



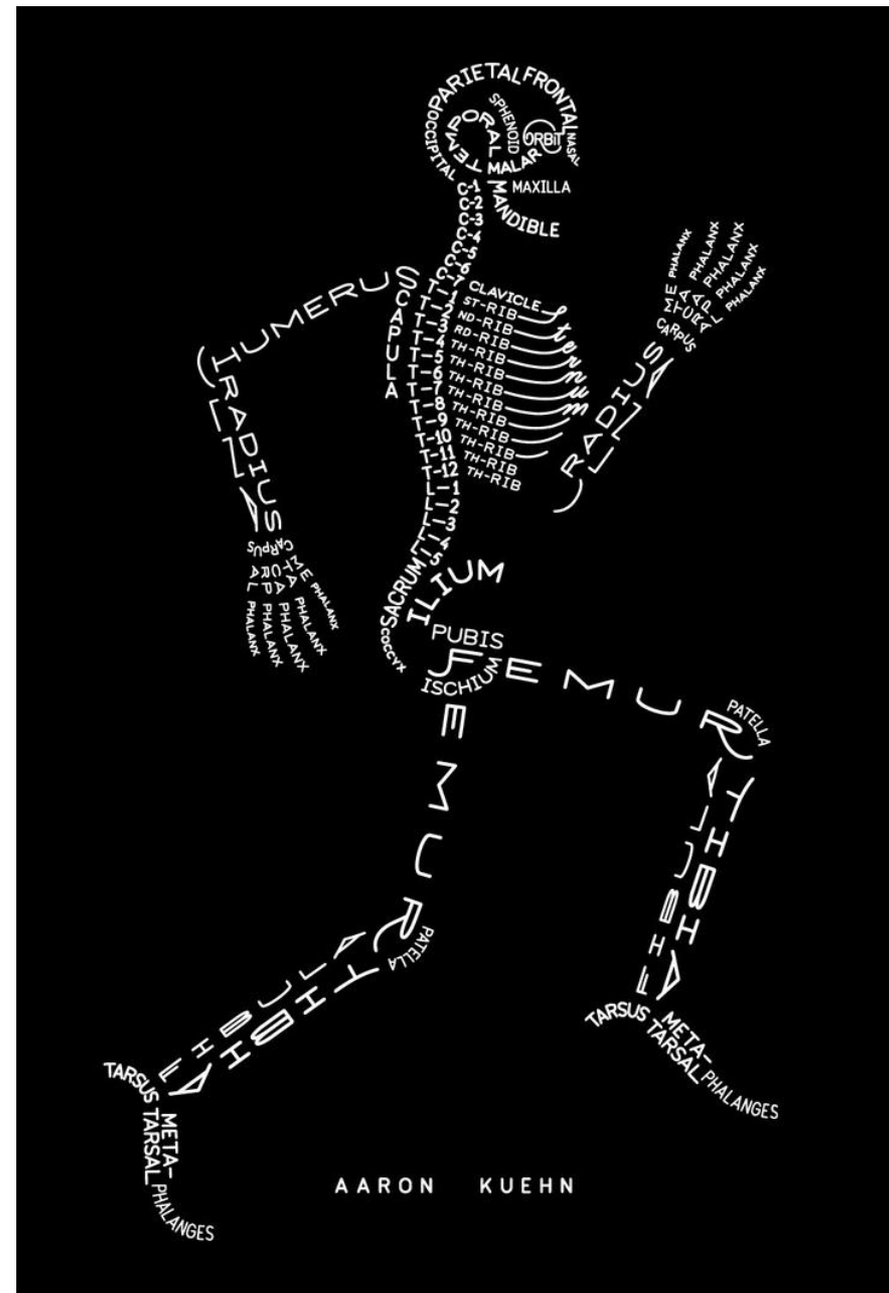
Тихонова Л.М., Савельева Н.Н.

***LINGUA LATINA
IN PRESENTATIONIBUS***

2012

Рекомендуемая литература

- Чернявский М.Н. Латинский язык и основы медицинской терминологии. – М.: Медицина, 2008.
- Писарева Л.В., Тихонова Л.М. Латинский язык в таблицах для медиков. Учебное пособие. – Ульяновск: УлГУ, 2007.
- Олимпиада по латинскому языку и основам медицинской терминологии – важная составляющая качества обучения в XXI веке: учеб.пос. / Л.М.Тихонова. – Ульяновск: УлГУ, 2008, 2009.
- Через тернии к звездам: учеб.пос. / Л.М. Тихонова. – Ульяновск: УлГУ, 2008.
- ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК: Тесты по латинскому языку и основам медицинской терминологии . 1 часть / О.А. Мирончева, Л.М. Тихонова, Н.А. Никитина.- Ульяновск: УлГУ, 2018.



УДК 611.615.616.

ББК Т34

- Т34 Тихонова Л.М., Савельева Н.Н. *Lingua Latina in presentationibus* /Латинский язык в презентациях /Л.М.Тихонова, Н.Н.Савельева. – Ульяновск, ИМЭиФК УлГУ, 2012.
- Тихонова Л.М., Савельева Н.Н., ИМЭиФК УлГУ, 2012



Новодранова Валентина Фёдоровна, доктор филологических наук, профессор, председатель Рабочей группы по латинскому языку и терминологии УМК по лингвистическим дисциплинам УМО медицинских и фармацевтических вузов России:

«Первоначально латинский язык был языком небольшой ветви италийского племени латинов, жившего в доисторическое время в области над Тибром, известной под именем Лациума. Вместе с римским завоеванием латинский язык распространился на всю Италию, затем за ее пределы - в Галлию, Испанию и постепенно на весь мир. После падения Римской империи латынь еще более тысячелетия сохраняла свое ведущее значение в качестве языка государства, науки, культуры, школы и церкви. Примечательно, что в XVI веке итальянцев, которые пытались переводить латинские книги на язык простого народа, называли «кающиеся грешники». В XVIII веке на латыни писали свои сочинения Ньютон, Спиноза, М.В. Ломоносов, в XIX веке великий русский хирург Н.И. Пирогов создал свой главный труд “Ледяную анатомию” — «Иллюстрированная топографическая анатомия распилов замороженного человеческого тела».

Латинский язык оказал влияние на развитие многих языков и прежде всего на романские. Это основа французского, испанского, итальянского, португальского, румынского языков. В английском (литературном) языке 80% слов латинского происхождения. Современное произношение латинского языка весьма разнится от древнего, он в основном употребляется в письменном виде. Но и по сей день латынь - широчайшее поле для исследования, знакомства с европейской цивилизацией, античностью, образы которой лейтмотивом проходят через культуру всех стран».



Медико-биологическая терминология

Лат./греч.	Русск.	Англ.	Франц.	Нем.
medicina (лат.)	медицина	medicine	medicine	Medizin
therapia (греч.)	терапия	therapy	therapie	Therapie
gastritis (греч.)	гастрит	gastritis	gastrite	Gastritis
anatomia (греч.)	анатомия	anatomy	anatomie	Anatomie
cardiologia (греч.)	кардиология	cardiology	cardiologie	Kardiologie
diagnosis (греч.)	диагноз	diagnosis	diagnose	Diagnose
virus (лат.)	вирус	virus	virus	Virus

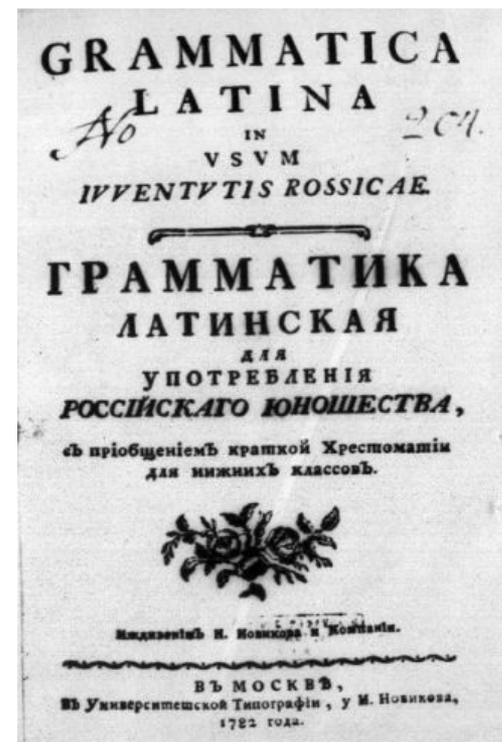
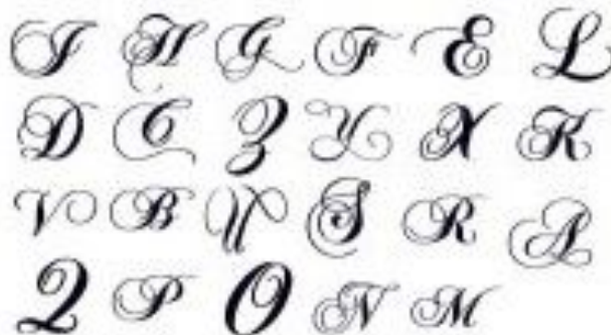
I. АНАТОМИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ

- ЗАНЯТИЕ 1.

АЛФАВИТ. ФОНЕТИКА. ПРАВИЛА ПРОИЗНОШЕНИЯ.



stock vector Vintage Alphabet





АЛФАВИТ



- **АЛФАВИТ** (греч. ἀλφάβητος) – форма письменности, основанная на стандартном наборе знаков, расположенных в установленном порядке.

Alphábetos - от названий первых двух букв греческого алфавита - альфа и бета.

- **Азбука** — от аз и буки.



ALPHABETOS

Aa **Bb** **Cc** **Dd** **Ee** **Ff**
Gg **Hh** **Ii** **Jj** **Kk** **Ll**
Mm **Nn** **Oo** **Pp** **Qq** **Rr**
Ss **Tt** **Uu** **Vv** **Xx** **Yy**
Zz

i i

[й]

перед гласной

iustitia справедливость

iuga возвышения

maior большой

искл.

iodum [иодум]

iatria [иатрия] врачевание

Jj [й] **jejunum** *тощая кишка*

[и]

другое

minimus

inferior нижний

majalis
maior

ДИФТОНГИ

- ae [э] **diae**ta
- oe [э] **oe**dema отёк
- au [ау] **auris**, **trau**ma
- eu [эу] **neu**rologia, **pneu**monia

!!! –eum, -eus – не дифтонг!!!

mastoideum, sigmoideus

- aë [аэ] **aë**r,
- oë [оэ] **rhoë** дыхание, **Aloë**

Особенности произношения согласных

Сс

[ц]

перед [э] **е ае ое**
[и] **і у**

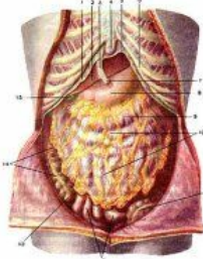
cerebrum

cito

cystis

caecum

coelia



[к]

перед **а о и, согл.,**
в конце слова

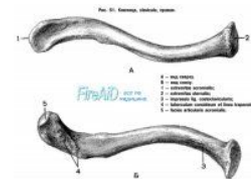
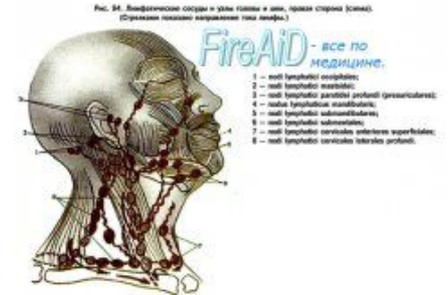
caput

costa

Cuprum Cu

clavicula

lac



Et cetera – и прочее, и так далее



Gg **glandula** железа; **gyrus** извилина

Hh **Homo sapiens**, **histologia**

haema кровь, **humerus** плечевая кость

Kk (редко!) **Kalendula**, **Kalium**

Ll = всегда мягко!

clavicula [клявикуля] *ключица*



scapula [скапуля] лопатка

lobus [льобус] доля

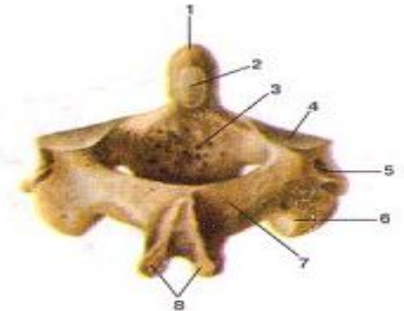
palatinus [палятунус] небный

- **Qq** ТОЛЬКО **qu [кв]** aqua

liquor жидкость **Quercus** дуб **quinque** пять

- **Xx [кс]** **axis** второй шейный позвонок

соссух копчик



Ss

[з]

между гласными
с т или п (греч.)

incisura *вырезка*

chiasma *перекрест*

[с]

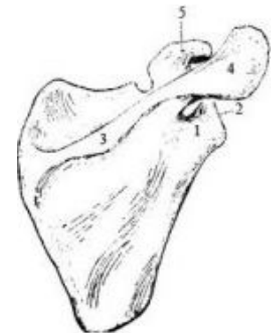
во всех остальных
случаях

scapula

fossa *ямка*

sutura *шов*

sapiens



Zz

[3] *всегда*

zygoma

скула

horizontalis

[4] *только*

Zincum Zn

influenza *грипп*



ti

[ци]

перед гласными

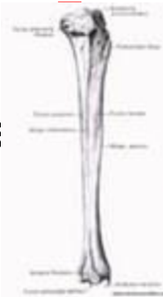
operatio

scientia

articulatio



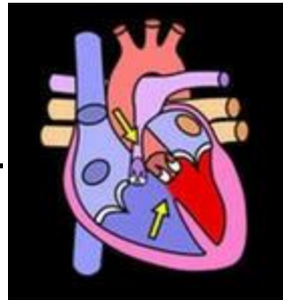
пё



гласными и после s, x

bercovaia kost'

ostium —

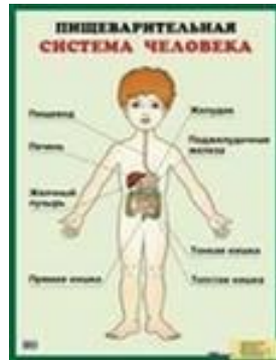


Здоровый коленный сустав



insufficiencia

недостаточность



digestio — пищеварение

Scientia potentia est - Знание – сила!

ngu

[нгв]

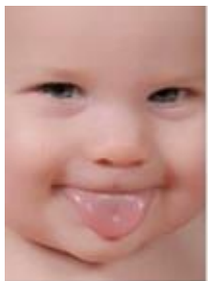
перед гласными

[нгу]

перед согласными

lingua

sanguis



gulus



- **NON EST MEDICINA SINE LINGUA LATINA**
- **INVIA EST IN MEDICINA VIA SINE LINGUA LATINA**



ch rh ph th

ПРОЧИТЕ:

charta, chronicus,

chiasma

rhizoma

phalanx

oesophagus

philosophus

pharmakon

labyrinthus

ethmoidalis

thymus

• ch [x] nucha

• rh [p] rhaphe

• ph [ф] pharynx

• th [т] thorax

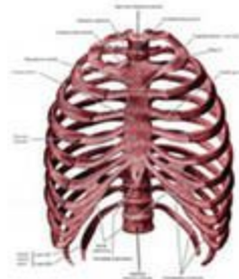
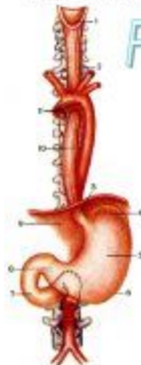
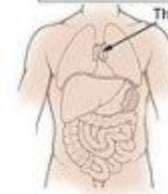
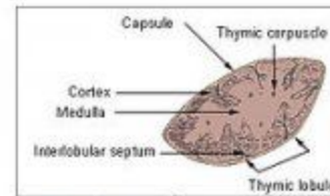


Рис. 198. Пищевод, оesophagus, и желудка, ventriculus (gaster) (интес.).



FireAid - все по медицине.

- 1 - pars laryngea pharyngis;
- 2 - oesophagus (oesophagus);
- 3 - pars abdominalis oesophagi (oesophagus);
- 4 - fundus ventriculi (gastricus);
- 5 - corpus ventriculi (gastricus);
- 6 - cardium ventriculi (gastrici) major;
- 7 - duodenum;
- 8 - pars pylorica;
- 9 - diaphragm;
- 10 - pars thoracica aortae;
- 11 - arcus aortae.



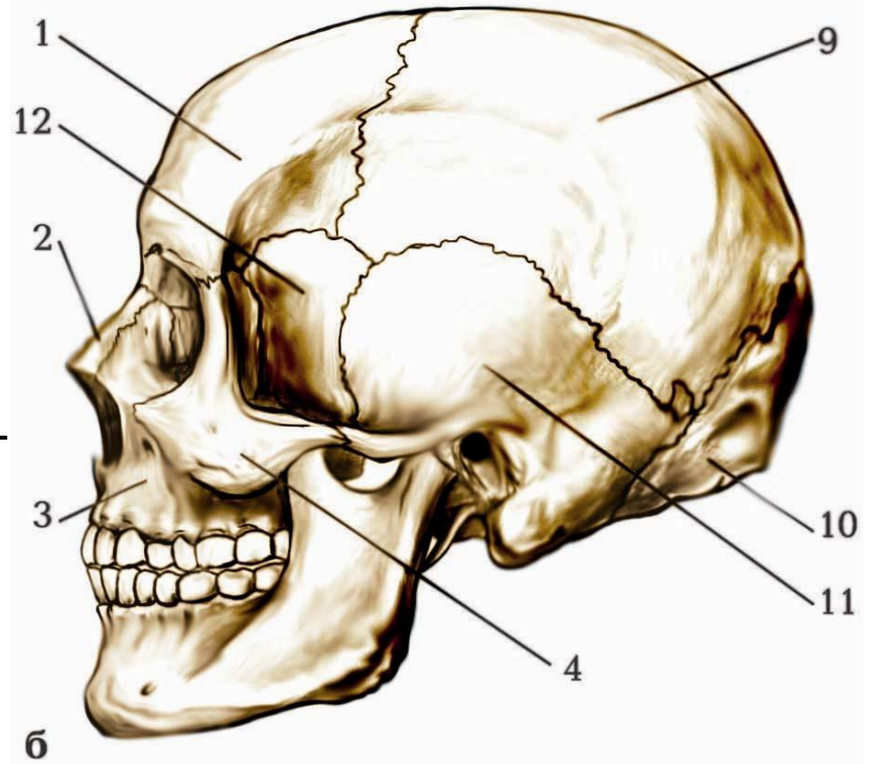
Thymus

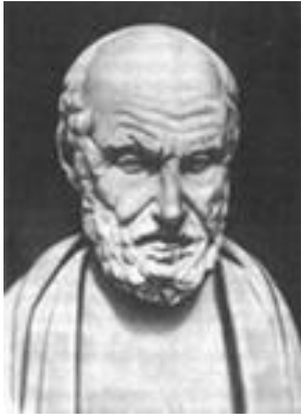
sch [cx]

- **schema** [cxэма] схема,
- **ischiadicus** [исхиáдикус] седалищный,
- **Schizandra** [схизáндра] лимонник
- **schizophrenia**
- **Schizonychia** ломкость ногтей
- **Schistostoma**

Наиболее часто встречающиеся анатомические термины

- **Caput** (ка́пут) – голова
- **Cranium** (кра́ниум) – череп.
Краниология – наука, изучающая строение человеческого черепа в норме
- **Basis cranii** (ба́зис кра́ни) – основа черепа
- **Fornix cranii** (фо́рникс кра́ни) – свод черепа, т.е. крышка черепа
- **Maxilla** (ма́ксиля) – верхняя челюсть
- **Mandibula** (манди́буля) – нижняя челюсть





Гиппократ родился на острове Кос за 460 лет до нашей эры. Гиппократ принадлежал к роду Асклепиадов - корпорации врачей, притязавшей на то, что она ведет своё происхождение от Асклепия, великого врача гомеровских времен. (Асклепия стали считать богом только после Гомера.) У Асклепиадов медицинские познания передавались от отца к сыну, от учителя к ученику. Сыновья Гиппократа, его зять и многочисленные ученики были врачами.



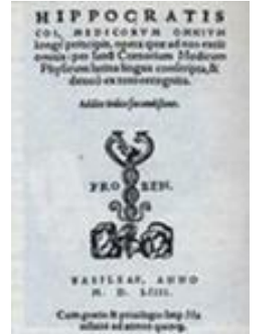
Умер Гиппократ около 370 года до нашей эры в Лариссе, в Фессалии, где ему и поставлен памятник.



ГИППОКРАТ

Афоризмы, цитаты, изречения

Издание Фробена. На латинском языке. Базель, 1554.



MEDICUS CURAT, NATURA SANAT -

врач лечит, природа излечивает
(Гиппократ)

**OMNIUM PROFECTO ARTIUM MEDICINA
NOBILISSIMA** - медицина, безусловно,
самая благородная из всех наук
(Гиппократ)

Произнесите следующие буквы и буквосочетания:

- **ma – na – ra – pa – fa – ba**
- **de – ne – me – ce – re – pe – be**
- **f – ph – fo – pho – fi – phy**
- **i – y – u – li – ly – lu – bi – by – bu – ri – ry – ru – di – dy
– du**
- **la – lo – le – lu – ly – li**
- **cy – ci – ce – co – ca – cae – coe – cu – cl – ct – cr – cce
– ccha – sci – cie**
- **e – ae – oe – aë – oë**
- **au – eu – ua – ue – ei – ai – ae – aë – ea**
- **ga – gi – ge – gy – gae**
- **ta – tu – ti – te – tae**

Упражнения: произнесите следующие буквы и буквосочетания:

ma — na — ra — pa — fa — ba

de — ne — me — ce — re — pe — be

f — ph — fo — pho — fi — phy

i — y — u — li — ly — lu — bi — by — bu — ri — ry — ru — di — dy — du

la — lo — le — lu — ly — li

tío — stío — ctío — tía — stía — ctío — tíu — stíu — ctío — ttíu

cy — ci — ce — co — ca — cae — coe — cu — cl — ct — cr — cce —

ccha — sci — cie

ngul — ngua — ngui

e — ae — oe — aë — oë

au — eu — ua — ue — ei — ai — ae — aë — ea

qua — qui — que — quo

ga — gi — ge — gy — gae

th — ph — rh — ch — sch — phe — chno — rha — thy

zy — za — zo

xa — xi — ex — xe — xae

ta — tu — ti — te — tae

h — g — ch — haem — gem — cha — he — ge — chei — hyp

so — ósa — ásu — óssa — os — us — su — scy — sce

phyll — styl — oestr — thyl — thi — téae — aeth — ccy — oed — lyt —

cha — anth — rrhoéa

2. Прочитайте, обращая внимание на произношение буквы **с**:

2. Прочитайте, обращая внимание на произношение буквы **с**:

medicína, cérebrum, túnica, cytología, Hyoscyámus, bacíllus, Glycerínium, buccinátor, cavérna, cerebéllum, cólon, ceméntum, centrális, córpus, ócciput, fácies, accessórius, bíceps, nutrícius, cartilágo, claviculáris, Cúprum, cóccyx, trúnCUS, fractúra, súlcus, súlci, bácca, báccae, búcca, búccae, fáscia, acetábulum.

3. Прочитайте, обращая внимание на букву s:

3. Прочитайте, обращая внимание на букву s:

dens incisívus, nérvus, sutúra, nasális, infúsum, os, óssa, mássa, vása, téstis, aërosólum, sínus, súlcus sínus transversí, canális hypoglossális, stérnum, mesogástrium, mucósus, segméntum, básis cránii, chiásma, nasolacrimális, intestínium, petrósus, fissúra, strátum, styloídeus, neoplasma.

4. Прочитайте, обращая внимание на сочетания **qu, ngu**:

língua Latína, **língula**, **squáma**, **líquor**, **áqua**, **aquósus**, **quadrátus**, **ángulus**, **únguis**, **sánguis**, **oblíquus**, **vértebra quinta**, **sublinguális**, **inguinális**, **squamósus**, **os tríquetrum**, **aquedúctus**, **vása sanguínea**.

5. Прочитайте, обращая внимание на дифтонги (монофтонги):

Európa, **Laevomycetínium**, **Oestradiólum**, **haemolýticus**, **fáuces**, **pneumáticus**, **praeparátum**, **cóstae**, **vértebrae**, **oedéma**, **vérbum Gráecum**, **cáecus**, **auriculáris**, **pléura**, **córpus vesícae urináriae**, **gangráena**, **áër**, **áuris**, **régio glutéae**, **uropoëticus**, **cóchleae**, **dýspnoë**, **pseudomembrána**, **peronáeus**, **coeruléus**.

6. Прочитайте, учитывая произношение согласных в сочетании с h:

rhizóma, **Cámphora**, **phálanx**, **Euphyllínium**, **apóphysis**, **áether**, **Méntha**, **Chamomílla**, **trochanter**, **chirúrgicus**, **ethmoidális**, **Phósporus**, **trachéa**, **Methylénium**, **diarrhóea**, **ischiádicus**, **cheiloschísis**, **dúctus cholédochus**, **núcha**, **brónchus**, **hemisphérium**, **Sulfathiazólum**, **nódus lympháticus**, **sýmphysis**, **thýmus**, **splanchnológia**, **ráphe**, **Sáccharum**, **Strýchnos**, **prophyláxis**, **Heliánthus**, **Schizándra**, **oesóphagus**, **Rheum**.

7. Прочитайте, обращая внимание на произношение ti:

tíbia, **articulátio**, **vítium**, **óstium**, **pátiens**, **solútio**, **digéstio**, **intestínium**, **addúctio**, **periodóntium**, **supinátio**, **spátia**, **substántia**, **mediastínium**, **míxtio**, **exstirpátio**, **cútis**, **antisépticus**, **dilatátio**, **participium**, **epilépticus**.

8. Прочитайте, обращая внимание на чтение x и z:

zygomáticus, **zoonósis**, **calx**, **póllex**, **áxis**, **índex**, **extérnus**, **déxter**, **pásta**
Zínci, **Orýza**, **zóna**, **rádix**, **maxílla**, **pléxus**, **lárynx**, **appéndix**, **mixtúra**,
fórnix, **trapezoídeus**, **Glycyrrhiza**, **os cóxae**, **benzoicus**.

9. Прочитайте термины, соблюдая правила чтения латинских букв и их сочетаний:

unguentum Xerofórmii, clýsmata, spátium enameláre, Naphthyzínium, vértebrae thorácicae, óleum Heliánthi, arthritís rheumatóida, roentgenographía, ácidum hydrocyánicum, áether anaesthéticus, commissúrae labiórurum, ligaméntum sacrococcygéum, línea mylohyoídea, vása vasórum, exstirpátio, membránulae ophthálmicae, Phenýlii salícylas, acrocyanósis hypóxica, excoriátion, synphalangía, acquisítus, Methylénum coerúleum, quántum sátis, Alóë, Eleutherocóccus, óleum Therebínthinae, prophyláxis, básis procéssus styloídei, emphyséma pulmónum, solútion Iódi spirituósa, pártes lateráles óssis zygomátici.

§8. УПРАЖНЕНИЯ

3. Прочтите и объясните произношение буквы **с**:

córpus – тело, cóllum – шея, cáput – голова, ócciput – затылок, trúncus – ствол, туловище; cávitas – полость, fácies – поверхность, scáputa – лопатка, claviculáris – ключичный, cérebrum – большой (головной) мозг, accessórius – добавочный, os sácrum – крестцовая кость, крестец, vértebrae sacráles – крестцовые позвонки, vértebrae cervicáles – шейные позвонки, os coccygis – копчик, копчиковая кость, músculus – мышца, cruciátus – крестообразный, meníscus – мениск, menísci – мениски, sáccus lacrimális – слезный мешок, cávitas cránii – полость черепа, cóndylus – мыщелок, cartilágo – хрящ, bíceps – двуглавый, súlcus palatínus – небная борозда, sulci palatíni – небные борозды, céllula – ячейка, клетка, forámina nutrícia – питательные отверстия, lac – молоко

2. Прочтите термины и обратите внимание на произношение букв **i** и **j**:

intérnus – **внутренний**,

intestínium – **кишка**,

íáter (греч.) – **врач**,

ínsula – **островок**,

ligaméntum – **связка**,

junctúra – **соединение**,

páries inférior – **нижняя**

стенка,

juguláris **яремный**,

ilíacus – **подвздошный**,

canális palatinus májor – **большой
небный канал**,

tubérculum május – **малый бугорок**,

jejúnum – **тощая кишка**,

fossa infratemporalis – **подвисочная
ямка**

3. Прочтите термины, обращая внимание на произношение сочетаний **ngu** и **qu**:

quadratus – квадратный, squama occipitalis – затылочная чешуя,
lamina quadrigemina – четырехпарная пластинка,
linea obliqua – косая линия, vertebra quinta – V позвонок,
lingua – язык, lingula – язычок, sublingualis – подъязычный,
angulus – угол, inguinalis – паховый, unguis – ноготь,
squamosus – чешуйчатый,
os triquetrum – трехгранная кость,
aqueductus – водопровод,
vasa sanguinea – кровеносные сосуды

4. Прочтите, обращая внимание на диграфы и буквосочетания:

dúctus thorácicus – грудной проток, núcha – выя, linea núchae supérior – верхняя выйная линия, thyroídeus – щитовидный, thóрах – грудная клетка, os sphenoidále – клиновидная кость, os scaphoídeum – ладьевидная кость, os íschii – седалищная кость, incisúra ischiádica májor – большая седалищная вырезка, tubérculum pharyngéum – глоточный бугорок, sphíncter – сфинктер, vena saphéna – подкожная вена, labyrínthus ethmoidális – решетчатый лабиринт, fóssa hypophysiális – гипофизарная ямка, phalánges – фаланги, symphysis – симфиз (сращение), synchondrósис – синхондроз, ísthmus – перешеек, artéria ophthalmica – глазная артерия, nóдus lympháticus – лимфатический узел, aquedúctus mesencéphali – водопровод среднего мозга, spátium subarachnoídeum – подпаутинное пространство, cóncha – раковина, kyphósis – кифоз (изгиб позвоночника кзади).

6. Прочтите термины, обращая внимание на правильное произношение сочетаний гласных и согласных:

Anaesthesínium — анестезин; Benzonaphthólum — бензонафтол; Chlorophyllíptum — хлорофиллипт; anaemía — анемия (малокровие); achylía — ахилия (отсутствие ферментов желудочного сока); áphthae — афты (изъязвления в полости рта); Glycyrrhíza — солодка; Erythromycínium — эритромицин; erythrólýsis — эритролиз (разрушение эритроцитов); Foenículum — укроп; Laevomycetínium — левомицетин

ЛАТИНСКИЕ ИЗРЕЧЕНИЯ И АФОРИЗМЫ

1. **Álma mater.**— Мать-кормилица (так почтительно говорят о своем высшем учебном заведении).
2. **Árte et humanitáte, labóre et sciéntia.** — Искусством и человеколюбием, трудом и знанием.
3. **Currículum vítae.**—Автобиография (букв.: «жизненный бег»).
4. **Núlla díes síne línea!**— Ни дня без строчки (т.е. без учёбы)!

§

9

- **Cognósce te ípsum** – познай самого себя
- **Bis dat, qui cíto dat** – дважды дает тот, кто быстро дает (своевременный дар ценен вдвойне)
- **Cárpe díem** – лови текущий момент
- **Cógito, ergo sum** – я мыслю, следовательно, я существую
- **Cui pródest ?** - кто от этого выиграет, кому от этого польза
- **Ignorántia non est argumentum** – невежество – это не аргумент
- **Díxi et ánimam levávi** – я сказал и облегчил (свою) душу
- **Erráre humánum est** – человеку свойственно ошибаться
- **Suum cuíque** – каждому свое

Домашнее задание:

1. Алфавит – наизусть
2. Правила произношения – с примерами наизусть. ДИКТАНТ.
3. Упражнения читать вслух.
4. Сообщение об этимологии Вашего имени.

Домашнее задание

1. Краткое сообщение об этимологии (*раздел лингвистики, изучающий происхождение слов*) Вашего имени.
2. Латинский алфавит – наизусть.
3. Правила произношения – с примерами. ДИКТАНТ.
4. Ударения – с примерами.
5. Упражнения читать вслух.
6. Латинские афоризмы, выражения, пословицы §9,16– наизусть.
7. Лексический минимум (Чернявский, занятие 1 §10, 2 §17).
8. Gaudeamus

Лексический минимум

ala (крыло)

arcus (дуга)

caput (голова)

cerebrum (головной мозг)

collum (шея)

columna (столб)

corpus (тело)

cranium (череп)

crista (гребень)

dorsum (спина)

foramen (отверстие)

homo (человек)

os (кость)

ossa (кости)

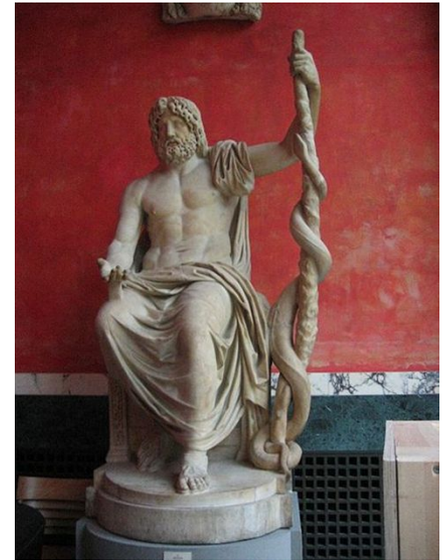
pars (часть)

skeleton

thorax (грудная клетка)

truncus (туловище)

vertebra (позвонок)



Thorax vs. Pectus — в чём разница?



Sebastian Kaulitzki / shutterstock.com
musculus pectoralis major

musculus pectoralis minor

NB! Имена прилагательные:

dexter правый - *sinister* левый
internus внутренний - *externus* наружный
ventralis - *dorsalis* спинной, задний
horizontalis - *verticalis*
distalis - *proximalis* ближайший
major - *minor* малый
anterior - *posterior* задний
inferior - *superior* верхний
medius средний, *medialis* медиальный, *medianus* срединный
lateralis боковой, *superficialis* поверхностный, *profundus* глубокий
латеральный боковой

Информационные источники

The image shows a screenshot of the website for Ulyanovsk State University (УлГУ), with the URL <https://www.ulsu.ru/> in the browser address bar. The page features a header with navigation links for 'Абитуриенту', 'Студенту', and 'Сотруднику'. The main content area includes a large banner with the university's name and logo, and a list of links under the 'Структура' section. A red arrow points from the top left towards the 'Клуб выпускников' link, which is circled in red. Below the main content, there is a video player showing a meeting and a sidebar with links for 'Приемная комиссия' and 'Молодежный конвент лидерских компетенций Soft'.

Сайт УлГУ <https://www.ulsu.ru/>

Российский союз ректоров Совет ректоров вузов Ульяновской области

Классический выбор
Опорный вуз Ульяновской области
Ульяновский
государственный
университет

Абитуриенту
Общая информация
Высшее образование
СПО
Ординатура
Олимпиады и конкурсы

Студенту
Расписание занятий
Расписание звонков
Специальные стипендии
Перевод на бюджет
Научная библиотека
Олимпиады
Банк проектов УлГУ
Открытое образование

Сотруднику
Профсоюз УлГУ
Wi-Fi
Закупки

Новости Образование Структура

Сведения об образовательной организации Образовательные программы Научная деятельность Международное сотрудничество
Довузовское образование Базовые кафедры Трудоустройство и практика Клуб выпускников Система менеджмента качества
Сотрудничество Попечительский совет Преподаватели и сотрудники Аспирантура Кадровый резерв Антикоррупционная деятельность
Аккредитация Вакансии Достижения ученых УлГУ

Приемная комиссия
вся информация о поступлении

Молодежный конвент лидерских компетенций Soft

Постановление XI Съезда Российского союза ректо...
Текст постановления.

21:48
02.09.2019



Службы
Управления
Институты
Факультеты

Шахматная федерация Ульяновской области
Научная библиотека
Медицинский факультет им. Т. З. Биктимирова
Аспирантура

Олимпиада "Звезда"
Задать вопрос
Абитуриенту
Контакты

Структура и органы управления образовательной организацией

Весь УлГУ в одном месте

кафедра анатомии

Ректор УлГУ

Президент УлГУ

Административные подразделения УлГУ

Службы

Управления

Отделы

Социально-культурные подразделения

Коллегиальные органы

Учебно-научные подразделения УлГУ

Институты

Институт медицины, экологии и физической культуры

Медицинский факультет им.Т.З.Биктимирова

Кафедра анатомии человека

Факультеты

Центры

Структура среднего профессионального образования

Филиал





Кафедра анатомии человека

Научные исследования Информация для студентов

- Педиатрия
- Лечебное дело
- АФК
- Information for English-speaking Students
- Нанотехнологии в медицине

Кафедра анатомии человека является структурным подразделением государственного университета. На кафедре обучаются российские и иностранные студенты 3-х факультетов: факультета последипломного образования, факультета русского и английского языков.

Кафедра является структурным подразделением Ульяновского государственного университета. На кафедре обучаются российские и иностранные студенты факультета физической культуры и реабилитации, факультета образования. Преподавание осуществляется на русском и английском языках.

Все новости

Руководство



**Хайруллин Радик
Магзинурович**

Заведующий кафедрой

Контактные данные

Адрес: 432017. г.



**Авторы: доцент кафедры анатомии
человека
медицинского факультета
им. Т.З.Биктимирова ИМЭиФК УлГУ
Тихонова Лилия Михайловна,
**Заслуженный учитель РФ,
Почётный работник высшего
профессионального
образования РФ**
**Начальник отдела информационных
технологий ИМЭиФК УлГУ
*Савельева Наталья Николаевна*****

- Epistola non erubescit. - Бумага не краснеет. (Цицерон)

