. Collum radii
 102. Processus styloideus radii
 103. Olecranon ulnae
 104. Processus coronarius ulnae
 105. Processus styloideus ulnae
 106. Ossa carpi:
 Os naviculare
 Os lunatum
 Os triquetrum
 Os trapezium
 Os pisiforme
 Os trapezoideum
 Os capitatum
 Os hamatum
 107. Foramen obturatum ossis
 coxae
 108. Acetabulum
 109. Crista iliaca
 110. Spina iliaca anterior superior
 111. Incisura ischiadica major
 112. Incisura ischiadica minor
 113. Tuber ischiadicum
 114. Spina ischiadica
 115. Eminentia iliopubica
 116. Caput ossis femoris
 117. Collum ossis femoris
 118. Trochanter minus ossis femoris
 119. Trochanter majus ossis femoris
 120. Crsta intertrochanterica
 121. Linea intertrochanterica
 122. Linea aspera
 123. Condylus medialis ossis
 femoris
 124. Condylus lateralis ossis
 femoris
 125. Epicondylus lateralis ossis
 femoris
 126. Condylus medialis tibiae
 127. Tuberositas tibiae
 128. Malleolus medialis
 129. Malleolus lateralis fibulae
 130. Caput tali
 131. Sustentaculum tali
 132. Os naviculare tarsi
 133. Os cuboideum tarsi
 134. Sutura coronaria cranii
 135. Sutura sagittalis cranii
 136. Sutura lambdoidea cranii
 137. Discus intervertebralis
 138. Lig. longitudinalis anterior
 139. Lig. longitudinalis posterior
 140. Lig. interspinosum
 141. Lig. flavum
 142. Lig. supraspinatum
 143. Art. capitis costae
 144. Art. costotransversaria
 145. Art. acromioclavicularis
 146. Labium articularis art. humeri
 147. Membrana interossea
 antebrachii
 148. Art. radiocarpea
 149. Membrana obturata
 150. Foramen ischiadicum majus
 151. Foramen ischiadicum minus
 152. Symphysis pubica
 153. Labium acetabuli art. coxae
 154. Lig. iliofemoralis
 155. Lig. capitis femoris
 156. Lig. patellae
 157. Meniscus lateralis art. genus
 158. Meniscus medialis art. genus
 159. Lig. cruciatum anterior genus
 160. Lig. cruciatum posterior genus
 161. Membrana interossea cruris
 162. Lig. medialis art. talocruralis
 163. Lig. lateralis art. talocruralis
 164. Art. transversa tarsi
 165. Lig. bifurcatum
 166. Artt. tarsometatarseeae
 167. M. trapezoideus
 168. M. latissimus dorsi
 169. M. rhomboideus
 170. M. levator scapulae
 171. M. erector spinae
 172. M. pectoralis major
 173. M. pectoralis minor
 174. M. serratus anterior
 175. Pars lumbalis diaphragmae
 176. Pars costalis diaphragmae
 177. Hiatus aorticus diaphragmae
 178. Hiatus oesophageus
 diaphragmae
 179. Hiatus v. cavae inferioris
 diaphragmae
 180. Lamina anterior vaginae m.
 recti abdominis
 181. M. rectus abdominis
 182. Lig. inguinale
 183. Annulus superficialis canalis
 inguinalis
 184. M. obliquus abdominis
 externus
 185. M. obliquus abdominis
 internus
 186. M. transverses abdominis
 187. M. sternocleidomastoideus
 188. Trigonum submandibulare
 189. M. milohyoideus
 190. M. stylohyoideus
 191. M. digastricus

192. Trigonum caroticum
 193. Trigonum scapulotrachealis
 194. M. scalenus anterior
 195. M. scalenus medius
 196. M. scalenus posterior
 197. Venter frontalis m.
 occipitofrontalis
 198. Galea aponeurotica
 199. M. orbicularis oculi
 200. M. buccinator
 201. M. temporalis
 202. M. masseter
 203. M. pterygoideus lateralis
 204. M. deltoideus
 205. M. supraspinatus
 206. M. infraspinatus
 207. M. subscapularis
 208. M. teres major
 209. Caput longum m. bicipitis
 brachii
 210. M. coracobrachialis
 211. Foramen trilaterum
 212. Foramen quadrilaterum
 213. Canalis humeromuscularis n.
 radialis
 214. M. flexor carpi radialis
 215. M. pronator teres
 216. M. flexor ulnaris
 217. M. flexor digitorum
 superficialis
 218. M. flexor digitorum profundus
 219. M. flexor pollicis longus
 220. M. pronator quadratus
 221. M. extensor carpi radialis
 longus
 222. M. extensor carpi radialis
 brevis
 223. M. extensor digitorum
 224. M. extensor carpi ulnaris
 225. M. abductor pollicis longus
 226. Mm. lumbricales
 227. Mm. interossei
 228. Retinaculum extensorum
 229. M. iliopsoas
 230. Lacuna musculorum
 231. Lacuna vasorum
 232. Canalis femoralis
 233. M. tensor fasciae latae
 234. M. gluteus maximus
 235. M. gluteus medius
 236. M. gluteus minimus
 237. M. piriformis
 238. Foramen suprapiriformis
 239. Foramen infrapiriformis
 240. M. sartorius
 241. M. quadriceps
 242. M. adductor longus
 243. M. gracilis
 244. M. adductor magnus
 245. Fascia lata femoris
 246. Canalis aaductorius
 247. Fissura subcutanea (canalis femoralis)
 248. M. biceps femoris
 249. M. semitendinosus
 250. M. semimembranosus
 251. M. tibialis anterior
 252. M. extensor digitorum longus
 (pedis)
 253. M. extensor hallicis longus
 254. M. peroneus longus
 255. M. triceps cruris
 256. M. gastrocnemius
 257. M. flexor digitorum longus
 (pedis)
 258. Glandula submandibularis
 259. Glandula parotis
 260. Dentes premolars
 261. Radix linguae
 262. Papillae fungiformes linguae
 263. Papillae vallatae linguae
 264. Papillae foliatae linguae
 265. Tonsilla lingualis
 266. Palatum molle
 267. Arcus palato
 268. Torus tubarius
 269. Fornix faryngis
 270. Tonsilla faryngea
 271. Foramen faryngeum tubae
 auditivae
 272. Pars thoracica oesophagei
 273. Pars abdominalis oesophagei
 274. Curvatura major gastricis
 275. Curvatura minor gastricis
 276. Pars cardiaca gastricis
 277. Pars pylorica gastricis
 278. Sphincter pyloricus
 279. Plicae circulares
 280. Pars superior duodeni
 281. Pars descendens duodeni
 282. Flexura duodenojejunalis
 283. Papilla major duodeni
 284. Jejunum
 285. Ileum
 286. Caecum
 287. Foramen ileocaecalis
 288. Appendix vermiformis
 289. Colon ascendens
 290. Flexura dextra coli
 291. Colon transversum

292. Flexura sinistra coli
 293. Colon descendens
 294. Colon sigmoideum
 295. Processus omentales
 296. Tenia mesenterica coli
 297. Tenia omentalis coli
 298. Tenia libra coli
 299. Plicae semilunares coli
 300. Rectum
 301. Facies diaphragmatis hepatis
 302. Facies visceralis hepatis
 303. Fossa vesicae fellae
 304. Porta hepatis
 305. Lobus dexter hepatis
 306. Lobus sinister hepatis
 307. Lobus quadratus hepatis
 308. Lobus caudatus hepatis
 309. Sulcus v. cavae inferioris
 (hepatis)
 310. Lig. teres hepatis
 311. Ductus hepaticus communis
 312. Fundus vesicae fellae
 313. Corpus vesicae fellae
 314. Ductus cysticus
 315. Ductus choledochus
 316. Caput pancreatis
 317. Corpus pancreatis
 318. Cauda pancreatis
 319. Mesenterium
 320. Mesocolon sigmoideum
 321. Omentum majus
 322. Omentum minus
 323. Foramen epiploicum
 324. Mesoappendix
 325. Bursa hepatica
 326. Bursa omentalis
 327. Sinus mesentericus dexter
 (peritonaei)
 328. Sinus mesentericus sinister
 (peritonaei)
 329. Fossa rectouterina
 330. Fossa vesicouterina
 331. Fossa rectovesicalis
 332. Septum nasi
 333. Concha nasalis inferior
 334. Meatus nasalis superior
 335. Meatus nasalis medius
 336. Meatus nasalis inferior
 337. Choanae
 338. Larynx
 339. Prominentia laryngea
 340. Cartilago thyroidea
 341. Cornu superius cartilaginis
 thyroideae
 342. Cornu inferius cartilaginis
 thyroideae
 343. Arcus cartilaginis cricoideae
 344. Lamina cartilaginis cricoideae
 345. Cartilago arytenoidea
 346. Processus vocalis cartilaginis
 arytenoidea
 347. Epiglottis
 348. Membrana thyrohyoidea
 349. Art. cricothyroidea
 350. Aditus laryngis
 351. Vestibulum laryngis
 352. Plica vocalis laryngis
 353. Plica vestibularis laryngis
 354. Ventriculus laryngis
 355. Cavum infraglotticum
 356. Rima glottidis
 357. Trachea
 358. Ligg. anulares tracheae
 359. Septum membranosum
 tracheae
 360. Bifurcatio tracheae
 361. Bronchus principalis dexter
 362. Bronchus principalis sinister
 363. Basis pulmonis
 364. Arex pulminis
 365. Facies costalis pulmonis
 366. Facies medialis pulmonis
 367. Facies diaphragmatis pulmonis
 368. Margo inferior pulmonis
 sinistri
 369. Hilum pulmonis
 370. Radix pulmonis
 371. Lobus superior pulmonis
 372. Lobus medius pulmonis
 373. Lobus inferior pulmonis
 374. Cavitas pleuralis
 375. Pleura visceralis
 376. Ren (dexter et sinister)
 377. Hilum renale
 378. Sinus renalis
 379. Capsula fibrosa renis
 380. Cortex renalis
 381. Medulla renalis
 382. Pyramis renalis
 383. Papilla renalis
 384. Columnae renales
 385. Pelvis renalis
 386. Calix renalis major
 387. Calix renalis minor
 388. Ureter
 389. Vesica urinaria
 390. Fundus vesicae urinariae
 391. Trigonum vesicae (urinariae)
 392. Ostium uretheris

393. Ostium urethrae internum
394. Testis
395. Tunica albuginea testis
396. Epididymis
397. Caput epididymidis
398. Ductus deferens
399. Ampulla ducti deferentis
400. Vesiculae seminales
401. Funiculus spermaticus
402. Prostata
403. Corpus cavernosum penis
404. Corpus spongiosum penis
405. Pars prostatica urethrae
406. Pars membranacea urethrae
407. Pars spongiosa urethrae
408. Diaphragma pelvis
409. Fossa ischiorectalis
410. Sphincter ani externus
411. Ovarium
412. Margo liber ovarii
413. Margo mesovaricus ovarii
414. Lig. proprium ovarii
415. Tuba uterina
416. Fimbriae tubae uterinae
417. Infundibulum tubae uterinae
418. Ampulla tubae uterinae
419. Isthmus tubae uterinae
420. Corpus uteri
421. Fundus uteri
422. Collum uteri
423. Pars supravaginalis colli uteri
424. Pars vaginalis colli uteri
425. Lig. latum uteri
426. Lig. teres uteri
427. Fornix posterior vaginae
428. Labium majus pudendi
429. Labium minus pudendi
430. Vestibulum vaginae
431. Clitor
432. Ostium urethrae feminae
 externum
433. Basis cordis
434. Facies sternocostalis cordis
435. Facies diaphragmalis cordis
436. Atrium dextrum
437. Atrium sinistrum
438. Auricula dextra cordis
439. Auricula sinistra cordis
440. Ostium atrioventricularis
 dexter
441. Ostium atrioventricularis
 sinister
442. Ostium aortae
443. Valva aortae
444. Ostium trunci pulmonalis
445. Valva trunci pulmonalis
446. Fassa ovalis (atrii)
447. Ostium v. cavae superioris
 cordis
448. Ostium v. cavae inferioris
 cordis
449. Mm. papillares
450. A. coronis dextra
451. A. coronis sinistra
452. Sinus coronarius
453. Truncus pulmonalis
454. Aorta ascendens
455. Arcus aortae
456. Truncus brachiocephalicus
457. A. carotis communis sinistra
458. A. carotis communis dextra
459. A. carotis externa
460. A. thyroidea superior
461. A. lingualis
462. A. facialis
463. A. occipitalis
464. A. temporalis superficialis
465. A. carotis interna
466. A. subclavia
467. A. vertebralis
468. A. thoracica interna
469. Truncus thyrocervicalis
470. A. thyroidea inferior
471. A. suprascapularis
472. A. costocervicalis
473. A. axillaris
474. A. subscapularis
475. A. toracodorsalis
476. A. circumflexa scapulae
477. A. circumflexa humeri
 posterior
478. A. circumflexa humeri anterior
479. A. brachialis
480. A. profunda brachii
481. A. radialis
482. A. ulnaris
483. Arcus palmaris superficialis
484. Aorta thoracica
485. Aa. intercostales posteriores
486. Aorta abdominalis
487. Aa. lumbales
488. Truncus coeliacus
489. A. lienalis
490. A. gastroepiploica sinistra
491. A. gastrica sinistra
492. A. hepatica communis
493. A. hepatica propria
494. A. gastroduodenalis
495. A. mesenterica superior
496. A. ileocolica

497. A. colica dextra
498. A. mesenterica inferior
499. A. colica sinistra
500. Aa. sigmoideae
501. A. rectalis superior
502. A. renalis
503. A. iliaca communis
504. A. iliaca interna
505. A. umbilicalis
506. A. obturatoria
507. A. iliaca externa
508. A. femoralis
509. A. profunda femoris
510. A. circumflexa femoris
 medialis
511. A. circumflexa femoris
 lateralis
512. A. poplitea
513. A. tibialis posterior
514. A. plantaris lateralis
515. A. plantaris medialis
516. A. tibialis anterior
517. A. dorsalis pedis
518. V. cava superior
519. V. azygos
520. V. hemiazygos
521. Vv. intercostales posteriores
522. V. brachiocephalica dextra
523. V. brachiocephalica sinistra
524. V. jugularis interna
525. V. jugularis externa
526. V. subclavia
527. V. cephalica
528. V. basilica
529. V. axillaries
530. V. brachialis
531. V. ulnaris
532. V. radialis
533. V. cava inferior
534. Vv. lumbales
535. V. testicularis (v. ovarica)
536. V. renalis
537. V. portae
538. V. mesenterica superior
539. V. mesenterica inferior
540. V. lienalis
541. V. iliaca communis
542. V. iliaca interna
543. V. iliaca externa
544. V. saphena magna
545. V. saphena parva
546. V. femoralis
547. Tonsilla palatine
548. Appendix
549. Lien
550. Falx cerebri
551. Sinus cavernosus
552. Pyramis medullae oblongatae
553. Pedunculus cerebellaris medius
554. Pedunculus cerebellaris
 inferior
555. Pedunculus cerebellaris
 superior
556. Ventriculus IV
557. Fossa rhomboidea
558. Area vestibularis (fossa
 rhomboidea)
559. Trigonum n. hypoglossi (fossa
 rhomboidea)
560. Trigonum n. vagi (fossa
 rhomboidea)
561. Velum medullare superius
562. Arbor vitae (cerebellum)
563. Nucleus dentatus (cerebellum)
564. Pedunculus cerebri
565. Substantia perforata posterior
566. Tectum mesencephali
567. Aqueductus mesencephali
568. Nucleus ruber
569. Substantia nigra
 (mesencephalon)
570. Diencephalon
571. Corpus pineale
572. Thalamus
573. Corpus geniculatum mediale
574. Corpus geniculatum laterale
575. Chiasma opticum
576. Corpus mamillare
577. Tuber cinereum
578. Ventriculus III
579. Foramen interventriculare
580. Sulcus centralis hemispherii
 cerebri
581. Sulcus lateralis hemispherii
 cerebri
582. Sulcus precentralis
583. Sulcus frontalis superior
584. Sulcus frontalis inferior
585. Sulcus postcentralis
586. Sulcus interparietalis
587. Sulcus temporalis superior
588. Sulcus corporis callosi
589. Sulcus cinguli
590. Sulcus parietooccipitalis
591. Sulcus calcarinus
592. Sulcus hippocampi
593. Sulcus occipito temporalis
594. Gyrus precentralis
595. Gyrus frontalis superior
596. Gyrus frontalis medius

597. Gyrus frontalis inferior
 598. Gyrus postcentralis
 599. Gyrus parietalis superior
 600. Gyrus parietalis inferior
 601. Gyrus temporalis superior
 602. Gyrus temporalis medius
 603. Gyrus temporalis inferior
 604. Insula
 605. Gyrus cinguli
 606. Lobus paracentralis
 607. Precuneus
 608. Cuneus
 609. Gyrus parahippocampalis
 610. Tractus olfactorius
 611. Substantia perforata anterior
 612. Corpus callosum
 613. Commissura anterior (cerebri)
 614. Fornix cerebri
 615. Septum pellucidum
 616. Pars centralis ventriculi
 lateralis
 617. Cornu anterior ventriculi
 lateralis
 618. Cornu posterior ventriculi
 lateralis
 619. Cornu inferior ventriculi
 lateralis
 620. Caput nuclei caudati
 621. Corpus nuclei caudati
 622. Nucleus lentiformis
 623. Capsula interna
 624. Genu capsulae internae
 625. N. opticus
 626. N. oculomotorius
 627. N. trochlearis
 628. N. trigeminus
 629. N. auriculotemporalis
 630. N. abducens
 631. N. facialis (n.
 intermediofacialis)
 632. N. glossopharyngeus
 633. N. vagus
 634. N. laryngeus superior
 635. N. laryngeus recurrens
 636. N. accessorius
 637. N. hypoglossus
 638. N. phrenicus
 639. N. musculocutaneus
 640. N. medianus
 641. N. ulnaris
 642. N. radialis
 643. N. axillaris
 644. N. cutaneus femoris lateralis
 645. N. femoralis
 646. N. obturatorius
 647. N. ischiadicus
 648. N. peroneus communis
 649. N. peroneus profundus
 650. N. peroneus superficialis
 651. N. tibialis
 652. N. plantaris medialis
 653. Truncus sympathicus
 654. Nodi trunci sympathici
 655. N. splanchnicus major
 656. Nodi coeliaci (plexus
 coeliacus)
 657. Lobus dexter glandulae
 thyroideae
 658. Lobus sinister glandulae
 thyroideae
 659. Glandula suprarenalis (dextra
 et sinistra)
 660. Sclera bulbi oculi
 661. Iris (oculi)
 662. Corpus vitreum (oculi)
 663. Glandula lacrimalis
 664. Helix auriculae
 665. Lobulus auriculae