

Кафедра латинского языка и основ терминологии

Материал для подготовки к дифференцированному зачету для студентов лечебного факультета, 2016-2017 г.

Анатомическая терминология

1. Переведите на латинский язык:

- 1. тело грудного позвонка
- внутренняя сонная артерия
- продольные волокна
- круглая связка печени
- верхняя фасция диафрагмы таза
- средняя височная артерия
- артериальный круг большого мозга
- нижние ягодичные вены
- верхний констриктор глотки
- 10. фиброзные влагалища пальцев стопы
- короткие мышцы, поднимающие ребра
- латеральная область шеи
- внутренний слуховой проход
- поперечные вены шеи
- слизистая оболочка языка
- бугор верхней челюсти
- мочевой пузырь
- сфинктер мочевого пузыря
- общие печеночные протоки
- 20. боковая крыловидная мышца
- ямка головки бедренной кости
- рёберная ямка поперечного отростка
- верхний шейный нервный узел
- передняя медиальная поверхность
- мышца, поднимающая ребра
- края лопатки
- большой нёбный канал
- уздечка верхней губы
- центральная нервная система
- 30. ветвь решётчатой кости
- доли головного мозга
- продольная связка
- сосуды сосудов
- верхушка правого лёгкого
- левый нервный узел
- правая кисть

малый подъязычный проток
затылочное отверстие
позвоночное сплетение
40. каналы нервов
перегородка лобных пазух
подбородочные бугорки нижней челюсти
правый проток
швы черепа
тело бедра
пазуха полых вен
губчатое вещество костей
круглые отверстия
поперечная артерия лица
50. фиброзные влагалища сухожилий
желудочек сердца
ткани костей
области головы
слепое отверстие
мягкое небо
слизистая оболочка языка
кость верхней конечности
связки сухожилий
полость живота
60. правый край сердца
мышца-вращатель шеи
пяточная суставная поверхность
передняя подвздошная ось
сгибатель мизинца
вращатели грудной клетки
хрящи носа
тело малоберцовой кости
головка таранной кости
глубокий сгибатель пальцев
70. проксимальная фаланга
передняя подвздошная ось
межмышечные перегородки
ветви нервов
удерживатель сухожилий сгибателей
синовиальный сустав
теменной бугор
вырезки хряща
ягодичные мышцы
круглая связка печени
80. нижние ягодичные вены
синус полых вен
короткие мышцы, поднимающие ребра

верхняя фасция диафрагмы таза
срединная борозда языка
артериальный круг большого мозга
внутренний слуховой проход
фиброзные влагалища пальцев стопы
ямка головки бедренной кости
внутренняя сонная артерия
90. правая ветвь воротной вены
дно мочевого пузыря
отверстия наименьших вен
сфинктер желчного пузыря
срединные вены спинного мозга
заслонка венечной пазухи
мышца верхнего века
верхний клык
борозда большого каменистого нерва
суставы ног
100. верхняя задняя подвздошная кость
большая нёбная борозда
поперечные височные извилины
скелет верхней конечности
кости нижних конечностей
верхний и нижний печеночные протоки
сплетения спинномозговых нервов
большое нёбное отверстие
латеральные спайки губ
дно желудка
110. передняя кожная ветвь
центральные вены
нижняя поверхность языка
надпочечная железа
добавочные складки века
проходы носовых раковин
височные части скуловых костей
левый поясничный ствол
мягкое нёбо
глубокая вена лица
120. большая сердечная вена
желудочек гортани
маточная труба
бугорок нижнего клыка
борозда лучевого нерва
поверхностные лимфатические сосуды
латеральная пластинка крыловидных отростков
правый рог матки
левый желудочек

малые отверстия неба
130. тройничный нерв
альвеолярные каналы тела верхней челюсти
суставная поверхность акромиона
тыльные поверхности пальцев
твёрдое нёбо
задние решетчатые ячейки
шейка желчного пузыря
большой сальник
общая подвздошная артерия
слизистая оболочка языка
140. глубокий шейный лимфатический узел
ампула прямой кишки
тело подъязычной кости
средняя носовая раковина
правая венечная артерия
латеральные изгибы прямой кишки
альвеолярная часть нижней челюсти
ампула маточной трубы
щёчная артерия
тело желчного пузыря
150. добавочные складки века
апертура лобного синуса
срединная борозда языка
межпоперечные мышцы шеи
косая часть гортани
верхушка заднего рога
левая вена ободочной кишки
шероховатая линия бедренной кости
стенки глазницы
ганглии автономных сплетений
160. дно матки
верхняя носовая ость
малая небная артерия
общий печеночный проток
передняя область колена
шейные лимфатические узлы
верхушка каменистой части
передняя область лица
пластинка небной кости
малый рог подъязычной кости
170. связки печени
отверстие легочного ствола
поперечные складки прямой кишки
борозда затылочного нерва
верхний щитовидный бугор

ветви сегментарных бронхов
тройничный нерв
железы общего желчного протока
суставная поверхность акромиона
тыльные поверхности пальцев
180. твёрдое небо
ямка головки бедра
уздечка верхней губы
апертура лобных пазух
межкостный нерв голени
срединные ядра таламуса
верхнее прямокишечное сплетение
разгибатель указательного пальца
большая кривизна желудка
поперечные волокна моста
190. малые небные артерии
вырезка круглой связки
подкожная вертельная сумка
суставная мышца колена
глубокие височные нервы
суставы свободной верхней конечности
правый изгиб ободочной кишки
язычок левого легкого
поперечная мышца языка
внутренние носовые ветви
200. кости нижней конечности
тело бедра
позвоночное сплетение
кора лимфатического узла
круглые отверстия
правый проток
поперечная артерия лица
общая дорсальная брыжейка
желтый костный мозг
соединения костей
210. швы черепа
полость живота
фаланги пальцев стопы
малый подъязычный проток
сустав левой конечности
фиброзные влагалища сухожилий
верхушка крыльев носа
ветви клиновидных сплетений
суставные отростки позвонка
твёрдое небо
220. губчатое вещество костей

боковая крыловидная мышца
капсула щитовидной железы
ветвь решётчатой кости
связки печени
сплетение спинномозговых нервов
длинная мышца шеи
головка таранной кости
большая кривизна желудка
пищеводные железы
230. сумки мышц
теменной бугор
пяточная суставная поверхность
задняя подвздошная ось
ядра черепных нервов
мышцы, поднимающие ребра
задний кожный нерв
кардиальное отверстие желудка
пещеры пещеристых тел
суставы стопы
240. сумки ягодичных мышц
большая круглая мышца
мышечная оболочка желудка
вырезка левого легкого
желудочки гортани
перекрест пирамид
нижняя подбородочная ось
медиальная лодыжка
бороздка носовой кости
синовиальные влагалища
250. медиальные ветви нервов

2. Переведите на русский язык:

1. circulus arteriosus cerebri
lobus glandulae thyreoideae dexter
incisura apicis cordis
musculus sphincter ductus choledochi
sectiones medullae spinalis
ramus dexter venae portae
os ethmoidale
sinus trunci pulmonalis
arteria gastroduodenalis
10. regiones abdominales
vaginae fibrosae digitorum manus
cornu majus ossis hyoidei

meatus nasi medius
venae temporales superficiales
musculus constrictor pharyngis inferior
collum scapulae
ossa membri inferioris
cornu superius cartilaginis thyreoideae
arcus anterior atlantis
20. articulationes synoviales
lamina perpendicularis ossis ethmoidalis
incisurae cartilaginis
bursae intermusculares
tunica mucosa cavi tympani
musculi levatores costarum
apex partis petrosae
aperturae sinus frontalis
ligamentum apicis dentis
regiones corporis
30. lamina lateralis processus pterygoidei
disci intervertebrales
rete venosum
foramina sacralia pelvina
ren dexter
cartilagine laryngis
glandulae oris
musculi levatores costarum longi
processus lateralis tali
musculus adductor magnus
40. crista tuberculi majoris
fossa cranii media
skeleton membri superioris
articulatio capitis costae
musculus rotator thoracis
foramina venarum pulmonalium
facies temporalis alae majoris
foramen occipitale magnum
arcus cartilaginis thyreoideae
musculus masseter
50. articulationes thoracis
lamina arcus vertebrae
lobi pulmonum
septum osseum
nervus facialis
sinus venarum cavarum atrii dextri
ligamentum tuberculi ossis
vaginae tendinum musculorum
lobus sinister

processus frontalis
60. plexus cavernosi concharum
musculus extensor digitorum
corpus vesicae felleae
labia oris
pars hepatis dextra
ligamentum uteri latum
caries dentis chronica
vasa vasorum
septum sinus sphenoidalis
cartilago nasalis accessoria
70. radices spinales
spina tympanica major
squama ossis occipitalis
pars lateralis aortae
arcus vertebrae
rami petrosi major et minor
arteria temporalis profunda
tuberculum posterius
incisura thyreoidea superior
cartilago septi nasi
80. plexus nervorum petrosorum
tuberositas sacralis
papilla duodeni major
sulcus nervi petrosi
facies posterior lentis
rami cardiaci cervicales inferiores
collum ossis femoris
facies posterior lentis
corpus vesicae felleae
medulla ossium
90. ganglia pelvina
sulcus nervi petrosi
corpus adiposum orbitae
cartilago tubae auditivae
canales nervorum petrosorum
truncus lumbalis sinister
ossa cranii
venae digitales dorsales pedis
glandulae suprarenales
tunica vesicae urinariae
100. plexus hypogastricus superior
foramina palatina minora
canaliculus vestibuli
rete articulare genus
articulatio capitis costae

nodi profundi
articulationes synoviales
fibrae transversae pontis
canaliculus vestibuli
glandulae suprarenales
110. tunica vesicae urinariae
ligamentum transversum scapulae inferius
basis ossis sacri
processus alares ossis sphenoidalis
vasa capillaria venosa
ramus dexter venae portae
incisura ligamenti teretis
musculus transversus thoracis
canaliculus chordae tympani
nervi alveolares superiores
120. ligamenta tarsi dorsalia
fossa vesicae felleae
canalis cervicis uteri
m. constrictor pharyngis medius
venae transversae colli
fibrae pontis longitudinales
vena cerebri magna
fissura ligamenti venosi
musculus spinalis capitis
ductus sublinguales minores
130. ligamenta metacarpea interossea
vasa nervorum
septum sinus sphenoidalis
plicae longitudinales
cartilago nasalis accessoria
radices spinales
musculus extensor digitorum
corpus vesicae felleae
venae cordis parvae
pars hepatis dextra
140. ligamentum uteri latum
lamina arcus vertebrae
lobi pulmonum
septum osseum
nervus facialis
sinus venarum cavarum atrii dextri
ligamentum tuberculi ossis
vaginae tendinum musculorum
lobus sinister
processus frontalis
150. plexus cavernosi concharum

squama ossis occipitalis
flexura recti
pars lateralis aortae
regiones capitis
mm. rotatores cervicis
rete arteriosum
crus membranaceum simplex
processus lateralis tali
rami substantiae nigrae
160. disci intervertebrales
apex cordis
papilla duodeni major
arteria interossea communis
plicae transversae recti
articulationes synoviales
pia mater encephali
margo dexter cordis
axis bulbi oculi
alveoli dentales
170. tunica conjunctiva palpebrarum
foramen magnum
arteria gastrica dextra
caput pancreatis
rami dentales inferiores
noduli valvularum semilunarium
ductus hepaticus sinister
pelvis renalis
rete venosum dorsale manus
tubercula dentis
180. vaginae fibrosae digitorum
vena corporis callosi posterior
plica vesicalis transversa
musculi laterales lumborum
phalanges digitorum pedis
musculus extensor indicis
basis cartilaginis arytenoideae
ligamenta intercarpea palmaria
fornix pharyngis
cartilago lateralis nasi
190. bursae trochantericae musculorum gluteorum
ligamentum capitis fibulae
musculus adductor pollicis
decussatio nervorum trochlearium
margo pulmonis sinistri
organa genitalia
systema nervosum centrale

venae rectales inferiores
spatia intervaginalia
pecten ossis pubis
200. nodi iliaci communes
nucleus thalami posterior

3. Выделите приставку, суффикс. Переведите на русский язык:

1. hypoglossus, a, um
tuberculum, i, n
flexura, ae, f
subcorticalis, e
intramuscularis, e
pericranium, i, n
mandibularis, e
fibrosus, a, um
intraabdominalis, e
10. pharyngeus, a, um
vascularis, e
preoccipitalis, e
cutaneus, a, um
phrenicus, a, um
paraapicalis, e
mesencephalon, i, n
hypogastricus, a, um
facialis, e
interclavicularis, e
20. commissura, ae, f
retrobuccalis, e
interosseus, a, um
aponeurosis, is, f
lentiformis, e
desinfectio, onis, f
epicondylus, i, m
praerenalis, e
semilunaris, e
praeganglionarius, a, um
30. angulus, i, m
fissura, ae, f
osseus, a, um
subclavius, a, um
coronoideus, a, um
pterygoideus, a, um
incisura, ae, f
adductor, oris, m
anatomicus, a, um

palpebralis, e
40. infrapatellaris, e
lingula, ae, f
latissimus, a, um
palatinus, a, um
intercostobrachialis, e
mastoideus, a, um
subcostalis, e
hepaticus, a, um
interphalangeus, a, um
endocardium, i, n
50. alaris, e
intravenosus, a, um
intercostalis, e
hyoideus, a, um
subsuperficialis, e
petrosus, a, um
coronarius, a, um
infrasternalis, e
mucosus, a, um
suboccipitalis, e
60. orbicularis, e
triangularis, e
retropharyngeus, a, um
percutaneus, a, um
postvesicalis, e
intramucosus, a, um
hypogastrium, i, n
periosteum, i, n
contractura, ae f
deltoideus, a, um
70. musculosus, a, um
epigastrium, i, n
accessorius, a, um
infraorbitalis, e
constrictor, oris, m
retropyloicus, a, um
cuticula, ae, f
episternalis, e
intralobaris, e
pterygoideus, a, um
80. hypophysis, is, f
supraclavicularis, e
fossula, ae, f
diencephalon, i, n
metacarpus, i, m

retrosternalis, e
interlobaris, e
apophysis, is, f
thyroideus, a, um
intracellularis, e,
90. sublingualis, e
extrabronchialis, e
canaliculus, i, m
contralateralis, e
intermuscularis, e,
paramastoideus, a, um
encephalon, i, n
parasternalis, e
synchrondrosis, is, f
periarterialis, e
100. intervaginalis, e
epicranium, i, n
synostosis, is, f
retromandibularis, e
subtendineus, a, um
extensor, oris, m
deltoideus, a, um
submuscularis, e
metatarsus, i, m
paraganglion, i, n
110. retromandibularis, e
suprarenalis, e
submucosus, a, um
mesenterium, i, n
retrohyoideus, a, um
infracugularis, e
transplantatio, onis f
deltoideus, a, um
oesophageus, a, um
pulposus, a, um
120. contractura, ae f
cerebellum, i, n
subscapularis, e
prelaryngeus, a, um
xiphoideus, a, um
retroperitonealis, e
subhepaticus, a, um
juxtacolicus, a, um
cuneiformis, e
pancreaticus, a, um
130. perichondrium, i n

cruciformis, e
mesosalpinx, ngis, f
epiglotticus, a, um
umbilicus, i, m
percutaneus, a, um
hemisphaerium, i, n
substratum, i, n
marginalis, e
valvula, ae, f
140. sigmoideus, a, um
spinosus, a, um
cardiacus, a, um
praevertebralis, e
infantilis, e
urethralis, e
intermaxillaris, e
coronarius, a, um
subsuperficialis, e
infrasternalis, e
150. fungiformis, e
internasalis, e
calcaneus, i, m
supramastoideus, a, um
capitulum, i, n
fibula, ae, f
subcutaneus, a, um
peritoneum, i, n
bifurcatio, onis, f
supremus, a, um
160. clavicula, ae, f
intraosseus, a, um
temporalis, e
rotator, oris, m
oblongatus, a, um
foveola, ae f
pancreaticus, a, um
geniculum, i, n
longissimus, a, um
alveolaris, e
170. pericardialis, e
palatinus, a, um
lobulus, i m
extraperitonealis, e
prepericardialis, e
retromandibularis, e
extrauterinus, a, um

epigastricus, a, um
duodenalis, e
epinasalis, e
180. mastoideus, a, um
infrascapularis, e
fossula, ae, f
sternalis, e
infrascapularis, e
intermedius, a, um
atlanticus, a, um
pyloricus, a, um
auricula, ae, f
extrauterinus, a, um
190. gastroduodenalis, e
rhomboideus, a, um
vomeronasalis, e
metacarpalis, e
hypochondrium, i, n
subaorticus, a, um
infratrochlearis, e
hemispherium, i, n
peridentalis, e
sternocostalis, e
200. lunula, ae, f