

INTREBĂRI DE REPETARE ȘI CONSOLIDARE

Te ma : „Introducere”

1. Ce numim anatomie a omului? (Definiția de anatomie a omului).
2. Ce studiază anatomia?
3. Ce tipuri de anatomie cunoașteți?
4. Ce înțelegem prin variabilitatea individuală în forma și structura corpului uman?
5. Ce tipuri constituționale cunoașteți și prin ce se caracterizează ele?

Te ma : „Scurtă incursiune în istorie”

1. Cine este considerat fondator al anatomiei științifice descriptive și pentru care merit?
2. Ce nume de anomiști iluștri din țară cunoașteți în sec. XVII—XIX?
3. Ce lucrări cunoașteți din sec. X—XVI, care conțin date cu privire la medicină și anatomie?
4. Numiți anomiști remarcabili din țara noastră în sec. XIX și debutul sec. XX.
5. Numiți anomiști renumiți în țara noastră în mijlocul sec. XX, și meritele lor în anatomie.

Te ma : „Planuri și axe”

1. Ce planuri și axe se folosesc în anatomie?
2. Numiți liniile folosite pentru a determina limitele viscerelor în proiecție pe suprafața corpului.
3. Enumerați organele celulei și funcțiile lor principale.
4. Numiți tipurile de țesuturi din organismul uman și funcțiile care revin fiecărui tip de țesut.
5. Ce tipuri de epiteliu tegumentar cunoașteți?
6. Care sînt varietățile țesutului conjunctiv?
7. Prin ce diferă țesutul muscular striat de cel netriat (neted)?
8. Formulați noțiunile de organ, sistem de organe, aparat de organe.

Te ma : „Stadiile timpurii de dezvoltare a embrionului uman”

1. La ce etapă și din care celule se formează embrioblastul și protoblastul?
2. Din care strat de celule ale embrionului se formează vezicula amniotică și vezicula vitelină?
3. Cum se numește pliul care delimitează corpul embrionului de amnion?
4. Care formațiuni se numește parte nesegmentată a mezodermului și ce fel de formațiuni derivă de la ea?
5. În cursul căror săptămîni de dezvoltare apar foițele ectodermale, entodermale și mezodermale, primordiile membrilor superioare, inferioare, primordiile urechii externe și pleoapelor?

Te ma : „Osteologie — generalități”

1. Care organe alcătuiesc aparatul locomotor?
2. Ce formațiuni se numesc schelet dur și care constituie scheletul moale?
3. După care semne principale se clasifică oasele?
4. Ce formațiuni putem observa pe suprafața ochiului?
5. Care component asigură rezistența osului (caracteristicile lui mecanice)?
6. Amintiți-vă structura osteonului.
7. Care sînt stadiile de dezvoltare a oaselor scheletului? Toate oasele se dezvoltă uniform?
8. Enumerați modalitățile de formare a oaselor.

Te ma : „Scheletul trunchiului”

1. Numiți părțile unei vertebre.
2. Prin ce diferă vertebrele I și II cervicale de celelalte vertebre?
3. Numiți semnele distinctive ale vertebrelor cervicale, toracice, lombare, sacrale.

4. Prin ce se deosebesc coastele I, X și XI de celelalte coaste ?
5. Câte incisuri comportă sternul pe marginile laterale ale sale și pentru ce servesc ele ?
6. Câte insule de osificare apar în vertebră ?
7. Ce fel de anomalii cunoașteți în dezvoltarea costelor și sternului ?

T e m a : „Craniul”

1. Câte oase constituie craniul cerebral și care sînt ele ? Care sînt oasele limitrofe cu care jonctionează fiecare os ?
2. Câte oase intră în componența craniului facial și care sînt ele ? Care sînt oasele limitrofe cu care jonctionează fiecare os ?
3. Enumerați canalele osului temporal și găsiți orificiile lor de intrare și ieșire.
4. Ce fel de orificii (canale) comportă maxila și mandibula ?

T e m a : „Craniul în ansamblu, craniul cerebral”

1. Ce fel de orificii observăm în baza externă a craniului și ce formațiuni trec prin aceste orificii ?
2. Ce fel de orificii observăm pe baza internă a craniului și ce formațiuni trec prin ele ?
3. Care sînt oasele ce constituie peretele medial al orbitei ? Ce orificii comportă acest perete, cu ce cavități comunică și ce formațiuni trec prin ele ?
4. Ce fel de oase ale craniului și prin care părți ale lor participă la formarea pereților cavității nazale ?
5. Ce fel de cavități sinusale ale nasului cunoașteți, unde sînt situate ele și în care cornele nazale se deschid ?
6. Din care oase este constituită fosa pterigopalatină (numiți pereții ei), cu ce cavități craniene învecinate comunică această fosă și prin care orificii ?

T e m a : „Craniul nou-născutului”

1. Care anume oase delimitează fontanelele craniului la nou-născut și în ce termene concrește fiecare fontanelă ?
2. Ce perioade distingem în dezvoltarea craniului după naștere, care sînt semnele caracteristice pentru fiecare perioadă ?
3. Ce forme de craniu cunoașteți ? Care sînt semnele distinctive pentru fiecare formă ? Ce numim

indice longitudinal-lătidudinal și cu ce echivalează el ?

4. Numiți trăsăturile distinctive existente între craniul masculin și cel feminin.
5. Care sînt semnele apărute în creierul uman în legătură cu bipedia plantigradă (poziția verticală a corpului și mersul în două picioare) ?

T e m a : „Oasele craniului în filogeneză”

1. Care oase se dezvoltă din cartilajele arcurilor I și II viscerale ?
2. La ce vîrstă încep să se formeze sinusurile în oasele aerofore ale craniului ?
3. Ce anomalii în dezvoltarea craniului cunoașteți ?

T e m a : „Oasele membrului superior”

1. Care sînt părțile proeminente ale oaselor membrului superior (apofize, creste, tuberozități) ?
2. Numiți fețele articulare ale oaselor membrului superior. Care este menirea fiecăreia din aceste fețe ?
3. Câte oase intră în componența mîinii ? Cum se numește fiecare din aceste oase ?
4. Prin care formațiuni osoase e delimitat din părțile laterală și medială șanțul carpului ?

T e m a : „Oasele membrului inferior”

1. Numiți tuberozitățile de pe coxal, femur și oasele gambei (tuberozități, linii), care servesc drept loc de origine sau inserție a mușchilor.
2. Numiți fețele articulare ale oaselor membrului inferior. La ce servește fiecare din aceste fețe ?
3. Câte oase intră în componența piciorului ? Cum se numește fiecare din aceste oase ?
4. Care oase ale piciorului comportă brazde pentru tendoanele mușchilor ? Cum se numesc aceste șanțuri ?

T e m a : „Oasele scheletului membrelor în filo- și ontogeneză”

1. Este oare adevărat că în dezvoltarea lor toate oasele membrelor trec prin stadiul cartilaginos ?
2. Din ce cauză la om articulația cubitală e orientată posterior, iar articulația genunchiului, omoloagă celei dinții, anterior ?
3. În care primordii cartilaginoase ale oaselor punctele de osificare apar pînă la naștere ?
4. Care este ordinea de apariție a punctelor de

osificare în oasele carpalului și tarsului ?
5. Numiți variantele cunoscute de anomalii în dezvoltarea oaselor membrilor.

T e m a : „Artrologie — generalități”

1. Ce tipuri de uniri ale oaselor cunoașteți ? Dați caracteristica lor.
2. Ce reprezintă joncțiunile sinoviale ale oaselor ? Povestiți despre planul lor comun de constituire.
3. Povestiți despre clasificarea anatomică și biomecanică a articulațiilor.
4. Ce reprezintă sindesmozele ? Cum sînt construite ele ? Citați exemple.
5. Dați noțiunea de burse sinoviale, povestiți despre importanța și localizarea lor.

T e m a : „Unirile sinoviale ale craniului”

1. Ce tipuri de suturi cunoașteți între oasele craniului ? Care sînt trăsăturile distinctive pentru fiecare din structurile enumerate ?
2. Ce sincondroze cunoașteți în baza craniului ?
3. Ce particularități de structură cunoașteți în articulația temporomandibulară ?
4. Ce fel de mișcări sînt posibile în articulația temporomandibulară ?

T e m a : „Unirile oaselor trunchiului”

1. Ce fel de articulații cunoașteți între vertebre ? Care este structura lor în diferite sectoare ale coloanei vertebrale ?
2. Povestiți cum se unește craniul cu coloana vertebrală.
3. Ce fel de curburi cunoașteți în coloana vertebrală ? La ce vîrstă și din care cauză apar ele ?
4. Cum sînt constituite articulațiile care unesc coastele cu vertebrele ? Ce știți despre mișcările efectuate în aceste articulații ?
5. Care sînt formele și dimensiunile cutiei toracice ?

T e m a : „Unirea oaselor membrului superior”

1. Cu care oase articulează clavicula și scapula ?
2. Ce fel de particularități de structură cunoașteți în articulația umărului care îi asigură o mare varietate de mișcări ?
3. Care sînt articulațiile la care participă radiusul și ulna ?
4. Care e construcția articulației radiocarpiei și ce ligamente o consolidează ?
5. Care particularități de structură ale articula-

țiilor mîinii favorizează opoziția policelui la celelalte degete ?

T e m a : „Unirile oaselor membrului inferior”

1. Din ce cauză sacralul e numit cheie a centurii pelviene ? Ce tipuri de uniri are el cu oasele bazinului ?
2. Care sînt dimensiunile bazinului mare și bazinului mic ? Care este sensul practic al cunoașterii acestor dimensiuni ?
3. Care este distincția de structură a articulației coxofemorale de articulația umărului ?
4. Care sînt ligamentele de consolidare a articulației genunchiului ? Unde sînt localizate aceste ligamente și cum influențează ele asupra mișcării în această articulație ?
5. Care articulație se numește subastragaliană și cum e constituită ea ? Care articulație se numește articulație transversală a piciorului ? Care ligament servește drept „cheie” a acestei articulații ?
6. Ce fel de arcuri cunoașteți în laba piciorului ? Ce fel de formațiuni servesc în calitate de coarde tirante ale acestor arcuri ?

T e m a : „Miologia — generalități”

1. Care sînt părțile constitutive ale mușchiului ?
2. Ce formațiuni fac parte din aparatul accesoriu al mușchilor ?
3. În ce grupuri se clasifică mușchii după forma lor ?
4. Ce tipuri de pîrghii cunoașteți ?
5. De ce depinde forța mușchilor ? Dați definițiile de diametru anatomic și fiziologic al mușchilor.
6. Ce tipuri de travaliu al mușchilor cunoașteți ? Prin ce se caracterizează fiecare tip de travaliu ?

T e m a : „Mușchii și fasciile trunchiului”

1. În ce grupuri se subdivizează mușchii spatelui ca origine și profunzime a localizării ?
2. Ce părți distingem în mușchiul redresor al coloanei vertebrale ?
3. Numiți laturile trigonului lombar.
4. Unde e situat trigonul auscultativ și din ce sînt alcătuite laturile lui ?
5. Care din mușchii spatelui acționează coastele ?
6. Ce funcție execută grupul de mușchii suboccipitali ?

Tema : „Mușchii și fasciile toracelui”

1. Numiți cele mai vulnerabile locuri ale diafragmului. Unde se află ele? Ce formațiuni le delimitează?
2. Numiți mușchii levatori ai coastelor. Ce mușchi coboară coastele?
3. Este adevărat că mușchii intercostali externi și interni ocupă spațiile intercostale pe tot parcursul lor? Care sînt diferențele topografice dintre acești mușchi?

Tema : „Mușchii și fasciile abdomenului”

1. Din ce sînt alcătuiți pereții anterior și posterior ai vaginului mușchiului drept abdominal?
2. Numiți cele mai vulnerabile locuri în peretele anterior al abdomenului și în peretele canalului inghinal.
3. Prin ce se explică prezența bridelor tendinoase în mușchiul drept al abdomenului și care este originea lor?
4. Care este rolul funcțional al orientării reciproc perpendiculare a fasciculelor mușchilor oblici abdominali extern și intern?

Tema : „Mușchii și fasciile gîtului”

1. În ce grupe se subdivizează mușchii gîtului după origine și topografie?
2. Cite foițe comporță fascia cervicală și pentru care mușchi ele constituie vagine?
3. Numiți trigoanele lateral și anterior din regiunea gîtului.

Tema : „Mușchii și fasciile capului”

1. Care sînt mușchii ce ridică mandibula?
2. Care mușchi participă la coborîrea mandibulei?
3. În ce direcție se deplasează mandibula în caz de contracție bilaterală a mușchilor pterigoidieni?
4. În ce parte se deplasează mandibula în caz de contracție unilaterală a unui mușchi pterigoidian lateral?
5. Care este importanța funcțională a orientării radiale a unor mușchi mimici și circulară a altor mușchii mimici?

Tema : „Mușchii și fasciile membrului superior”

1. În ce grupuri se subdivizează mușchii membrului superior după locul de aflare, după funcție și dezvoltare?
2. Numiți pereții fosei axilare (cavității axilare). Din care mușchi sînt formați acești pereți?
3. Care mușchi realizează abducerea brațului în articulația umărului și care realizează adducerea?
4. Numiți mușchii supinatori și mușchii pronatori ai membrului superior.
5. Unde se află canalul nervului radial și prin ce este delimitat el?
6. Tendoanele căror mușchi extensori pătrund în vagine sinoviale pe partea dorsală a carpalului?
7. Cite tendoane ale vaginilor sinoviale se află sub retinaculul flexorilor pe partea palmară a carpalului?
8. Prin ce se exprimă particularitatea de structură și lungimea vaginilor sinoviale ale tendoanelor flexorilor medii ai degetelor III, în comparație cu vaginele sinoviale ale policelui și degetului mic?

Tema : „Mușchii și fasciile membrului inferior”

1. În ce grupuri se subdivizează mușchii bazinului?
2. Unde se află lacunele vasculare și musculare, prin ce sînt ele delimitate și ce conțin?
3. Numiți pereții canalului femural, din ce sînt formate inelele lui profund și superficial?
4. Numiți pereții și conținutul adductorului și unde e situat el?
5. Unde e situat canalul tibiopopliteu, de ce este el delimitat și ce încorporează?
6. Unde sînt situate și prin ce sînt delimitate canalele musculare fibulare superior și inferior și ce încorporează ele?
7. Enumerați vaginele sinoviale ale tendoanelor flexorilor și extensorilor digitali ai piciorului. Unde sînt situate ele?
8. Numiți tirantele pasive și active ale arcurilor sau bolților (longitudinală și transversală) ale piciorului.

Tema : „Revista mișcărilor în articulațiile trunchiului și membrilor”

1. Numiți principalele distincții anatomice și funcționale dintre mușchii membrilor superioare și

inferioare, achiziționate în legătură cu bipedia plantigradă.

2. Unde e situat centrul de greutate al corpului uman? Ce importanță are în menținerea echilibrului?

3. În care parte e deplasată verticala forței de gravitație de la axele transversale ale articulațiilor coxofemorale, a genunchiului și talocrurale (când se cere menținerea poziției verticale a corpului)?

4. Care este consecutivitatea de alternare a piciorului de suport și liber în timpul mersului? Prin ce diferă pasul alergător de mersul obișnuit?

INDICE ALFABETIC

- Abdomen 177
Acromion 81
Ala major 46
— minor 45
— vomeris 58
Angulus costae 37
— infrasternalis 120
— mandibulae 60
Annulus fibrosus 111
— inguinalis profundus 184
— — superficialis 184
Antrum mastoideum 52
Apertura pelvis inferior 133
— superior 133
— piriformis 67
— sinus frontalis 44
— sphenoidalis 45
— thoracis inferior 120
— — superior 120
Aponeurosis 152
— m. bicipitis brachij 205
— palmaris 219
— plantaris 243
Arcus anterior atlantis 34
— ilipectineus 245
— posterior atlantis 34
— superciliaris 43
— tendineus 155
— vertebrae 32
- Arculatio acromioclavicularis 122
— allantoaxialis mediana et laterales 114
— atlanto-occipitalis 114
— bicondylaris 108
— calcaneocuboidea 145
— capitis costae 118
— carpometacarpea pollicis 129
— composita 107
— costotransversaria 119
— cotylica 108
— coxae 135
— cubiti 125
— cuneonavicularis 146
— ellipsoidea 108
— genus 138
— humeri 123
— humeroradialis 125
— humeroulnaris 125
— mediocarpea 128
— ossis pisiformis 128
— plana 108
— radiocarpea 128
— radioulnaris distalis 127
— — proximalis 125
— sacrococcygea 112
— sacroiliaca 132
— sellaris 108
— simplex 107
— spherioidea 108
— sternoclavicularis 121
— subtalaris 144
— talocalcaneonavicularis 144
— talocruralis 143
— tarsi transversa 145
— temporomandibularis 109
— tibiofibularis 142
— trochoidea 107
- Articulationes carpometacarpeae 128, 129
— costovertebrales 118
— fibrosae 103
— interchondrales 119
— intermetatarseeae 146
— interphalangeae manus 130
— — pedis 147
— intervertebrales 112
— membri inferioris liberi 135
— — superioris liberi 123
— — — inferioris 132
— metacarpophalangeae 130
— metatarsophalangeae 147
— sternocostales 119
— synoviales 104
— tarsometatarseeae 146
— zygapophysiales 112
- Basis cranii externa 63
— — interna 63
Bursa anserina 227

- ischiadica m. obturatoris interni 130
- subdeltoidea 203
- subtendinea m. bicipitis gastrocnemii lateralis 234
- — — — — medialis 234
- tendinis calcanei (Achillis) 234
- trochanterica m. glutei maximi 225
- — — — — minimi 226
- Bursae synoviales 102, 156

- Caecum 44
- Calcaneus 92
- Calvaria 62
- Canalis adductorius 246
- carpi 217
- cruropopliteus 246
- facialis 54
- femoralis 246
- incisivus 69
- infraorbitalis 56
- inguinalis 184
- mandibula 61
- musculotubarius 54
- nasolacrimalis 69
- nervi radialis 222
- hypoglossalis 48
- obturatorius 265
- palatinus major 69
- pterygoideus 46, 69
- sacralis 37
- Caput costae 37
- femoris 88
- fibulae 91
- humeri 82
- musculi 152
- radii 85
- tali 91
- ulnae 85
- Cartilago articularis 105
- Cavum articulare 105
- axillare 222
- nasi 67
- oris 66
- Cellulae ethmoidales 50
- mastoideae 53
- Choanae 67
- Clivus 48
- Collum anatomicum 82
- chirurgicum 83
- costae 38
- femoris 88
- radii 85
- scapulae 81
- Compages thoracis (cavum thoracis) 120
- Concha nasalis inferior 58
- media 50
- sphenoidalis 43
- superior 50
- Condylus femoris 89
- occipitales 48
- tibiae 89
- Cornu coccygeum 37
- sacralis 37
- Corpus sterni 39
- vertebrae 32
- Costae fluctuantes 37
- spuriae 37
- verae 37
- Cranium neurale 41
- viscerale 44
- Crista frontalis 44
- galii 50
- iliaca 87
- infratemporalis 46
- intertrochanterica 89
- occipitalis externa 48
- — interna 48
- sacralis intermedia 37
- — lateralis 37
- — mediana 37

- Diaphragma 175
- Diploe 29, 70
- Disci articulares 106
- intervertebrales 111
- Dorsum (regio dorsalis) 161
- sellae 44

- Eminentia cruciformis 48
- iliopubica 88
- Endomysium 152
- Epigastrium 178
- Epimysium 152
- Epiphysis 26

- Facies articularis 26
- lunata 87
- Fascia 154
- Fascia antebrachii 217
- brachii 217
- buccopharyngea 202
- cervicalis 190
- — lamina pretrachealis 190
- — — prevertebralis 191
- — — superficialis 190
- clavipectoralis 177
- cribrosa 241
- cruris 241
- deltoidea 216
- dorsalis manus 220

- — pedis 243
- endothoracica 177
- glutea 240
- iliaca 240
- lata 240
- lumbalis 240
- masseterica 201
- nuchae 172
- pectoralis 177
- propria 182
- temporalis 201
- thoracica 178
- thoracolumbalis 172
- transversalis 182
- superficialis 154
- Femur** 88
- Fibula** 91
- Fissura orbitalis inferior** 66, 69
 - — superior 45
- Fonticuli** 73
- Foramen caroticum externum** 52
 - — internum 52
 - caecum 44
 - infraorbitale 56
 - jugulare 63
 - lacerum 63
 - magnum 48
 - mandibulae 60
 - mastoideum 53
 - mentale 61
 - ovale 46
 - quadrilaterum 222
 - rotundum 46
 - sphenopalatinum 69
 - spinosum 46
 - styломastoideum 52
 - trilaterum 222
 - venae cavae inferiores 177
 - vertebrale 33
- Foramina intervertebralia** 33
 - sacralia dorsalia 37
 - — pelvina (ventralia) 37
- Fossa axilaris** 220
 - canina 55
 - cranii anterior 63
 - — media 64
 - — posterior 65
 - cubitalis 222
 - digastrica 61
 - hypophysialis 44
 - iliaca 88
 - infraspinata 81
 - jugularis 52
 - olecranii 83
 - poplitea 246
 - pterygoidea 47
 - subcapularis 81
 - supraspinata 81
- Fovea capitis ossis femoris** 88
 - costalis inferior 35
 - — superior 35
 - — processus transversus 35
 - dentis 34
 - sublingualis 61
- Galea aponeurotica** 195
- Ginglymus** 107
- Hallux** 93
- Juga alveolaria** 56
 - cerebraalia 44
- Labrum articulare** 106
- Lacuna musculorum** 245
 - vasorum 245
- Lamina profunda** 155
 - superficialis 155
- Ligamenta capsularia** 105
 - extracapsularia 105
 - intracapsularia 105
 - suspensoria mammaria 177
- Ligamentum inguinale** 179, 246
 - lacunare 246
 - metatarsium transversum superficiale 243
 - pectinale 246
- Linea alba** 182
 - arcuata 184
 - bicostarum 178
 - bispinarum 178
 - semilunaris 180
- Manubrium sterni** 39
- Margo falciformis** 241
- Meatus acusticus externus** 52
 - — internus 52
- Membrana intercostalis externa** 174
 - — interna 174
- Menisci articulares** 106
- Mesogastrium** 178
- Mesotendineum** 156
- Musculi auriculares** 199
 - bipennati 153
 - dorsi 161
 - infrahyoidei 187
 - intercostales externi 174
 - — interni 175
 - — intimi 175
 - interossei (manus) 216
 - — — dorsales 216
 - — — palmares 216

- — (pedis) 239
- — — dorsales 240
- — — plantares 239
- interspinales 170
- — cervicis 170
- — thoracis 170
- — lumborum 170
- intertransversarii 170
- anteriores cervicis 170
- — laterales lumborum 170
- — mediales lumborum 170
- — posteriores cervicis 181
- levatores costarum 170
- lumbricales (manus) 215
- — (pedis) 239
- multifidi 169
- rotatores 170
- — cervicis 170
- — lumborum 170
- — thoracis 170
- suboccipitales 171
- subcostales 175
- suprahyoidei 187
- unipennati 153
- Musculus 152
- abductor digiti minimi (manus) 215
- — — (pedis) 238
- — hallucis 237
- — pollicis brevis 213
- — — longus 212
- adductor brevis 230
- — hallucis 237
- — longus 230
- — magnus 230
- — pollicis 213
- anconeus 206
- biceps brachii 205
- — femoris 229
- brachialis 205
- brachioradialis 207
- buccinator 198
- coracobrachialis 205
- corrugator supercilii 197
- deltoideus 202
- depressor anguli oris 198
- — labii inferioris 198
- — septi nasi 197
- digastricus 187
- epicranii 195
- erector spinae 166
- extensor carpi radialis brevis 211
- — — longus 210
- — — ulnaris 211
- — digiti minimi (manus) 211
- — digitorum (manus) 211
- — — brevis 236
- — — longus 232
- — hallucis brevis 236
- — — longus 232
- — indicis 212
- — pollicis brevis 212
- — — longus 212
- flexor carpi radialis 208
- — ulnaris 208
- — digiti minimi brevis (manus) 214, 238
- — — — (pedis) 238
- — digitorum profundus (manus) 209
- — — superficialis 209
- — — brevis (pedis) 238
- — — longus 251
- — pollicis brevis 213
- — — longus 209
- fusiformis 234
- gastrocnemius 234
- gemellus inferior 224
- — superior 224
- geniohyoideus 188
- gluteus maximus 225
- — medius 225
- — minimus 226
- gracilis 230
- iliacus 223
- iliocostalis 167
- — cervicis 168
- — lumborum 168
- — thoracis 168
- iliopsoas 223
- infraspinalis 203
- latissimus dorsi 163
- levator anguli oris 198
- — labii superioris 198
- — scapulae 164
- longissimus 168
- — capitis 168
- — cervicis 168
- — colli 189
- — thoracis 168
- masseter 199
- mentalis 198
- multipennatus 153
- mylohyoideus 187
- nasalis 197
- obliquus capitis inferior 171
- — — superior 172
- — externus abdominis 179
- — internus abdominis 179
- obturatorius externus 207
- — internus 224
- occipitofrontalis 195
- omohyoideus 188

- opponens digiti minimi (manus) 215
 - — policis 213
 - orbicularis 153
 - orbicularis oculi 196
 - — oris 197
 - palmaris brevis 215
 - — longus 208
 - pectineus 230
 - pectoralis major 173
 - — minor 173.
 - peroneus brevis (fibularis brevis) 236
 - — longus (fibularis longus) 252
 - — tertius (fibularis tertius) 232
 - piriformis 224
 - plantaris 234
 - platysma 185
 - popliteus 234
 - procerus 195
 - pronator quadratus 210
 - — teres 207
 - psoas major 223
 - — minor 224
 - pterygoideus lateralis 201
 - — medialis 200
 - pyramidalis 181
 - quadratus femoris 242
 - — lumborum 181
 - — plantae 238
 - quadriceps femoris 227
 - rectus abdominis 181
 - — capitis anterior 190
 - — — lateralis 190
 - — — posterior major 171
 - — — minor 171
 - — femoris 228
 - rhomboideus major 164
 - — minor 164
 - risorius 198
 - sartorius 227
 - scalenus anterior 189
 - — medius 189
 - — posterior 189
 - semispinalis 169
 - — capitis 169
 - — cervicis 169
 - — thoracis 169
 - serratus anterior 173
 - — — posterior inferior 164
 - — — superior 164
 - soleus 234
 - spinalis 168
 - — capitis 168
 - — cervicis 168
 - — thoracis 168
 - splenius capitis 166
 - — — cervicis 166
 - — sternocleidomastoideus 186
 - — sternohyoideus 188
 - — sternothyreoideus 188
 - — stylohyoideus 187
 - — subclavius 173
 - — subscapularis 204
 - — supinator 212
 - — supraspinatus 203
 - — temporalis 200
 - — temporoparietalis 19
 - — tensor fasciae latae 226
 - — teres major 204
 - — — minor 203
 - — thyrohyoideus 188
 - — tibialis anterior 232
 - — — posterior 235
 - — transversospinalis 169
 - — transversus abdominis 180
 - — — thoracis 173
 - — trapezius 162
 - — triceps brachii 206
 - — — surae 234
 - — vastus lateralis 228
 - — — intermedius 228
 - — — medialis 228
 - — zygomaticus major 198
- Orbita 66
- Os coccygis (coccyx) 37
- coxae 86
 - cuboideum 93
 - ethmoidale 49
 - frontale 43
 - hamatum 85
 - hyoideum 61
 - ilium 87
 - ischii 88
 - lacrimale 59
 - lunatum 85
 - nasale 58
 - occipitale 47
 - palatinum 57
 - parietale 48
 - pisiforme 85
 - pubis 88
 - scaphoideum 85
 - sphenoidale 44
 - temporale 51
 - trapezium 95
 - trapezoideum 95
 - triquetrum 95
 - zygomaticum 59
- Ossa carpi 85
- membri inferioris 81
 - — superioris 81

- metacarpalia 86
- metatarsalia 93
- sesamoidea 156

- Palatum durum** 69
 - osseum 69
- Pelvis** 133
 - major 133
 - minor 133
- Perimysium** 152
- Peritendineum** 152
 - Processus alveolaris 56
 - coronoideus mandibulae 61
 - zygomaticus 56
- Pro tuberantia occipitatis externa** 48
 - — interna 48

- Regio cervicalis anterior** 192
 - — lateralis 193
 - — posterior 193
 - (Fasies) cubitalis anterior 222
 - epigastrica 178
 - hypochondrica 178
 - infrascapularis 161
 - inguinalis 178
 - lumbalis 161
 - pubica 178
 - sacralis 161
 - scapularis 161
 - — sternocleidomastoidea 192
 - vertebralis 161
- Retinacula** 155
 - Retinaculum extensorum 218
 - flexorum 217
 - — mm. extensorum inferius 242
 - — — superius 242
 - — peroneorum (fibularium) inferius 243
 - — — superius 243
- Septa interalveolaria** 56
 - intermuscularia 155
- Septum intermusculare anterius cruris** 241
 - — — posterius cruris 241
- Sinus frontalis** 44
 - maxillaris 55
 - Sphenoidalis 45
- Spatium antescalenum** 193
 - interscalenum 193
- Spina bifida** 41
 - iliaca anterior inferior 87
 - — — superior 87
 - — — posterior inferior 87
 - — — superior 87
 - ischiadica 88
 - scapulae 81
- Squama frontalis** 43
 - occipitalis 48
 - temporalis 51
- Sternum** 68
- Stratum fibrosum** 155
 - sinoviale 155
- Sulcus bicipitalis lateralis** 222
 - — medialis 222
 - medianus 222
 - radialis 222
 - ulnaris 222
- Sustentaculum tali** 92
- Sutura coronalis** 92, 109
- Sutura lambdaidea** 92, 109
 - metopica 79
 - plana 104
 - sagittalis 109
 - serrata 103
 - squamosa 104
- Suturæ** 104
- Symphysis** 108
 - intervertebralis 111
 - pubica 132
- Syndesmosis tibiofibularis** 142
- Synostosis** 104
- Synovia** 105

- Tendo** 152
 - calcaneus (Achillis) 234
- Thenar** 212
- Tibia** 90
- Tractus iliotibialis** 226
- Trigonum caroticum** 143
 - clavipectorale 222
 - femorale 245
 - linguale 193
 - lumbale 179
 - omoclaviculare 193
 - omotracheale 193
 - omotrapezoideum 193
 - pectorale 222
 - submandibulare 193
 - subpectorale 222
- Trochanter major** 88
 - minor 88, 89
- Trochlea humeri** 83
 - muscularis 156
 - tali 91
- Tuber calcanei** 92
 - frontale 43
 - maxillare 56
 - parietale 49
- Tuberculum caroticum** 33
 - costae 38
 - mentale 61

- m. scaleni anterioris 38
- pharyngeum 48
- pubicum 88

Tuberositas glutea 89

- deltoidea 83
- ilica 88
- masseterica 61
- pterygoidea 61
- radii 85.
- sacralis 37
- ulnae 84

Ulna 84

Vagina musculi recti abdominis 183

- synovialis communis mm. flexorum (manus) 217

- — musculi flexoris pollicis longi 217
- — musculi extensoris digitorum pedis longi 242

- — — hallucis longi 242

- — — flexoris digitorum pedis 243

- — — peroneorum (fibularium) communis 243

- — tendinis musculi flexoris hallucis longi 243

- tendinis 155

Vaginae fibrosae digitorum manus 219

Venter musculi 152

Vertebra prominens 33

Vertebrae cervicales 33

- lumbales 35

- sacrales 36

- thoracicae 35

Vili synoviales 105

Vomer 58