

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика И.П.Павлова

КАФЕДРА ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА

КАФЕДРА АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА

I-V склонения
в анатомической терминологии

*Указания к практическим занятиям
по латинскому языку для студентов 1 курса
стоматологического факультета*

Издательство СПбГМУ
Санкт-Петербург
1995

Составители: проф. Косоуров А.К., проф. Рождественский Е.В.,
ст.препод. Смирнова И.К. , ст. препод. Рыбкина Н.Г.,
ст.препод. Шабурина Т.В.

Под общей редакцией зав.кафедрой анатомии проф. Косоурова А.К.
и зав.кафедрой латинского языка ст.препод. Смирновой И.К.

- 3 -

Указания к практическим занятиям по латинскому языку предназначены для студентов I курса стоматологического факультета. Указания составлены в соответствии с Программой для студентов медвузов (УУЗ МЗ РФ, 1993) и являются необходимым дополнением к учебнику "Латинский язык и основы медицинской терминологии" под редакцией М.Н.Чернявского (Минск, 1989 г.).

Цель настоящего указания - научить студентов на базе латинской грамматики и лексики понимать и грамотно употреблять латинские анатомические термины.

Указания включают материал первых двенадцати занятий, которые составляют отдельный законченный раздел курса латинского языка "Основы анатомической терминологии". Дополнительные задания предоставляют возможность повторения этого раздела во 2 семестре.

Из грамматики латинского языка основное внимание обращено на систему существительных и прилагательных в именительном и родительном падежах единственного и множественного числа, знание которых необходимо для номинации анатомических терминов. Важное место занимает тема словообразования, структурный и семантический анализ терминологической лексики. Для активизации самостоятельной работы студентов теоретический материал включен в каждое занятие в виде таблиц, алгоритмов.

Отработка навыков перевода терминов различных моделей проводится на многочисленных упражнениях.

Учебный терминологический материал отобран по принципу частотности с учетом профиля факультета из издания "Nomina anatomica". "Международная анатомическая номенклатура" под редакцией Михайлова С.С. (4-ое издание, М.Медицина, 1980). Распределение лексики по занятиям скординировано с параллельно изучаемой терминологией на кафедре анатомии.

ЗАНЯТИЕ 1

Тема: Имя существительное. Существительные I - V склонений в иминительном и родительном падежах единственного числа. Анатомический термин. Структура термина. Несогласованное определение.

Цель: Научиться определять склонение и род существительных. Знать словарную форму существительных. Научиться анализировать и переводить анатомические термины с несогласованным определением

§ 1 ГРАММАТИЧЕСКИЕ КАТЕГОРИИ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ

Nominativus
Genetivus
masculinum
femininum
neutrum
Singularis
Pluralis

именительный падеж (кто?, что?)
родительный падеж (кого?, чего?)
мужской род
женский род
средний род
единственное число
множественное число

§ 2 ОКОНЧАНИЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ I - V СКЛОНЕНИЙ В Nominativus, Genetivus Singularis

склонение	I	II	III	IV	V
род	f	m n	m f n	m n	f
Nominativus	-a	-us -um	разные	-us -u	-es
Genetivus	-ae	-i	-is	-us	-ei

Склонение определяется по окончанию Genetivus Singularis.

Словарная форма существительных состоит из Nominativus, Genetivus Singularis и рода.

Основа существительных определяется по Genetivus Singularis, если отбросить окончание.

Примеры существительных в словарной форме:
I скл. costa, costae f ребро

II скл.	sulcus, sulci m	борозда
III скл.	ligamentum, ligamenti n	связка
	margo, marginis m	край
	pars, partis f	часть
IV скл.	corpus, corporis n	тело
	arcus, arcus m	дуга
V скл.	cornu, cornus n	рог
	facies, faciei f	поверхность, лицо

§ 3 УПРАЖНЕНИЕ

a). Определите склонение следующих существительных и укажите их основу:

vertebra, vertebrae f; canalis, canalis m; septum, septi n; ductus, ductus m; zygoma, zygomaticis n; apex, apicis m; musculus, musculi m; foramen, foramina n; porus, pori; meatus, meatus m; crus, cruris; facies, faciei f.

b). Допишите словарную форму и определите склонение следующих существительных:

cavum; processus, us; spina; arcus, us; fossa; sternum; facies, ei; incisura; cornu; collum; ramus, i; scapula; meatus, us; septum.

b). По форме Gen.sing. восстановите Nom.sing., род существительного. Укажите склонение: linea e f; pediculi m; ductus, m; laminae f; plexus m; facie f; vena e f; anguli m; manubrium n; condyli m; palati n; hiatus m; nervi m; protuberantiae f.

§ 4 ЛЕКСИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

I склонение

apertura, aperturae f
costa, costae f
crista, cristae f
fissura, fissurae f
fossa, fossae f
fovea, foveae f
vertebra, vertebrae f

отверстие, апертура
ребро
гребень
щель
яма, ямка
яма, ямка
позвонок

II склонение

angulus, anguli m

угол

sulcus, sulci m
collum, colli n
cranium, cranii n
ligamentum, ligamenti n
tuberculum, tuberculi n
sternum, sterni n

борозда
шея, шейка
череп
связка
бугорок
грудинка

III склонение

canalis, canalis m
dens, dentis m
margo, marginis m
thorax, thoracis m
pars, partis f
caput, capitinis n
corpus, corporis n
os, ossis n

канал
зуб
край
грудная клетка
часть
голова, головка
тело
кость

IV склонение

arcus, arcus m
processus, processus m
sinus, sinus m
cornu, cornus n

дуга
остросток
назуха, синус
рог, рожок

V склонение

facies, faciei f

поверхность, лицо

§ 5 УПРАЖНЕНИЕ

а). Определите падежи существительных. Переведите термины.
Укажите несогласованное определение: Fossa cranii. Angulus costae.
Apertura thoracis. Os coccygis. Pediculus arcus vertebrae. Sulcus sinus.

Spina sinus. Spina scapulae. Corpus sterni. Spina ossis. Meatus nasi. Fo-
vea dentis. Manubrium sterni.

б). Переведите термины: Полость грудной клетки. Угол грудины.
Дуга позвонка. Пластина дуги позвонка. Шейка ребра. Гребень шей-
ки ребра. Бугорок ребра. Головка ребра. Гребень головки ребра. Связка
бугорка ребра. Борозда ребра.

§ 6 ЗАДАНИЕ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

а). Переведите в словарной форме: зуб, гребень, часть, рог, борозда,
связка, поверхность.

б). Определите склонение и укажите основу:
genu, genus n; plexus, plexus m; cartilago, cartilaginis f; cavum, cavi n; series,
seriei f; trauma, traumatis n; nervus, nervi m; lingua, linguae f; homo, homi-
nis m.

в). Переведите термины: Позвонок. Тело позвонка. Отросток поз-
вонка. Череп. Ямка черепа. Кость. Тело кости. Ребро. Головка ребра.
Борозда ребра. Гребень шейки ребра. Щель канала

ЗАНЯТИЕ 2

Тема: Имя прилагательное. Типы прилагательных. Прилагательные
I - II склонений в именительном и родительном падежах единст-
венного числа. Согласование прилагательных с существительными.
Согласованное определение.

Цель: Знать словарную форму прилагательных I-II склонений, уметь
образовывать форму родительного падежа. Уметь согласовывать
прилагательные I-II склонений с существительными всех склоне-
ний. Научиться анализировать и переводить анатомические тер-
мины с согласованным определением.

§ 7 ОКОНЧАНИЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ I-II СКЛОНЕНИЙ В NOMINATIVUS И GENETIVUS SINGULARIS

склонение	II	I	II
род	m	f	n
Nominativus	-us	-er	-a
Genetivus	-i	-ae	-i

Nom.	externus	externa	externum
Gen.	externi	externae	externi
Nom.	dexter	dextra	dextrum
Gen.	dextri	dextrae	dextri

Словарная форма прилагательных состоит из Nominativus Singularis

мужского, женского и среднего родов.

latus, lata, latum	широкий
sacer, sacra, sacrum	крестцовый

§ 8 ЛЕКСИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

acusticus,a,um	слуховой
coccygeus,a,um	копчиковый
dexter,tra,trum	правый
internus,a,um	внутренний
intermedius,a,um	промежуточный
medius,a,um	средний
osseus,a,um	костный
palatinus,a,um	небный
pelvinus,a,um	тазовый
petrosus,a,um	каменистый
pterygoideus,a,um	крыловидный
rotundus,a,um	круглый
sigmoideus,a,um	сигмовидный
sinister,tra,trum	левый
spinosus,a,um	остистый
thoracicu,s,a,um	грудной
transversus,a,um	поперечный
tympanicus,a,um	барабанный
zygomaticus,a,um	скелетной
incisura,ae f	вырезка
lamina,ae f	пластина
vena,ae f	вену
nasus,i m	нос

septum,i n	перегородка
articulatio,onis f	сустав
radix, icis f	корень
regio, onis f	область
tuberositas,tatis f	бугристость
meatus, us m	проход

§ 9 ОРИЕНТИРОВЧАЯ ОСНОВА ДЕЙСТВИЙ ПО СОГЛАСОВАНИЮ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ С СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫМИ

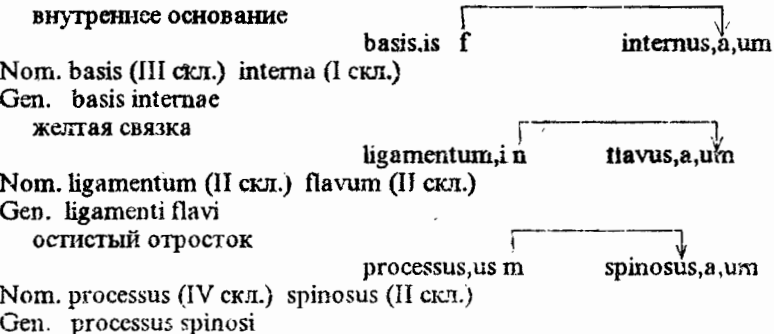
Согласование в Nominativus

1. Указать словарную форму существительного.
2. Указать словарную форму прилагательного.
3. Выбрать прилагательное, соответствующее роду существительного.
4. Записать термин, поставив прилагательное после существительного

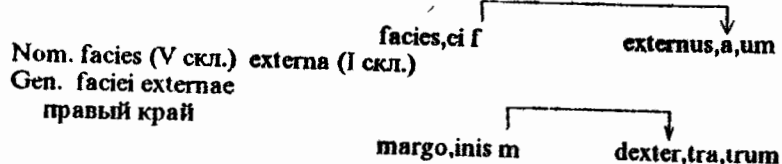
Согласование в Genetivus

5. Определить склонение существительного и записать его в Gen.
6. Определить склонение прилагательного и записать его в Gen.

Примеры согласования в Nom. et Gen.



наружная поверхность



Nom. margo (III скл.) dexter (II скл.)
Gen. marginis dextri

§ 10 УПРАЖНЕНИЕ

- a). Допишите словарную форму следующих прилагательных:
interosseus, auditivus, accessarius, profundus, dexter, saccus ("е" белое).
- b). Согласуйте прилагательные с существительными. Поставьте термины в Gen. sing.:
- Foramen, inis n (rotundus,a,um). Margo, inis, m (squamosus,a,um). Margo (sinister,tra,trum). Arcus, us m (zygomaticus,a,um). Os, ossis n (longus,a,um). Pars, partis f (osseus,a,um). Tuberculum, i n (pharyngeus,a,um). Sulcus,i m (caroticus,a,um). Canalis, is m (opticus,a,um). Tuba, ae f (auditivus,a,um). Tuberousitas, atis f (deltoides,a,um). Regio, onis f (calcaneus,a,um). Collum, i n (anatomicus,a,um).*
- c). Переведите в Nom., Gen. sing.:
- Круглое отверстие. Барабанная часть. Барабанная борозда. Поперечная пазуха. Грудной позвонок. Небный канал. Срединный гребень. Костная перегородка. Скуловая кость. Копчиковый рог.

§ 11 УПРАЖНЕНИЕ

- a). Переведите термины. Сделайте грамматический разбор и укажите словарную форму подчеркнутых слов.

Например: *Fossa cranii media*

<i>fossa</i> (сущ.)	Nom.sing.; fossa, ae f	I скл. - яма
<i>cranii</i> (сущ.)	Gen.sing.; cranium, i n	II скл. - череп
<i>media</i> (прил.)	Nom.sing.; medius, a, um	средний

согласовано с существительным *fossa*

Перевод: средняя яма черепа

Processus transversus. Facies interna. Fossa pterygoidea. Crista intermedia.

Os sacrum. Basis ossis sacri. Meatus nasi medius. Basis cranii interna.

Sulcus sinus transversi. Incisura tympanica.. Apex partis petrosac. Meatus

acusticus internus. Septum nasi osseum. Vena palatina.

б). Переведите термины: Копчиковый рог. Остистое отверстие. Наружная пластина. Правая борозда. Крыловидная вырезка. Крыловидный отросток. Поперечная головка. Тазовая поверхность. Тазовая часть. Скуловой край. Скуловой отросток. Небная кость. Небная борозда. Небный отросток. Поперечная вена лица. Отверстие поперечного отростка.

§ 12 ЗАДАНИЕ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

а). Переведите в словарной форме: вырезка, основание, корень, перегородка, проход, грудной, сигмовидный, правый, наружный, скуловой.

б). Переведите в Nom., Gen.sing. Укажите род и склонение:

остистый отросток, слуховой проход, небный канали, барабанная часть, промежуточный гребень, наружная поверхность, копчиковый рог, скуловая кость, костная перегородка.

в). Переведите термины: Поперечная пазуха. Борозда поперечной пазухи. Борозда вены. Нос. Перегородка носа. Ямка зуба. Круглое отверстие. Крестец (перевести: крестцовая кость).

ЗАНЯТИЕ 3

Тема: Прилагательные III склонения в именинельном и родительном падежах единственного числа.

Цель: Знать словарную форму прилагательных III склонения. Уметь образовывать форму родительного падежа. Уметь согласовывать прилагательные III склонения с существительными.

§ 13 ОКОНЧАНИЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ III СКЛОНЕНИЯ В NOMINATIVUS И GENETIVUS SINGULARIS

роль	m,f	n
Nominativus	-is	-e
Genetivus	-is	-is

реберный

costalis (m,f)

Gen. *costalis (m,f,n)*

costale (n)

§ 14 ЛЕКСИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

articularis,e	суставной
basilaris,e	основной
cerebralis,e	мозговой
cervicalis,e	шейный
ethmoidalis,e	решетчатый
frontalis,e	лобный
jugularis,e	яремный
lateralis,e	боковой, латеральный
longitudinalis,e	продольный
medialis,e	средний, медиальный
nasalis,e	носовой
occipitalis,e	затылочный
orbitalis,e	глазничный
parietalis,e	теменной
sphenoidalis,e	клиновидный
supercliliaris,e	надбровный
temporalis,e	височный
vertebralis,e	позвоночный
calvaria,ae f	свод черепа
columna,ae f	столб
concha,ae f	раковина
orbita,ae f	глазница
protuberantia,ae f	выступ
spina,ae f	остъ
squama,ae f	чешуя
fonticulus,i m	родничок
nervus,i m	нерв
palatum,i n	небо
apex, apicis m	верхушка

§ 15 СОГЛАСОВАНИЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ III СКЛОНЕНИЯ С СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫМИ

крестцовый позвонок	vertebra,ac f	sacralis,e
Nom. vertebra sacralis		
Gen. vertebrae sacralis		
боковая связка	ligamentum,i n	lateralis,c
Nom. ligamentum laterale		
Gen. ligamenti lateralis		
лобная кость	os,ossis n	frontals,e
Nom. os frontale		
Gen. ossis frontalis		
реберный отросток	processus,us m	costalis,e
Nom. processus costalis		
Gen. processus costalis		
суставная поверхность	facies,ei f	articularis,e
Nom. facies articularis		
Gen. faciei articularis		

§ 16 УПРАЖНЕНИЕ

- a). Дополните словарную форму, определите тип прилагательных:
costalis, lacrimalis, sagittalis, sternalis, cranialis, ventralis, anatomicus, verus, spurius, subclavius, sinister, medius, medialis, transversus, transversalis.
- b). Согласуйте прилагательные с существительными. Поставьте в Gen.sing.: *pars (basilaris,e), margo (lateralis,e, lambdicoideus,a,um), os (occipitalis,e), foramen (vertebralis,e), (rotundus,a,um), lamina (medialis,e), cornu (sacralis,e), sinus (frontalis,e), tuberculum (articularis,e), sulcus (caroticus,a,um; lactimalis,e), canalis (pterygoideus,a,um)*
- b). Переведите в Noml., Gen.sing.:
 Позвоночная вырезка. Теменная кость. Мозговая поверхность. Продольная связка. Лобная пазуха. Каменистая пазуха. Наружный затылочный выступ. Промежуточный крестцовый гребень. Затылочный угол.

§ 14 ЛЕКСИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

articularis,e	суставной
basilaris,e	основной
cerebralis,e	мозговой
cervicalis,e	шейный
ethmoidalis,e	решетчатый
frontalis,e	лобный
jugularis,e	яремный
lateralis,e	боковой, латеральный
longitudinalis,e	продольный
medialis,e	средний, медиальный
nasalis,e	носовой
occipitalis,e	затылочный
orbitalis,e	глазничный
parietalis,e	теменной
sphenoidalis,e	клиновидный
supercliliaris,e	надбровный
temporalis,e	височный
vertebralis,e	позвоночный
calvaria,ae f	свод черепа
columna,ae f	столб
concha,ae f	раковина
orbita,ae f	глазница
protuberantia,ae f	выступ
spina,ae f	остъ
squama,ae f	чешуя
fonticulus,i m	родничок
nervus,i m	нерв
palatum,i n	небо
apex, apicis m	верхушка

§ 15 СОГЛАСОВАНИЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ III СКЛЮНЕНИЯ С СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫМИ

крестцовый позвонок	vertebra,ac f	sacralis,e
Nom. vertebra sacralis		
Gen. vertebrae sacralis		
боковая связка	ligamentum,i n	lateralis,c
Nom. ligamentum laterale		
Gen. ligamenti lateralis		
лобная кость	os,ossis n	frontalis,e
Nom. os frontale		
Gen. ossis frontalis		
реберный отросток	processus,us m	costalis,c
Nom. processus costalis		
Gen. processus costalis		
суставная поверхность	facies,ei f	articularis,e
Nom. facies articularis		
Gen. faciei articularis		

§ 16 УПРАЖНЕНИЕ

- а). Дополните словарную форму, определите тип прилагательных:
 costalis, lacrimalis, sagittalis, sternalis, cranialis, ventralis, anatomicus, verus, spurius, subclavius, sinister, medius, medialis, transversus, transversalis.
- б). Согласуйте прилагательные с существительными. Поставьте в Gen.sing.: pars (basilaris,e), margo (lateralis,e, lambdicoideus,a,um), os (occipitalis,e), foramen (vertebralis,e), (rotundus,a,um), lamina (medialis,e), cornu (sacralis,e), sinus (frontalis,e), tuberculum (articularis,e), sulcus (caroticus,a,um; lactimalis,e), canalis (pterygoideus,a,um)
- в). Переведите в Nom., Gen.sing.:
 Позвоночная вырезка. Теменная кость. Мозговая поверхность. Продольная связка. Лобная пазуха. Каменистая пазуха. Наружный затылочный выступ. Промежуточный крестцовый гребень. Затылочный угол.

§ 17 УПРАЖНЕНИЕ

а). Переведите термины:

Processus jugularis. Crista sphenoidalis. Palatum osseum. Meatus nasi osseum. Squama frontalis. Apertura sinus sigmoidei. Apertura sinus frontalis. Sulcus sinus petroci. Sulcus arteriae occipitalis. Fovea costalis processus transversi. Articulatio sternocostalis. Margo mastoideus. Fonticulus mastoideus. Calvaria.

б). Позвоночный столб. Позвоночное отверстие. Крестцовый позвонок. Крестцовый рог. Реберный отросток. Суставная поверхность головки ребра. Шейный позвонок. Затылочная кость. Латеральная часть. Яремное отверстие. Яремный бугорок. Яремная вырезка. Клиновидная часть. Клиновидный край. Апертура клиновидной пазухи. Ость клиновидной кости. Височная поверхность. Теменой край. Лобная пазуха. Апертура лобной пазухи. Носовая кость. Носовая часть. Носовой край. Глазничная часть. Теменная вырезка. Лобный край. Сагиттальный край. Нахабровная дуга.

§ 18 ЗАДАНИЕ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

а). Переведите в Nom., Gen.sing.:

- 1) Суставной бугорок.
- 2) Скуловый отросток.
- 3) Чешуйчатая часть.
- 4) Лобная кость.
- 5) Позвоночный канал.
- 6) Скуловая область.

б). Переведите термины: 1) Позвоночный канал. 2) Медиальная пластинка крыловидного отростка. 3) Связка головки ребра. 4) Носовая поверхность. 5) Борозда поперечной пазухи. 6) Борозда позвоночной артерии. 7) Поперечная связка атланта.

ЗАНЯТИЕ 4

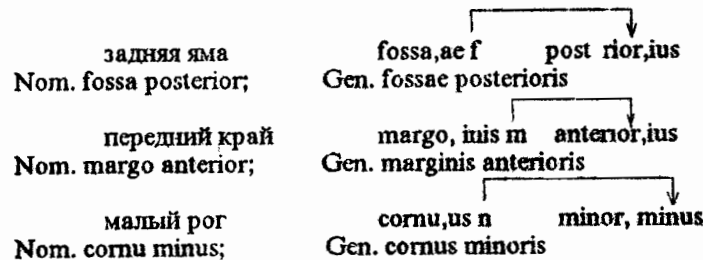
Тема: Прилагательные в форме сравнительной степени в именительном и родительном падежах единственного числа.

Цель: Знать словарную форму прилагательных в сравнительной степени. Уметь образовывать форму родительного падежа. Уметь согласовывать прилагательные в форме сравнительной степени с существительными.

§ 19 ПРИЛАГАТЕЛЬНЫЕ В ФОРМЕ СРАВНИТЕЛЬНОЙ СТЕПЕНИ, УПОТРЕБЛЯЕМЫЕ В АНАТОМИЧЕСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ В ЗНАЧЕНИИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ СТЕПЕНИ

m,f	n		
superior,	superius	(Gen. superioris)	верхний (основа superior-)
inferior,	inferius	(Gen. inferioris)	нижний (основа inferior-)
anterior,	anterius	(Gen. anterioris)	передний (основа anterior-)
posterior,	posteriorius	(Gen. posterioris)	задний (основа posterior-)
major,	majus	(Gen. majoris)	большой (основа major-)
minor	minus	(Gen. minoris)	малый (основа minor-)

§ 20 СОГЛАСОВАНИЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ В ФОРМЕ СРАВНИТЕЛЬНОЙ СТЕПЕНИ С СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫМИ



§ 21 УПРАЖНЕНИЕ

а). Согласуйте прилагательные с существительными в Nom., поставьте в Gen.sing.:

Pars (minor, minus), foramen (posterior, ius), fossa (posterior, ius), spina (major, majus); margo (anterior, ius), tuberculum (minor, mirus), sulcus (inferior, ius).

б). Переведите в Nom., Gen.sing.: Передняя дуга. Задняя связка. Малое отверстие. Верхняя ямка. Нижняя поверхность. Задний рог. Передний родничок.

§ 22 ОКОНЧАНИЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ В
NOMINATIVUS, GENETIVUS SINGULARIS

Группа прилаг.	Прилагательные I-II скл.	Прилагательные III скл.	Прилагательные в сравнительной степени
род	m f n	m,f n	m,f n
Nom.	-us -er -a -um	-is -is	-ior -oris
Gen.	-i -ae -i	-is	-ius
Nom.	longus,a,um	frontalis,e	superior,superius
Gen.	longi,ae,i	frontalis	superioris

§ 23 УПРАЖНЕНИЕ

а). Переведите в словарной форме: нижний, лобный, левый, скуловой, наружный, суставной, остистый, глазничный, костный, задний, позвоночный, боковой, решетчатый, передний, большой, правый.

б). Переведите в Nom., Gen. sing.:

Скуловой отросток. Переднее отверстие. Нижняя поверхность. Нижняя реберная ямка. Позвоночное отверстие. Наружная поверхность. Глазничная поверхность. Задний рог. Крестцовый рог. Верхняя пазуха. Нижний угол. Боковой угол. Тазовая часть. Задняя часть. Крестцовая часть. Передняя продольная связка. Малый небный канал.

§ 24 ЛЕКСИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

aala,ae f	крыло
arteria,ae f	артерия
clavicula,ae f	ключица
glandula,ae f	железа
lingua,ae f	язык
mandibula,ae f	нижняя челюсть
maxilla,ae f	верхняя челюсть
scapula,ae f	лопатка

tuba,ae f	труба
alveolus,i m	альвеола
tuber, eris n	бутор
hiatus,us m	щель, расщелина

auditivus,a,um	слуховой
arcuatus,a,um	дугобразный
caninus,a,um	клыковый
ceccus,a,um	слепой
hyoideus,a,um	подъязычный
incisivus,a,um	резцовидный
mastoideus,a,um	сосцевидный
opticus,a,um	зрительный
profundus,a,um	глубокий
alveolaris,e	альвеолярный
dentalis,e	зубной
dorsalis,e	спинной, тыльный, дорсальный
lacrimalis,e	слезный
lingualis,e	язычный
mandibularis,e	нижнечелюстной
maxillaris,e	верхнечелюстной
mentalis,e	подбородочный
superficialis,e	поверхностный

§ 25 УПРАЖНЕНИЕ

а). Переведите термины: Fossa cranii anterior. Spina tympanica minor. Sulcus sinus petrosi inferioris. Facies anterior partis petrosae. Linea nuchae inferior. Tuber mentale. Os hyoideum. Foramen magnum. Meatus nasi inferior. Meatus acousticus internus. Sulcus tubae auditivae. Dens incisivus. Dens caninus. Ligamentum sacrococcygeum dorsale profundum. Arteria lingualis. Fossa mandibularis. Corpus maxillae. Sulcus medianus linguae.

б). Переведите термины: Теменная кость. Решетчатая кость. Височная кость. Теменной бугор. Бугор верхней челюсти. Клиновидный угол. Теменное отверстие. Верхняя глазничная щель. Переднее решетчатое отверстие. Верхняя носовая раковина. Слезный проток. Угол нижней челюсти. Верхнечелюстная поверхность. Подъязычная кость. Сосцевидное отверстие. Сосцевидный край. Берозда верхней сагиттальной пазухи. Верхний край каменистой части. Верхняя поперечная связка лопатки. Нижняя подвздошная ость. Тело ключицы.

Малое крыло. Глубокая артерия языка. Поверхностная ветвь
Зрительный канал. Слезное отверстие.

§ 26 ЗАДАНИЕ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

а). Переведите в словарной форме: бугор, язык, альвеола, лопатка, груда, верхний, большой, клиновидный, резцовый, слепой, подбородочный, поверхностий, малый, сосцевидный.

б). Переведите в Nonn., Gen. sing.: задняя носовая ость, большая небная поверхность, малое небное отверстие, подбородочный бугорок, носовая поверхность, лобная кость, небная кость, резцовый канал, резцовое отверстие, верхняя позвоночная вырезка.

ЗАНЯТИЕ 5

Тема: Словообразование в анатомической терминологии. Суффиксы. Префиксы. Словосложение.

Цель: Знать наиболее употребительные суффиксы и префиксы прилагательных и существительных. Научиться анализировать и переводить производные и сложные слова.

§ 27 СЛОВООБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СУФФИКСЫ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ И СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ

1. Суффиксы прилагательных I-II склонений

-os-	<i>fibrosus,a,um</i> (<i>fibra,ae f</i>)	волокнистый (волокно)
-ic-	<i>zygomaticus,a,um</i> (<i>zygoma, atis n</i>)	скапулевой (скапула)
-in-	<i>palatinus,a,um</i> (<i>palatum,i n</i>)	небный (небо)
-e-	<i>osseus,a,um</i> (<i>os, ossis n</i>)	костный (кость)
-acc-	<i>membranaceus,a,um</i> (<i>membrana,ae f</i>)	перепончатый (перепонка)
-at-	<i>caudatus,a,um</i> (<i>cauda,ae f</i>)	хвостатый (хвост)
-ide-	<i>pterygoideus,a,um</i> (<i>pteryx,ygos f</i>)	крыловидный (крыло)

2. Суффиксы прилагательных III склонения

-al-	<i>conchalis,e</i> (<i>concha,ae f</i>)	раковинный (раковина)
-ar-	<i>muscularis,e</i> (<i>musculus,i m</i>)	мышечный (мышца)

3. Задание на заимствование прилагательных, образованных с помощью суффиксов

Суффиксы	Примеры прилагательных
-озный	<i>-osus,a,um</i> фиброзный <i>fibrosus,a,um</i>
-ический	<i>-icus,a,um</i> хирургический <i>chirurgicalis,a,um</i>
-видный	<i>-ideus,a,um</i> сигмовидный <i>sigmoideus,a,um</i>
-альный	<i>-alis,e</i> проксимальный <i>proximalis,e</i>
-яркий	<i>-aris,e</i> базилярный <i>basilaris,e</i>

4. Уменьшительные суффиксы существительных I-II склонений

-ul-	<i>venula,ae f</i>	маленькая вена, венула
-cul-	<i>canaliculus,i m</i>	канальчик
-ol-	<i>foveola,ae f</i>	ямочка, ямка

§ 28 УПРАЖНЕНИЕ

а). Выделите суффиксы, переведите: *dentalis,e; dentatus,a,uni; denticulus,i m; lambdoideus,a,um; deltaideus,a,um; trapzoideus,a,um; arteriola,ae f; arteriosus,a,um; ossiculum,i n; capitulum,i n; capitatus,a,um; radicalis,e; alaris,e; corniculum,i n; arcuatus,a,um; marginalis,e; spinalis,e; spinosus,a,um; lingula,ae f*.

б). Переведите термины, выделите словообразовательные суффиксы: Сосцевидная часть. Лямбдовидный шов. Мышелковый канал. Анатомическая шейка. Хирургическая шейка. Акромиальная поверхность. Шиловидный отросток (*stylus,i m* шило). Альвеолярный канал. Пирамидальный отросток. Каналец улитки. Сосцевидная вырезка. Барабанный каналец. Сагиттальный шов.

§ 29 НАИБОЛЕЕ УПОТРЕБИТЕЛЬНЫЕ ПРИСТАВКИ

extra-	вне-	sub-	под
infra-	под-	supra-	над-
inter-	между-	super-	над-
intra-	внутри-	hypo- (греч.)	под-, ниже-
post-	после-, за-	epi- (греч.)	над-
pre-	пред-	para- (греч.)	около-
semi-	полу-	syn- (сум)	(греч.) с-, со-
retro-	позади-	peri-	вокруг-

§ 30 УПРАЖНЕНИЕ

а). Переведите термины, укажите значение приставки:

Fossa infraspinata (supraspinata). Fovea sublingualis. Membrana intercostalis. Vena subclavia. Ligamentum supraclavicularе. Pars intracranialis. Sulcus intertubercularis. Epicondylus lateralis. Synchondrosis intraoccipitalis anterior. Vena retromandibularis. Musculus semispinalis.

б). Переведите термины: Межпозвоночное отверстие. Подгрудинальный угол. Подвисочная поверхность. Латеральный межмышцелковый бугор. Медиальный надмыщелковый гребень. Подглазничное отверстие. Надглазничная вырезка. Межкостный край. Надсосцевидный гребень. Внутрисуставная связка головки ребра. Поддопаточная область. Предпозвоночная пластина.

§ 31 УПРАЖНЕНИЕ

а). Переведите, выделив составные части сложных прилагательных: Fossa pterygopalatina. Fissura petrooccipitalis. Foramen zygomaticotemporale. Articulatio temporomandibularis (atlantooccipitalis). Sutura palatoethmoidalis (frontomaxillaris, sphenozygomatica). Ligamentum sacrococcygeum dorsale profundum. Ligamentum costotransversarium superius.

б). Задняя грудинно-ключичная связка. Каменисто-чешуйчатая щель. Барабанно-сосцевидная щель. Затылочно-сосцевидный шов. Клиновидно-теменной шов. Грудинно-реберный сустав. Задняя атланто-затылочная мембрана. Поверхностная дорсальная крестцово-копчиковая связка.

§ 32 ЛЕКСИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

fascia,ae f	фасция
fibula,ae f	малоберцовая кость
membrana,ae f	перепонка, мембрана
sutura,ae f	шов
carpus,i m	запястье
condylus,i m	мышцелок
digitus,i m	палец
humerus,i m	плечевая кость
radius,i m	лучевая кость
ramus,i m	ветвь
dorsum,i n	спина, спинка
jugum,i n	возвышение
membrum,i n	конечность
skeleton,i n	скелет
pelvis,is f	таз, лоханка
femur,oris n	бедренная кость бедро
manus,us f	кисть, рука
genu,us n	колено
durus,a,um	твердый
fibrosus,a,um	волокнистый, фиброзный
hypoglossus,a,um	подъязычный
ischiadicus,a,um	седалищный
latus,a,um	широкий
liber,era,erum	свободный
longus,a,um	длинный
membranaceus,a,um	перепончатый
squamatus,a,um	чешуйчатый
thyreoides,a,um	щитовидный
facialis,e	лицевой
radialis,e	лучевой
paranasalis,e	околоносовой
synovialis,e	синовиальный

§ 33 УПРАЖНЕНИЕ

а). Переведите термины: *Sutura lacrimoconchalis. Membrana syn-*

vialis superior. Membrana fibrosa. Articulatio genus. Articulatio cubiti. Condylus humeri. Epicondylus lateralis. Corpus radii. Carpis. Caput ulnae. Tibia. Fibula. Cingulum membra inferioris. Tuber calcanei. Processus medialis tuberis calcanei. Incisura ischiadica minor. Dorsum nasi. Dorsum linguae. Fascia nuchae. Glandula parathyreoida superior. Nervus hypoglossus. Os hyoideum. Arteria sublingualis. Incisura sphenopalatina.

б). Тело плечевой кости. Борозда лучевого нерва. Скелет свободной верхней конечности. Головка лучевой кости. Лучевая коллатеральная связка запястья. Верхняя апертура таза. Головка бедренной кости. Суставная поверхность головки малоберцовой кости. Ветвь нижней челюсти. Грудино-ключичный сустав. Седалищный бугор. Малое седалищное отверстие. Поперечная связка колена. Ладонная связка. Длинная подошвенная связка. Кубовидная кость. Тыльная фасция кисти. Чешуйчатый шов. Перепончатая часть. Длинная головка. Лицевой нерв. Клиновидное возвышение. Твердое небо.

§ 34 ЗАДАНИЕ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

а). Переведите в словарной форме:

сустав, конечность, отверстие, связка, палец, челюсть, височный, передний, скапулой, внутриваточночный, реберно-позвоночный, свободный, малый.

б). Переведите термины:

Широкая фасция. Большая барабанная ость. Нижняя апертура грудной клетки. Внутрисуставная грудино-реберная связка. Передняя пяткочная суставная поверхность. Расщелина канала малого каменистого нерва. Латеральный межмышцелковый бугорок. Свободная нижняя конечность.. Ямка головки малоберцовой кости. Подглазничный шов. Межальвеолярная перегородка.

ЗАНЯТИЕ 6

Тема: Существительные I,II,IV,V склонений и прилагательные I-II склонений в именительном и родительном падежах множественного числа.

Цель: Уметь образовывать формы именительного и родительного падежей множественного числа существительных I,II,IV,V склонений и прилагательных I-II склонений. Уметь согласовывать прилагательные I-II склонений с существительными I,II,IV,V склонений в именительном и родительном падежах множественного числа

§ 35 ОКОНЧАНИЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ I,II,IV,V СКЛОНЕНИЙ И ПРИЛАГАТЕЛЬНЫЕ I-II СКЛОНЕНИЙ В NOMINATIVUS, GENETIVUS PLURALIS

склонение	I	II	IV	V
род	f	m n	m n	f
Nominativus	-ae	-i -a	-us -ua	-es
Genetivus	-arum	-orum	-uum	-erum

§ 36 УПРАЖНЕНИЕ

Образуйте формы Nom. et Gen.plur.: *vertebra,ae f; nervus,i m; plexus,us m; tuberculum,i n; ganglion,i n; sutura,ae f; recessus,us m; cornu,us n; facies,ei f; externus,a,um; sinister,tra,trum; liber, era,erum.*

§ 37 СОГЛАСОВАНИЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ I-II СКЛОНЕНИЙ С СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫМИ ВО МНОЖЕСТВЕННОМ ЧИСЛЕ

Singularis	Pluralis
желтая связка	<i>ligamentum,i n</i>
<i>flavus,a,um</i>	
Nom. <i>ligamentum flavum</i>	<i>ligamenta flava</i>
Gen. <i>ligamenti flavi</i>	<i>ligamentorum flavorum</i>
остистый отросток	<i>processus,us m</i>
	<i>spinosus,a,um</i>
Nom. <i>processus spinosus</i>	<i>processus spinosi</i>
Gen. <i>processus spinosi</i>	<i>processuum spinosorum</i>
внутренняя поверхность	<i>facies , ei f</i>
	<i>internus,a,um</i>
Nom. <i>facies interna</i>	<i>facies internae</i>
Gen. <i>faciei internae</i>	<i>facierum internaru</i>

§ 38 УПРАЖНЕНИЕ

Переведите в Nom., Gen.sing.; Nom., Gen.plur.:
истинное ребро, небная дуга, венозная борозда, венозное сплетение, небная железа, межкостное пространство, копчиковый рог, копчиковый позвонок.

§ 39 ЛЕКСИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

bursa,ae f	сумка
fibra,ae f	волокно
vagina,ae f	влагалище
bulbus,i m	луковица
bulbus oculi (Gen. bulbi oculi)	глазное яблоко
gyrus,i m	извилина
lobus,i m	доля
musculus,i m	мышца
nucleus,i m	ядро
nodus,i m	узел
oculus,i m	глаз
cerebrum,i n	большой мозг (головной)
encephalon,i n (гр.)	головной мозг
ganglion,i n (гр.)	ганглий, узел (нервный)
mentum,i n	подбородок
organum,i n	орган
spatium,i n	промежуток, пространство
auditus,us m	слух
ductus,us m	проток
gustus,us m	вкус
olfactus,us m	обоняние
plexus,us m	сплетение
sensus,us m	чувство
visus,us m	зрение
accessorius,a,um	добавочный
flavus,a,um	желтый
geniohyoideus,a,um	подбородочно-подъязычный
interosseus,a,um	межкостный
laryngeus,a,um	гортанный
lymphaticus,a,um	лимфатический
mylohyoideus,a,um	челюстно-подъязычный

olfactorius,a,um	обонятельный
pharyngeus,a,um	глоточный
proprius,a,um	собственный

§ 40 СКЛОНЕНИЕ ГРЕЧЕСКИХ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ II СКЛОНЕНИЯ СРЕДНЕГО РОДА НА -ОН

Nom.sing.	ganglion	Nom.plur.	ganglia
Gen.sing.	ganglii	Gen.plur.	gangliorum

§ 41 УПРАЖНЕНИЕ

Переведите термины, сделайте грамматический разбор и укажите словарную форму подчеркнутых слов:

а). Musculus epicranius. Plexus arteriae cerebri mediae. Musculus mentalis. Musculus palatoglossus. Bursa retrohyoidea. Fascia pharyngobasilaris. Nervus glossopharyngeus. Nodus lymphaticus tibialis anterior. Gyrus precentralis. Fibrae arcuatae cerebri. Ligamenta sacroiliaca interossea. Rami calcanei. Nucleus pulposus. Organa oculi accessoria. Digi. Bulbus cerebri. Organa sensuum. Organum visus. Musculus mylohyoideus. Organum olfactus. Nervi olfactorii. Nervi encephalici.

б). Желтые связки. Волокна желтых связок. Подбородочно-подъязычная мышца. Пальцы кисти. Фиброзные влагалища пальцев кисти. Межкостные пространства. Мышицы грудной клетки. Доли большого мозга. Извилины большого мозга. Средний шейный ганглий. Ганглий автономных сплетений. Правый лимфатический проток. Глубокие лимфатические узлы. Ядра нервов. Собственные ядра. Левый глаз. Правый глаз. Собственные вены мозга. Затылочная доля. Глоточные железы. Гортанные железы. Обонятельная борозда.

§ 42 ЗАДАНИЕ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

а). Переведите в Nom., Gen.sing.; Nom., Gen.plur.:
небная железа, правая доля, грудной проток, тазовый ганглий, копчиковый рог.

б). Переведите термины:

Барабанные сплетения. Пазуха полых вен. Дугообразные артерии. Скуловые ветви. Мышцы шеи. Грудные нервы. Глазное яблоко. Промежуточная шейная перегородка. Верхний шейный ганглий. Роднички черепа. Латеральный мышцелок большеберцовой кости. Медиальная и латеральная обонятельные извилины. Грудные позвонки. Венозные борозды. Межкостные связки предплосны. Поперечная мышца подбородка.

ЗАНЯТИЕ 7

Тема: Существительные и прилагательные III склонения в именительном и родительном падежах множественного числа. Типы III склонения. Существительные III склонения мужского рода. Суффикс -ог.

Цель: Знать характеристику типов III склонения. Уметь образовывать формы Nom. et Gen.plur. существительных и прилагательных III склонения. Уметь согласовывать прилагательные III склонения с существительными всех склонений. Знать характерные окончания существительных мужского рода III склонения

§ 43 ТИПЫ III СКЛОНЕНИЯ. ОКОНЧАНИЯ III СКЛОНЕНИЯ В NOMINATIVUS, GENETIVUS PLURALIS

III склонение m,f,n		
Согласный тип	Смешанный тип	Гласный тип
Nom. -es (m,f) -a (n) Gen. -um (m,f,n)	Nom. -es (m,f) -a (n) Gen. -ium (m,f,n)	Nom. -es (m,f) -ia (n) Gen. -ium (m,f,n)
1. Неравносложные существительные с основой на один согласный <u>таг-go</u> , <u>tag-gi-nis</u> , m	1. Неравносложные существительные с основой на два согласных <u>dens</u> , <u>den-tis</u> , m	Прилагательные III склонения в положительной степени <u>costalis</u> , e (Gen. <u>costal-is</u>)
2. Прилагательные в сравнительной степени <u>superior-ius</u> (Gen. <u>superior-is</u>)	2. Равносложные существительные <u>ca-na-lis</u> , <u>ca-na-lis</u> , m	

Склонение существительных. Согласный тип.

	m	f	n
Nom.sing.	apex	regio	caput
Gen.sing.	<u>apicis</u>	<u>regionis</u>	<u>capitis</u>
Nom.plur.	<u>apices</u>	<u>regiones</u>	<u>capita</u>
Gen.plur.	<u>apicem</u>	<u>regionum</u>	<u>capitum</u>

Смешанный тип

Nom.sing.	dens	pars	os
Gen.sing.	<u>dentis</u>	<u>partis</u>	<u>ossis</u>
Nom.plur.	<u>dentes</u>	<u>partes</u>	<u>ossa</u>
Gen.plur.	<u>dentium</u>	<u>partium</u>	<u>ossum</u>

Склонение прилагательных

Гласный тип	Согласный тип
m,f	n
Nom.sing. <u>costalis</u>	<u>costale</u>
Gen.sing. <u>costalis</u>	<u>costalis</u>
Nom.plur. <u>costales</u>	<u>costalia</u>
Gen.plur. <u>costalium</u>	<u>costalium</u>

§ 44 УПРАЖНЕНИЕ

Определите, к какому типу III склонения относятся существительные и прилагательные; образуйте формы Nom. et Gen.plur.: corpus,oris n; impressio,onis f; paries,etis m; tendo,inis m; unguis,is m; cartilago,inis f; symptoma,atis n; pons,pontis m; os,ossis n; crus,cruris n; auris,auris f; superior,ius; lateralis,e; minor,minus.

§ 45 СОГЛАСОВАНИЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ III СКЛОНЕНИЯ С СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫМИ

Singularis	Pluralis
пяний позвонок vertebra,ae f	cervicalis,e vertebr-ae cervical-es vertebrar-un cervical-ium
Nom. vertebra cervicalis Gen. vertebrae cervicalis	

крестцовый рог		
Nom. <i>cornu sacrale</i>	<i>cornu,s n</i>	<i>sacralis,e</i>
Gen. <i>cornus sacralis</i>		<i>corn-ua sacral-ia</i>
		<i>corn-uum sacral-i-um</i>
медиальная поверхность		
	<i>facies,ei f</i>	<i>medialis,e</i>
Nom. <i>facies medialis</i>		<i>faci-es medial-es</i>
Gen. <i>faciei medialis</i>		<i>faci-erum medial-i-um</i>
боковой край		
	<i>margo,inis m</i>	<i>lateralis,e</i>
Nom. <i>margo lateralis</i>		<i>margin-es lateral-es</i>
Gen. <i>marginis lateralis</i>		<i>margin-um lateral-i-um</i>
передняя связка		
	<i>ligamentum,i n</i>	<i>anterior,ius</i>
Nom. <i>ligamentum anterius</i>		<i>ligament-a anterior-a</i>
Gen. <i>ligamenti anterioris</i>		<i>ligament-orum anterior-um</i>
задняя мышца		
	<i>musculus,i m</i>	<i>posterior,ius</i>
Nom. <i>musculus posterior</i>		<i>muscul-i posterior-es</i>
Gen. <i>musculi posterioris</i>		<i>muscul-orum posterior-um</i>

§ 46 УПРАЖНЕНИЕ

a). Переведите в Nom., Gen. sing.; Nom., Gen. plur.:

крестцовое отверстие, верхний сустав, лобная дуга, большой медиальный рог, задняя суставная поверхность, верхняя альвеолярная ветвь, верхняя конечность.

б). Переведите термины:

Venae cerebri anteriores. Conchae nasales. Regiones corporis. Arteriae digitales dorsales. Rami nasales externi. Ossa digitorum manus. Nervi digitales dorsales. Foramina nervosa. Facies digitales dorsales. Glandulae minores. Glandulae bronchiales. Articulationes membra inferioris liberi. Gyri orbitales. Dentes incisivi. Dentes canini.

в). Малые небные нервы. Наружные позвоночные сплетения. Решетчатые отверстия. Собственные ладонные пальцевые ветви. Носовая кость. Слезные кости. Поверхностные лимфатические узлы.

Межальвеолярные перегородки. Перегородка клиновидных пазух. Нижние конечности. Носовые железы. Ладонные запястно-пястные суставы. Нижние межреберные вены. Суставы кисти.

§ 47 III СКЛОНЕНИЕ. СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫЕ МУЖСКОГО РОДА

Характерные окончания существительных мужского рода в
Nominativus singularis: -O, -O^R, -OS, -ER, -ES, -EX

ЛЕКСИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

<i>homo,inis m</i>	человек
<i>pulmo,onis m</i>	легкое
<i>tendo,inis m</i>	сухожилие
<i>trochanter,eris m</i>	вертел
<i>ureter,eris m</i>	мочеточник
<i>vomer,etis m</i>	сошник
<i>paries,etis m</i>	стенка
<i>pes,pedis m</i>	нога, стопа
<i>apex, apicis m</i>	верхушка
<i>cortex, icis m</i>	кора
<i>hallex,icis m; seu hallux,ucis m</i>	большой палец стопы
<i>index,icis m</i>	указательный палец
<i>pollex,icis m</i>	большой палец кисти
<i>liquor,oris m</i>	жидкость
<i>venter,tris m</i>	брюшко, живот

Исключения:

<i>cor,cordis n</i>	сердце
<i>os,oris n</i>	рот
<i>os, ossis n</i>	кость
<i>mater,matris f</i>	мозговая оболочка
<i>pia mater, piae matris</i>	мягкая мозговая оболочка
<i>dura mater, durae matris</i>	твёрдая мозговая оболочка
<i>gaster,gastris f (греч.)</i>	желудок
<i>tuber, eris n</i>	бутор
<i>cellula,ae f</i>	ячейка, клетка
<i>medulla,ae f</i>	мозг (спинной, костный)
<i>medulla ossium</i>	костный мозг

ventriculus,i m	желудок, желудочек
truncus,i m	ствол, туловище
atrium,i n	предсердие
labium,i n	губа
vestibulum,i n	преддверие
compositus,a,um	сложный
obliquus,a,um	косой
rectus,a,um	прямой
labialis,e	губной
molaris,e	большой коренной
premolaris,e	малый коренной
pulmonalis,e	легочный
spinalis,e	спинной, спинно-мозговой

§ 48 УПРАЖНЕНИЕ

a). Переведите в Nom., Gen.sing.; Nom., Gen.plur.:
большой вертел, боковая стенка, седалищный бугор, широкое сухожилие, суставная поверхность, теменная кость, сложный сустав.

б). Переведите термины:

Ventriculus cordis. Atrium cordis. Septum atrioventricularare. Cellulae ethmoidales. Paries membranaceus. Paries externus ductus cochlearis. Venter superior musculi. Cortex cerebri. Plexus nervorum spinalium. Vagina tendinis musculi tibialis anterioris. Nervi spinales. Nodi lymphatici apicales. Pulmones. Lingula pulmonis sinistri. Vestibulum oris. Labia oris. Pollex. Index. Ossa membra superioris. Medulla spinalis. Musculus obliquus inferior. Liquor cerebrospinalis.

в). Задняя стенка. Угол рта. Основание сердца. Верхушка сердца. Вырезка верхушки сердца. Вены сердца. Тазовая часть мочеточника. Малый вертел. Средняя доля правого легкого. Кора лимфатического узла. Кости стопы. Железы рта. Левые легочные вены. Отверстия легочных вен. Лобный бугорок. Латеральный отросток бугра пятитончайкой кости. Альвеолярные каналы. Синовиальные влагалища сухожилий пальцев стопы. Дорсальные крестцовые отверстия. Нижняя апертура таза. Правое предсердие. Левый желудочек. Предсердно-желудочный узел. Косая часть. Прямая часть. Большая задняя прямая мышца головы. Большие коренные зубы. Малые коренные зубы.

§ 49 ЗАДАНИЕ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

а). Переведите в словарной форме:
легкое, сердце, губа, косой, брюшко, желудок, предсердие, твердая мозговая оболочка, рог, легочный.

б). Переведите в Nom., Gen.sing.; Nom., Gen.plur.:
нижняя губная вена, верхний клык, крылья связки, слезная кость, большое крыло.

в). Переведите термины:
Правое легкое. Левое легкое. Доли легкого. Предсердия и желудочки. Глубокая головка. Косая головка. Сошник. Крыло сошника. Области и части тела. Стенки глазницы. Лобная кость. Скуловая кость. Височная кость. Сухожилия мышц. Суставы пальцев.

ЗАНЯТИЕ 8

Тема: Существительные III склонения. Терминология миологии. Наименование мышц по их функциям; особенности структуры терминов. Прилагательные в превосходной степени в анатомической терминологии. Суффикс -ог (-tor, -sor, -xog).

Цель: Научиться анализировать и переводить термины с наименованиями мышц по их функции. Научиться образовывать превосходную степень прилагательных.

§ 50 ЛЕКСИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

Musculus	abductor,oris m	отводящая мышца
Musculus	adductor,oris m	приводящая мышца
Musculus	buccinator,oris m	щечная мышца
Musculus	corrugator,oris m	сморщивающая мышца
Musculus	depressor,oris m	отпускающая мышца
Musculus	extensor,oris m	разгибатель
Musculus	flexor,oris m	гибатель
Musculus	levator,oris m	поднимающая мышца
Musculus	rotator,oris m	вращатель
Musculus	tensor,oris m	напрягатель, напрягающая мышца
Musculus	constrictor,oris m	констриктор
Musculus	masseter,eris m	жевательная мышца
Musculus	sphincter,eris m	сфинктер

cilium,i n	ресинца
supercilium,i n	бровь
velum,i n	занавеска
chondroglossus,a,um	хряще-язычный
genioglossus,a,um	подбородочно-язычный
gluteus,a,um	ягодичный
magnus,a,um	большой
massetericus,a,um	жевательный
maximus,a,um	наибольший
minimus,a,um	наименьший
parvus,a um	малый
postremus,a,um	самый задний, последний
scalenus,a,um	лестничный
splenius,a,um	ременний
stylohyoideus,a,um	шило-подъязычный
supremus,a,um	самый верхний,
subtendineus,a,um	наивысший
orbicularis,e	подсухожильный
palpebral,e	круговой
	вековой, относящийся к веку

§ 51 УПРАЖНЕНИЕ

a). Переведите термины: *Musculus masseter. M.flexor pollicis longus. M.contructor supercilii. Musculi interspiniales cervicis. M.flexor digitorum superficialis. M.levator labii superioris. Digitus minimus. Vag.tendinis m. extensoris digiti minimi. Musculus gluteus maximus. M.genioglossus. Fascia masseterica. Arteria suprema. M.tensor veli palatini. Venae cordis minimae. Mm. rotatores lumborum. M.splenius cervicis. Linea nuchae suprema. Foramen magnum.*

b). Локтевой разгибатель запястья. Длинный сгибатель большого пальца кисти. Длинная мышца, отводящая большой палец кисти. Жевательная мышца. Жевательные мышцы. Разгибатель мизинца. Мышца, поднимающая угол рта. Мышцы-вращатели шеи. Влагалище сухожилия длинного разгибателя большого пальца кисти. Влагалище сухожилий лучевых разгибателей запястья. Длинная мышца, поднимающая ребра. Широчайшая мышца спины. Длиннейшая мышца шеи. Передняя лестничная мышца. Мышца, отводящая мизинец. Круговая мышца глаза. Подсухожильная сумка широчайшей мышцы спи-

ны. Малые вены серда

§ 52 ЗАДАНИЕ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

a). Переведите в Nom., Gen.sing.; Nom., Gen.plur.:

Малое нёбное отверстие. Поперечная головка. Малый суставной бугорок. Глубокая височная вена. Шейный нерв. Легочное сплетение. Мышица-вращатель.

б) Переведите термины:

Височно-нижнечелюстной сустав. Передние верхние альвеолярные ветви. Крестцовые ганглии. Ядра черепных нервов. Ладонные межкостные мышцы. Мышица, приводящая большой палец кисти. Мышица, поднимающая нёбную занавеску. Влагалище сухожилий длинного сгибателя пальцев стопы. Мышица, опускающая угол рта. Разгибатель указательного пальца. Круговая мышца рта. Хряще-язычная мышца. Длинная мышца шеи.

ЗАНЯТИЕ 9

Тема: Существительные III склонения женского рода. Суффикс -io.

Цель: Знать характерные окончания существительных III склонения женского рода.

§ 53 ХАРАКТЕРНЫЕ ОКОНЧАНИЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ III СКЛОНЕНИЯ ЖЕНСКОГО РОДА В NOMINATIVUS SINGULARIS:

-as, -do, -go, -io, -x (кроме "ex"), -s (с предшествующим согласным), -is (неравносложные), -is (равносложные).

ЛЕКСИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

cartilago,inis f	хрящ
cavitas,atis f	полость
extremitas,atis f	конец
impressio,onis f	вдавление
sectio,onis f	рассечение, разрез
a.carotis,idis f (греч.)	сонная артерия
epiglottis,idis f (греч.)	надгортаник

gl.parotis,idis f (греч.)	оклоушная железа
iris,iridis f (греч.)	радужка
pyramis,idis f (греч.)	пирамида
aponeurosis,is f (греч.)	апоневроз, сухожильное
	растяжение
symphysis,is f (греч.)	симфиз, сращение
synchondrosis,is f (греч.)	синхондроз
auris,is f	ухо
cutis,is f	кожа
appendix,icis f	придаток, привесок
cervix,icis f	шея, шейка
fauces,iwm (plur.: от faux, faucis f)	зев
meninx,ngis f (греч.)	мозговая оболочка
phalanx,ngis f (греч.)	фаланга

Исклонения:

pancreas,atis n (греч.)	поджелудочная железа
vas,vasis n	сосуд (во мн.числе склоняется по II склонению: vasa, vasorum)
larynx,ngis m (греч.)	горталь
canalis,is m	канал
pharynx,ngis m (греч.)	глотка
fornix,icis m	свод
dens,dentis m	зуб
pons,pontis m	мост
tendo,inis m	сухожилие
margo,inis m	край
auricula,ae f	ушко, ушная раковина
arytenoideus,a,um	черпаловидный
cricoideus,a,um	перстневидный
deciduus,a,um	отпадающий, молочный (о зубе)
serotinus,a,um	поздний
dens sérotinus	зуб мудрости
subcutaneus,a,um	подкожный
auricularis,c	ушной

§ 54 УПРАЖНЕНИЕ

a). Переведите в Nom., Gen.sing.; Nom., Gen.plur.: плоский сустав (*planus*, а,ум плоский), лимфатический сосуд, малый крыльный хрящ, передний шейный узел, большой коренной зуб.

б). Объясните состав слов, переведите на русский язык: *subtendineus*, *cartilagineus*, *pyramidalis*, *gastricus*, *pancreaticus*, *vasculosus*, *trochantericus*, *subcutaneus*, *parotideus*, *paroticus*, *caroticus*, *rotator*, *flexor*, *flexio*, *massetericus*, *meningeus*, *epiglotticus*, *abductor*, *abductio*.

§ 55 УПРАЖНЕНИЕ

Переведите термины:

a). Meninges. *Cartilago corniculata*. *Cartilago arytenoidea*. *Glandula parotis accessoria*. *Sectiones medullae oblongatae*. *Sulci cutis*. *Extremitas sternalis*. *Cavitas laryngis*. *Sinus caroticus*. *Cartilago epiglottica*. *Arcus tendineus fasciae pelvis*. *Foramina vasculosa*. *Synchondrosis sphenooccipitalis*. *Nodi parotidei profundi*. *Nodus paratrachealis*. *Ductus paroticus*. *Cavitas nasi*. *Articulatio cricoarytenoidea*.

б). Суставы пальцев. Добавочные носовые хрящи. Тело поджелудочной железы. Боковые области фаланги. Основание пирамиды. Внутренняя сонная артерия. Верхний конструктор глотки. Железы кожи. Наружное ухо. Сосуды внутреннего уха. Лимфатические сосуды. Подкожная сумка бугристости большеберцовой кости. Нёбный апоневроз. Межпозвоночный симфиз. Синхондрозы черепа. Сращение нижней челюсти. Подбородочный симфиз. Подкожная синовиальная сумка. Свод глотки. Поперечная мышца языка. Хрящи гортани. Щитовидный хрящ. Перстневидный хрящ. Подъязычно-надгортанная связка. Носоглоточный проход. Косая черпаловидная мышца. Задняя ушная мышца. Ядра моста. Продольные волокна моста

§ 56 ЗАДАНИЕ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

a). Определите тип существительных III склонения (согласный или смешанный) и поставьте в Gen.plur.: *extremitas*, *auris*, *dens*, *tendo*, *canalis*, *sectio*, *pelvis*, *os (osis)*, *arex*.

б). Переведите в Nom., Gen.sing.; Nom., Gen.plur.:

пальцевое вдавление (*digitatus,a,um*), капиллярный сосуд, скуловая кость, передний конец, малый коренной зуб.

в). Переведите термины:

Грудинные синхондрозы. Собственная полость рта. Нервы сосудов. Сосуды нервов. Глотка. Мышцы глотки. Средний констриктор глотки. Твердая мозговая оболочка. Мягкая мозговая оболочка. Широчайшая мышца спины. Фаланги. Молочные зубы. Разрезы моста. Клиновидно-каменистый синхондроз. Нёбно-глоточная мышца. Околоносовые пазухи. Мышца, поднимающая верхнюю губу. Подсухожильная синовиальная сумка. Влагалище сухожилия длинного разгибателя большого пальца кисти. Влагалище сухожилий длинного сгибателя пальцев стопы. Вертикальная мышца языка.

ЗАНЯТИЕ 10

Тема: Существительные III склонения среднего рода.

Цель: Знать характерные окончания существительных среднего рода III склонения.

§ 57 ХАРАКТЕРНЫЕ ОКОНЧАНИЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ III СКЛОНЕНИЯ СРЕДНЕГО РОДА В NOMINATIVUS SINGULARIS -E, -EN, -US, -UR, -UT, -AR, -MA

ЛЕКСИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

<i>abdomen,inis n</i>	живот
<i>chiasma,atis n</i> (греч.)	перекрест
<i>diaphragma,atis n</i> (греч.)	диафрагма
<i>platysma,atis n</i> (греч.)	подкожная мышца шеи
<i>stroma,atis n</i> (греч.)	строма, остав
<i>systema,atis n</i> (греч.)	система
<i>zygoma,atis n</i> (греч.)	скюла
<i>crus, cruris n</i>	голень, ножка, тяж
<i>hepar,atis n</i> (греч.)	печень
<i>occiput,itis n</i>	затылок
<i>rete,itis n*</i>	сеть
<i>ile, ilis n*</i>	подвздошная область (обычно во мн.числе)

*Существительные среднего рода III склонения с окончанием "е" склоняются по гласному типу III склонения.

Nom.plur.: *retia*

Nom.plur.: *ilia*

Gen.plur.: *retium*
os *ilium*

Gen.plur.: *ilium*
подвздошная кость

Исключения:

<i>ren,renis m</i>	почка
<i>lien, lienis m</i>	селезенка
<i>orbita,ae f</i>	глазница
<i>retina,ae f</i>	сегчатка
<i>vesica,ae f</i>	пузырь
<i>esophagus,i m</i> (греч.)	пищевод
<i>colon,i n</i> (греч.)	ободочная кишка
<i>intestinum,i n</i>	кишка
<i>rectum,i n</i>	прямая кишка
<i>stratum,i n</i>	слой
<i>recessus,us m</i>	карман, углубление
<i>arteriosus,a,um</i>	артериальный
<i>digestorius,a,um</i>	пищеварительный
<i>gastricus,a,um</i>	желудочный
<i>hepaticus,a,um</i>	печеночный
<i>mucosus,a,um</i>	слизистый
<i>respiratorius,a,um</i>	дыхательный
<i>salivarius,a,um</i>	слюнный
<i>urinarius,a,um</i>	мочевой
<i>renalis,e</i>	почечный
<i>nervosus,a,um</i>	нервный

§ 58 УПРАЖНЕНИЕ

а). Переведите термины в Nom., Gen.sing.; Nom., Gen.plur.:
Малое альвеолярное отверстие. Венозная сеть. Боковая головка. Поперечное сплетение. Брюшная ветвь. Костная ножка.

б). Определите род существительных:
vertex,icis; guttur,uris; hydropysis,is; impressio,onis; venter,tris; soma,atis;
latus,eris; nomen, nominis; pronator,oris; glomus,eris; viscus,eris; falx,falcis;
aditus,us; ostium,i; cuspis,idis.

§ 59 УПРАЖНЕНИЕ

Переведите термины:

a). Membrana interossea cruris. Crus cerebri. Crura ossea ampullaria. Rami lienales (splenici). Stroma ganglii. Impressio renalis hepatis. Plexus renales. Rete arteriosum. Os ilium. Systema urogenitale. Apparatus digestorius s. systema digestorum. Retina. Pars iridica retinae. Vesica urinaria. Colon transversum. Glandulae esophageae. Tendo cricoesophageus. Plexus gastrici.

б). Область головы. Лимфатическая система. Автономная нервная система. Центральная нервная система. Дыхательная система. Подошвенная венозная сеть. Синус селезенки. Почечные ганглии. Почечные ветви. Передняя область голени. Задняя область бедра. Левый печеночный проток. Наружная косая мышца живота. Задняя ножка внутренней капсулы. Центральные артерии почки. Дыхательные бронхи. Кости верхней конечности. Зрительный перекрест. Перекрест сухожилий. Глоточный карман. Продольный слой. Пищевод. Глубокие вены большого мозга. Суставная сеть колена. Поджелудочная железа. Тело поджелудочной железы.

§ 60 ЗАДАНИЕ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

а). Переведите в Nom., Gen.sing.; Nom., Gen.plur.:

1. Овальное отверстие.
2. Нёбная кость.
3. Черепной нерв.
4. Верхний рог.
5. Решетчатая вена.
6. Позвоночное венозное сплетение.

б). Переведите термины:

1. Медиальные кожные ветви голени.
2. Левая доля печени.
3. Область живота.
4. Печеночные лимфатические узлы.
5. Слизистая оболочка рта.
6. Грудино-подъязычная мышца.
7. Подошвенные межкостные мышцы.
8. Медиальная поверхность резцов.
9. Мышца, поднимающая лопатку.
10. Подкожная сумка гортанного выступа.
11. Нижний констректор глотки.
12. Подъязычная железа.
13. Малые слюнные железы.

§ 61 ПРИЛАГАТЕЛЬНЫЕ III СКЛОНЕНИЯ

Прилагательные 3-х окончаний	Прилагательные 2-х окончаний	Прилагательные 1-го окончания
Окончания Nom.sing. m f n -er -is -e	Окончания Nom.sing. m,f n -is -e	Окончания Nom.sing. m,f,n -s, -ns, -x, -r

Словарная форма прилагательных

celer (m), celeris (f), celere (n)	быстрый, скорый
brevis (m,f), e (n)	короткий
biceps (Nom.), bicipitis (Gen.)	двуглавый

§ 62 ЛЕКСИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

triceps,cipitis	трехглавый
quadriceps,cipitis	четырехглавый
biceps,cipitis	двуглавый
teres,etis	круглый
sapiens,entis	разумный
simplex,icis	простой
par,paris	парный
impar,aris	неравный, непарный
brevis,e	короткий
communis,e	общий
mobilis,e	подвижный
mollis,e	мягкий
tenuis,e	тонкий
ciliaris,e	ресничный
oralis,e	ротовой
filiformis,e	нитевидный
fungiformis,e	грибовидный
vermiformis,e	червеобразный

СОГЛАСОВАНИЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ ОДНОГО ОКОНЧАНИЯ С СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫМИ

Singularis	Pluralis
двулавая мышца	
Nom. musculus biceps	musculus,i m
Gen. musculi bicipitis	biceps,bicipitis
двулавый бугор	
Nom. tuber biceps	tuber,eris n
Gen. tuberis bicipitis	biceps, bicipitis
	tubera bicipitia
	tuberum bicipitum

§ 63 УПРАЖНЕНИЕ

а). Образуйте формы Gen.sing.; Nom.,Gen.plur.:

ganglion impar, musculus teres, dens praemolaris, caput breve, intestinum tenuis, papilla filiformis.

б). Переведите термины:

Общая печеночная артерия. Короткие желудочные вены. Простая костная ножка. Круглая связка печени. Щель круглой связки. Подсухожильная сумка большой круглой мышцы. Двуглавая мышца плеча. Апоневроз двуглавой мышцы плеча. Влагалище сухожилий длинной отводящей мышцы и короткого разгибателя большого пальца кисти. Короткие мышцы, поднимающие ребра. Трехглавая мышца плеча. Червеобразный отросток (аппендикс). Подвижная часть перегородки носа. Общие подвздошные узлы. Короткие задние респираторные артерии. Мягкое нёбо. Твёрдое нёбо. Ротовая часть.

§ 64 ПРИЧАСТИЯ НАСТОЯЩЕГО ВРЕМЕНИ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОГО ЗАЛОГА

	m,f,n
Nominativus singularis	-ns
Genetivus singularis	-ntis

Например:
perforans (m,f,n) прободающий
perforantis (Gen.)

ЛЕКСИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

abducens (Nom.), *entis* (Gen.)

отводящий

adducens,entis

приводящий

afferens,entis

приносящий

ascendens,entis

восходящий

comitans,antis

сопутствующий

communicans,antis

соединительный,

сообщающийся

descendens,entis

нисходящий

deferens,entis

относящий

efferens,entis

выносящий

fluctuans,antis

колеблющийся,

качающийся

perforans,antis

прободающий

permans,entis

постоянный

prominens,entis

выступающий

recurrens,entis

возвратный

Причастия склоняются как прилагательные II склонения гласного типа одного окончания

	Singularis	Pluralis
	m,f,n	m,f n
Nominativus	<i>perforans</i>	<i>perforantes</i>
Genetivus	<i>perforantis</i>	<i>perforantium</i>

§ 65 УПРАЖНЕНИЕ

а). Образуйте формы Gen.sing.; Gen.plur.:

Dens regiaens. Costa fluctuans. Ramus communicans.

б). Переведите термины:

Возвратный гортанный нерв. Локтевая возвратная артерия. Восходящая нёбная артерия. Восходящая часть аорты. Нисходящая задняя кость. Задняя соединительная артерия. Выносящий проток. Артерия выносящего протока. Прободающая артерия. Ядро отводящего нерва. Выступающий позвонок. Нисходящая ободочная кишка. Восходящая ободочная кишка. Согутствующие артерии. Приносящий сосуд. Приносящие сосуды.

§ 66 ЗАДАНИЕ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

а). Переведите в словарной форме: парный, двуглавый, короткий, нисходящий, тонкий, задний, левый, соединительный, возвратный.

б). Переведите в Nom., Gen.sing.; Nom., Gen.plur.:

двуглавая мышца, малый нёбный нерв, парная кость, прободающая артерия, передний конец, выносящий сосуд.

в). Переведите термины: Постоянные зубы. Молочные зубы. Мягкое нёбо. Нисходящая нёбная артерия. Трехглавая мышца плеча. Подсухожильная сумка трехглавой мышцы плеча. Хрящи носа. Общий печеночный проток. Колеблющиеся ребра. Задняя грудино-ключичная связка. Простая перепончатая ножка. Приводящий нерв. Сопутствующие артерии. Сообщающиеся сосуды. Простой сустав. Непарный ганглий. Ядра черепных нервов. Малая круглая мышца. Четырехглавая мышца бедра. Короткий разгибатель пальцев. Общее синовиальное влагалище мышц сгибателей. Лучевая возвратная артерия.

ЗАНЯТИЕ 12

Тема: Винительный падеж (Accusativus). Творительный падеж (Ablativus)

Предлоги.

Цель: Знать окончания винительного и творительного падежей. Уметь анализировать и переводить анатомические термины с предлогами.

§ 67 ОКОНЧАНИЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ И ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ В ACCUSATIVUS, ABLATIVUS

Окончания Accusativus

склонение	I	II	III	IV	V
род	f	m n	m,f n	m n	f
Singularis	-am	-um =Nom	-em =Nom	-um -u	-em
Pluralis	-as	-os -a	-es -a/-ia	-us -ua	-es

Окончания Ablativus

склонение	I	II	III	IV	V
Singularis	-a	-o	-e/i	-u	-e
Pluralis	-is	-is	-ibus	-ibus	-ibus

Примечания:

1. У существительных и прилагательных среднего рода всех склонений Acc.sing. совпадает с Nom.sing., Acc.plur. с Nom.plur.
2. Прилагательные III склонения в положительной степени и греческие существительные на -sis имеют в Abl.sing. окончание -i.

Примеры склонения существительных

	I	II	III
Nom.sing.	costa	nervus (m)	cavum (n)
Gen.sing.	costae	nervi	cavi
Acc.sing.	costam	nervum	marginis
Abl.sing.	costa	nervo	marginem
Nom.plur.	costae	nervi	cava
Gen.plur.	costarum	nervorum	cavorum
			margines
			marginum

Acc.plur.	costas	nervos	cava	margines
Abl.plur.	costis	nervis	cavis	marginibus
Nom.sing.	III os (n)	IV plexus (m)	V cornu (n)	facies
Gen.sing.	ossis	plexus	cornus	faciei
Acc.sing.	os	plexum	cornu	faciem
Abl.sing.	osse	plexu	cornu	facie
Nom.plur.	ossa	plexus	cornua	facies
Gen.plur.	ossum	plexum	cornuia	facierum
Acc.plur.	ossa	plexus	cornua	facies
Abl.plur..	osibus	plexibus	cornibus	faciebus

§ 68 ПРЕДЛОГИ

Предлоги, требующие Accusativus

ad	для, до, к
ante	перед
inter	между
per	через
post	после
contra	против

a,ab	от
cum	с
c,ex	из
pro	для, за
sine	без
de	о, об

Предлоги, требующие Accusativus и Ablativus

in	в.на
sub	под

§ 69 УПРАЖНЕНИЕ

- Переведите термины: Ramus communicans cum nervo zygomatico. Ramus communicans cum nervo auriculotemporali. Ramus communicans cum chorda tympani. Ramus sympatheticus ad ganglion submandibulare. Rami ad medullam oblongatam. Rami ad pontem.
- Переведите термины: Ветвь соединительная с локтевым нервом.

Ветвь соединительная с нижним гортанным нервом. Ветвь соединительная с барабанным сплетением. Ветви соединительные с подъязычным нервом. Ветвь соединительная с ушной ветвью блуждающего нерва. Ветвь соединительная с медиальным крыловидным нервом. Ветвь соединительная с ресничным ганглием. Ветви соединительные с лицевым нервом.

§ 70 ЛЕКСИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

bucca,ae f	щека
commissura,ae f	спайка
corona,ac f	коронка
gingiva,ae f	десна
papilla,ae f	сосочек
pleura,ae f (греч.)	плева
plica,ae f	складка
pulpa,ae f	пульпа
rima,ae f	щель
tonsilla,ae f	миндалина
trachea,ae f (греч.)	трахея
tunica,ae f	оболочка
raphe,es f (греч.)	шов
bronchus,i m (греч.)	бронх
fundus,i m	дно
fasciculus,i m	пучек
uterus,i m	матка
cementum,i n	цемент
dentinum,i n	дентин
enamelum,i n	эмаль
frenulum,i n	уздечка
periodontium,i n	периодонт
tractus,us m	путь, тракт
adiposus,a,um	жировой
felleus,a,um	желтый
ophthalmicus,a,um	глазной
buccalis,e	щечный

§ 71 УПРАЖНЕНИЕ

Переведите термины:

a). Cavitas oris. Rima oris. Glandulae linguaes. Bucca. Bronchi. Papillae linguaes. Tonsilla lingualis. Raphe pharyngis. Fossulae tonsillares. Pulpa dentis. Fascia buccopharyngea. Nodi lymphatici mentales. Nervus musculi tensoris tympani. Raphe palati. Regio respiratoria. Plicae scinilunares colli. Tractus occipitopontinus. Ramus sottitupicans cum ramo meningeo.

б). Губы рта. Спайка губ. Верхняя губа. Уздечка верхней губы. Дёсны. Поперечные нёбные складки. Большие слюнные железы. Щечные железы. Молярные железы. Резцы. Клыки. Малые коренные зубы. Большие коренные зубы. Молочные зубы. Постоянные зубы. Уздечка языка. Десневой край. Коронка зуба. Верхняя зубная дуга. Большая сколовая мышца. Нижние губные ветви. Дно желудка. Дно желчного пузыря. Синовиальное влагалище верхней косой мышцы. Мышица, поднимающая верхнюю губу. Мышечная оболочка глотки. Собственные пучки спинного мозга. Резцовый сосочек. Корень зуба. Верхушка корня зуба. Слепое отверстие языка. Апоневроз языка. Серозная оболочка. Глазничные извилины. Глазной нерв. Правый верхний долевой бронх.

§ 72 ЗАДАНИЕ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

а). Переведите в Nom., Gen.sing., Nom., Gen.plur:

1. Крестцовое отверстие. 2. Сопутствующая вена. 3. Нёбная кость.
4. Ладонная связка. 5. Короткий сгибатель.

б). Переведите термины:

1. Собственные подошвенные пальцевые артерии. 2. Сплетение спинномозговых нервов. 3. Дорсальные крестцовые отверстия. 4. Суставы свободной нижней конечности. 5. Синовиальные влагалища сухожилий пальцев. 6. Короткая приводящая мышца. 7. Малая круглая мышца. 8. Костные ножки. 9. Обонятельная железа. 10. Нижняя подсухожильная сумка двуглавой мышцы бедра. 11. Сошниково-носовой хрящ. 12. Наружная сонная артерия. 13. Ветвь соединительная с языко-глоточным нервом. 14. Слизистая оболочка рта. 15. Верхняя губа. 16. Уздечка ветхней губы. 17. Жировое тело щеки.

ОБРАЗЦЫ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

а) Напишите в словарной форме: голова, язык, зуб, тело, нёбо, шов, слуховой, глазничный, подъязычный, верхний, суставной, малый.

б). Переведите в Nom., Gen.sing.:

слуховой, глазничный, подъязычный, верхний, суставной, малый.

б). Переведите в Nom., Gen.sing.:

грудной позвонок, каменистная часть, затылочная кость, остистый отросток, нижнее отверстие, передняя поверхность.

в). Переведите термины: 1) Костная перегородка носа. 2) Верхняя глазничная щель. 3) Большой нёбный канал. 4) Задняя яма черепа. 5) Борозда нижнего каменистого синуса.

г). Переведите термины. Сделайте грамматический разбор.

1. Basis cranii interna.
2. Sutura intermaxillaris.
3. Crista tuberculi majoris.
4. Apertura pelvis inferior.
5. Skeleton membra inferioris liberi.

II

а). Напишите в словарной форме: доля, сердце, сухожилие, сфинктер, ухо, шея, предсердие, радужка, межкостный, глоточный, черпаловидный, передний, резцовидный.

б). Переведите в Nom., Gen.sing.: Nom., Gen.plur.:

альвеолярный канал, большое крыло, добавочный носовой хрящ, позвоночное сплетение, поверхностный сосуд, наружная поверхность, задняя стенка.

в). Переведите термины:

1. Суставы кисти.
2. Малые коренные зубы.
3. Мышца, поднимающая угол рта.
4. Передние связки.
5. Поверхностный сгибатель пальцев.

III

а). Напишите в словарной форме: десна, уздечка, путь, сетчатка, печень, слой, свод, сошник, тонкий, соединительный, сплюснутый, короткий, пищеварительный, задний, большой, отводящий.

б). Переведите в Nom., Gen.sing.: Nom., Gen.plur.:

простой сустав, двуглавая мышца, непарная кость, возвратный нерв.

в). Переведите термины:

1. Щечные железы.
2. Перекрест сухожилий.
3. Общая перепончатая ножка.
4. Постоянные зубы.
5. Органы чувств.
6. Четырехглавая мышца.
7. Дыхательная система.
8. Нисходящая часть аорты.
9. Нижний констриктор глотки.
10. Слепое отверстие языка.
11. Задняя продольная связка.
12. Решетчатое отверстие.

г). Переведите термины. Сделайте грамматический разбор:

1. Musculi interspinales cervicis.
2. Bursa retrohyoidea.
3. Glandulae esophageae.
4. Vena supratrochlearis.
5. Arteria cerebri media.
6. Bursa subtendinea musculi teretis majoris.

ОТВЕТЫ К ЗАДАНИЯМ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

§ 6

а). dens, dentis m; crista, cristae f; pars, partis f; cornu, cornus n; sulcus, sulci m; ligamentum, ligamenti n; facies, faciei f.

б). gen-4; plex-4; cartilagin-3; cav-2; seri-5; traumat-3;nerv-2; lingu-1; homin-3

в). Vertebra. Corpus vertebrae. Processus vertebrae. Cranium. Fossa cranii. Os. Corpus ossis. Costa. Caput costae. Sulcus costae. Crista colli costae. Fissura canalis.

§ 12

а). incisura,ae f; basis,is f; radix, radicis f; septum,i n; meatus,us m; thoracicus, a,um; sigmoideus,a,um; dexter,tra,trum; externus,a,um; zygomaticus,a,um.

б). Nominativus Genitivus

processus spinosus (m)	processus (4) spinosi (2)
meatus acusticus (m)	meatus (4) acustici (2)
canalis palatinus (m)	canalis (3) palatini (2)
pars tympanica (f)	partis (3) tympanicae (1)
crista intermedia (f)	cristae (1) intermediae (1)
facies externa (f)	faciei (5) externae (1)
septum osseum (n)	septi (2) ossei (2)

в). Sinus transversus. Sulcus sinus transversi. Sulcus venae. Nasus. Septum nasal. Fovea dentis. Foramen rotundum. Os sacrum.

§ 26

а). tuber,eris n; lingua,ae f; alveolus,i m; scapula,ae f; tuba,ae f; superior,ins; major, majus; sphenoidalis,e; incisivus a,um; cecus,a,um; mentalis,e; superficialis,e; minor, minus; mastoideus,a,um.

б).spina nasalis posterior, spinae nasalis posterioris, sulcus palatinus major, sulci palatini majoris, foramen palatinum minus, foraminis palatini minoris, tuberculum mentale, tuberculi mentalis, facies nasalis, faciei nasalis, os frontale, ossis frontalis, os palatinum, ossis palatini, sinus petrosus inferior, sinus petrosi inferioris, alveolus dentalis, alveoli dentalis, pars alveolaris, partis alveolaris, canalis incisivus, canalis incisivi, foramen incisivum, foraminis incisivi, incisura vertebralis superior, incisurae vertebralis sup rioris.

§ 34

a). Articulatio,onis f; membrum,i n; foramen,inis n; ligamentum,i n; digitus,i m; maxilla,æ f; temporalis,e; anterior, ius; zygomaticus,a,um; intracippitatis,e; costovertebralis,e; liber,era,erum; minor, minus.

6). 1. Fascia iata. 2. Spina tympanica major. 3. Apertura thoracis inferior. 4. Ligamentum sternocostale intraarticulare. 5. Facies articularis calcanea anterior. 6. Hiatus canalis nervi petrosi minoris. 7. Tuberculum intercondylare laterale. 8. Membrum inferius liberum. 9. Fovea capitis tibiae. 10. Sutura infraorbitalis. 11. Septum interalveolare.

§ 42

	Singularis	Pluralis
	N. glandula palatina	glandulae palatinæ
a).	G.glandulae palatinæ	glandularum palatinarum
	N.lobus dexter	lobi dextri
	G.lobi dextri	loborum dextrorum
	N.ductus thoracicus	ductus thoraci
	G.ductus thoracici	ductuum thoracicorum
	N.ganglion pelvinum	ganglia pelvina
	G.ganglii pelvini	gangliorum pelvinorum
	N.cornu coocygeum	cornua coccygea
	G.cornus coccygei	cornuum coccygeorum

5). 1. Plexus tympanici. 2. Sinus venarum cavarum. 3. Arteriae arcuatae. 4. Ramii zygomatici. 5. Musculi colli. 6. Nervi thoracici. 7. Bulbus oculi. 8. Septum cervicale intermedium. 9. Ganglion cervicale superius. 10. Fonticuli cranii. 11. Condylus lateralis tibiae. 12. Gyri olfactorii lateralis et medialis. 13. Vertebrae thoracicae. 14. Sulci venosi. 15. Ligamenta tarsi interossea. 16. Musculus transversus menti.

§ 49

a).	pulmo,onis m; cor, cordis,n; labium,i n; obliquus,a,um; venter,tris m;
	ventriculus,i m; atrium,i n; dura mater, duræ matris; os, oris n; pulmonalis,e.
5).	Singularis
	N. vena labialis inferior
	G.venae labialis inferioris
	Pluralis
	venac labiales inferiores
	venarum labialium inferiorum

N.dens caninus superior
G.dentis canini superioris

dentes canini superiores
dentium caninorum superiorum

N.ligamentum alare
G.ligamenti alaris

ligamenta alaria
ligamentorum alarium

N.os lacrimale
G.ossis lacrimalis

ossa lacrimalia
ossum lacrimalium

N.alæ major
G.alæ majoris

alæ majores
alarum majorum

b). Pulmo dexter. Pulmo sinister. Lobi pulmonis. Atria et ventriculi. Caput profundum. Caput obliquum. Vomer. Ala vomeris. Regiones et partes corporis. Parietes orbitæ. Os frontale. Os zygomaticum. Os temporale. Tendines musculorum. Articulationes digitorum.

§ 52

a). Nominativus, Genetivus singularis
Foramen palatinum minus
Foraminis palatini minoris

Nominativus, Genetivus pluralis
Foramina palatina minora
Foraminum palatinorum minorum

Caput transversum
Capitis transversi

Capita transversa
Capitum transversorum

Tuberculum articulare minus
Tuberculi articularis minoris

Tubercula articularia minora
Tuberculorum articularium minorum

Vena temporalis profunda
Veneae temporales profundae

Venarum temporalium profundarum

Nervus cervicalis
Nervi cervicalis

Nervi cervicales
Nervorum cervicalium

Plexus pulmonalis
Plexus pulmonalis

Plexus pulmonales
Plexuum pulmonalium

Musculus rotator
Musculi rotatoris

Musculi rotatores
Musculorum rotatorum

5). 1. Articulatio temporomandibularis. 2. Rami alveolares superiores. 3. Ganglia sacralia. 4. Nuclei nervorum cranialium. 5. Musculi interossei palmares. 6. Musculus adductor pollicis. 7. Musculus levator veli palatini. 8. Vagina tendinum musculi flexoris digitorum pedis longi. 9. Musculus depressor anguli oris. 10. Musculus flexor indicis. 11. Musculus orbicularis oris. 12. Musculus chondroglossus. 13. Musculus longus colli.

§ 56

Согласный тип - extremitatum, tendinum, sectionum, apicum
Смешанный тип - aurium, dentium, pelvium, ossium

	Singularis	Pluralis
6).	N. impressio digitata G. impressionis digitatae	impressions digitatae impressionum digitatarum
	N. vas capillare G. vasis capillaris	vasa capillaria vasorum capillarium
	N.os zygomaticum G. ossis zygomatici	ossa zygomatica ossium zygomaticorum
	N. extremitas anterior G. extremitatis anterioris	extremitates anteriores extremitatum anteriorum
	N. dens praemolaris G. dentis praemolaris	dentes praemolares dentium praemolarium

b). Synchondroses sternales. Cavitas oris propria. Nervi vasorum. Vasa nervorum. Pharynx. Musculi pharyngis. Musculus constrictor pharyngis medius. Dura mater. Pia mater. Musculus latissimus dorsi. Phalanges. Dentes decidui. Sectiones pontis. Synchondrosis sphenopetrosa. Musculus glossopharyngeus. Sinus paranasales. Musculus levator labii superioris. Bursa synovialis subtendinea. Vagina tendinis musculi extensoris pollicis longi. Vagina tendinum musculi flexoris digitorum pedis longi. Musculus verticalis linguae.

§ 60

a)	Singularis	Pluralis
	N. foramen ovale G. foraminis ovalis	foramina ovalia foraminum ovalium
	N. os palatinum G. ossis palatini	osse palatina ossum palatinorum
	N. nervus cranialis G. nervi cranialis	nervi craniales nervorum cranialium
	N. cornu superius G. cornus superioris	cornua superiores cornuum superiorum
	N. vena ethmoidalis G. venae ethmoidalis	venae ethmoidales venarum ethmoidalium
	N. plexus venosus vertebralis G. plexus venosus vertebralis	plexus venosi vertebrales plexuum venosi vertebrales
6).	Rami cutanei cruris mediales. Lobus hepatis sinister. Regiones abdominis. Nodi lymphatici hepatici. Tunica mucosa oris. Musculus sternohyoideus. Musculi interossei plantares. Facies medialis dentium incisivorum. Musculus levator scapulae. Bursa subtendinea prominentiae laryngeae. Musculus constrictor pharyngis inferior. Glandulae salivariae minores.	

§ 66

a). par, paris; biceps, bicipitis; brevis,e; descendens,entis; tenuis,e; posterior, ius; sinister,tra,trum; communicans,antis; recurrens,entis.

	Singularis	Pluralis
	N.musculus biceps G.musculi bicipitis	musculi bicipites musculorum bicipitum
	N. nervus palatinus minor G.nervi palatini minoris	nervi palatini minores nervorum palatinorum minorum

N.os par	ossa paria
G.ossis paris	ossum parium
N.arteria perforans	arteriae perforantes
G.arteriae perforantis	arteriarum perforantium
N.extremitas anterior	extremitates anteriorcs
G.extremitatis anterioris	extremitatum anteriorum
N.vas efferens	vasa efferentia
G.vasis efferentis	vasorum efferentium

6). Dentes permanentes. Dentes decidui. Palatum molle. Arteria palatina descendens. Musculus triceps brachii. Bursa subtendinea musculi tricipitis brachii. Cartilagine nasi. Ductus hepaticus communis. Costae fluctuantes. Ligamentum sternoclaviculare posterius. Crus membranaceum simplex. Nervus addit'cens. Arteriae comitan'es. Vasa communicantia. Articulatio simplex. Ganglion impar. Nuclei nervorum cranialium. Musculus teres minor. Musculus quadriceps femoris. Musculus extensor digitorum brevis. Vagina synovialis communis musculorum flexorum. Arteria recutens radialis.

§ 72

a). Nominativus, Genetivus singularis	Nominativus, Genetivus pluralis
foramen sacrale	foramina sacralia
foraminis sacralis	foraminum sacrum
vena comitans	venae comitantes
venae comitantis	venarum comitantium
os palatinum	ossa palatina
ossis palatini	ossum palatinorum
ligamentum palmare	ligamenta palmaria
ligamenti palmaris	ligamentorum palmarium
musculus flexor brevis	musculi flexores breves
musculi flexoris brevis	musculorum flexorum brevium
6). Arteriae digitales plantares propriae. Plexus nervorum spinalium. Foramina sacralia dorsalia. Articulationes membra inferioris liberi. Vaginae synoviales tendinum digitorum. Musculus adductor brevis. Musculus teres minor. Crura ossea. Glandula olfactoria. Bursa subtendinea musculi bicipitis femoris inferior. Cartilago vomeronasalis. Arteria carotis externa. Ramus communicans cum nervo glossopharyngeo. Tunica mucosa oris. Labium inferius. Frenulum labii superioris. Corpus adiposum buccae.	

УПРАЖНЕНИЯ ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ

§ 1

Пищеварительный аппарат. Глотка. Пищевод. Рот. Язык. Малые слюнные железы. Добавочная околоушная железа. Зубы. Пульпа. Коронка зуба. Глоточный карман. Полулунная складка. Нёбно-глоточная мышца. Свод глотки. Мышечная оболочка глотки. Заглоточное пространство. Резцы. Клыки. Моляры. Примоляры. Нижний констриктор глотки.

§ 2

Большая кривизна желудка. Дно желудка. Продольный слой. Сфинктер привратника. Тонкая кишка. Сальниковый бугор. Круговые складки. Двенадцатiperстная кишка. Нисходящая часть. Верхний изгиб двенадцатiperстной кишки. Тощая кишка. Толстая кишка. Слепая кишка. Червеобразный отросток. Ободочная кишка. Правый изгиб ободочной кишки. Прямая кишка. Крестцовый изгиб. Печень. Сердечное вдавление. Щель круглой связки. Ворота печени. Передний сегмент. Доли печени. Правый печеночный проток.

§ 3

Мочеполовая система. Почечная лоханка. Почечные пирамиды. Корковое вещество почки. Мозговое вещество почки. Большие почечные чащи. Строма яичника. Маточная труба. Матка. Дно матки. Диафрагма таза. Мочеполовая диафрагма. Малый сальник. Нижние сальниковые углубления. Широкая связка матки. Мочевой пузырь. Шейка пузыря. Сфинктер мочеиспускательного канала. Жировая капсула. Мочеточник. Мужские половые железы. Фасции таза. Брюшина. Брыжейка.

§ 4

Сердце. Основание сердца. Левый желудочек. Предсердие сердца. Межпредсердная перегородка. Межжелудочковая перегородка. Отверстие аорты. Синус полых вен. Левое предсердно-желудочковое отверстие. Передняя створка. Заслонка нижней полой вены. Серозный перикард. Отверстия легочных вен. Клапан легочного ствола. Правый предсердно - желудочковый (или трехстворчатый) клапан. Левый

предсердно-желудочковый (или митральный) клапан. Правая полууненная заслонка.

§ 5

Артерии. Общая сонная артерия. Поперечная артерия лица. Правая легочная артерия. Восходящая часть аорты. Луковица аорты. Глубокая артерия языка. Нисходящая ветвь. Жевательная артерия. Щечная артерия. Малые нёбные артерии. Ветви зрительного тракта. Передняя соединительная артерия. Внутричерепная часть. Прободающие ветви. Короткие желудочковые артерии. Артерия крыловидного канала. Нисходящая нёбная артерия. Короткие задние ресничные артерии. Лучевая возвратная артерия. Глазничная артерия.

§ 6

Вены сердца. Легочные вены. Правая верхняя легочная вена. Задняя вена левого желудочка. Подкожные вены живота. Глоточные вены. Синусы твёрдой мозговой оболочки. Носолобная вена. Тыльная венозная сеть кисти. Восходящая поясничная вена. Наружные венозные позвоночные сплетения. Глубокая вена бедра. Прободающие вены.

§ 7

Systema lymphaticum. Vasa lymphatica. Trunci lymphatici. Cisterna chyli. Nodi mediastinales posteriores paratracheales. Plexus lymphaticus axillaris. Lien s.splen. Hilus lencis. Extremitas posterior. Folliculi lymphatici lienales.

Глубокий лимфатический сосуд. Правый лимфатический проток. Лимфатические протоки. Дуга грудного протока. Предтрахеальные глубокие шейные передние узлы. Левый подключичный ствол. Правые поясничные лимфатические узлы. Пульпа селезенки. Синус селезенки. Селезеночные ветви.

§ 8

Systema nervosum. Meninges. Dura mater encephali. Arachnoidea encephali. Substantia alba. Substantia gelatinosa. Funiculi medullae spinalis. Fasciculi proprii laterales. Nucli cochlearis. Pons. Sectiones pontis. Ventriculus quartus. Folia cerebelli. Folium vermis. Arbor cerebelli.

. Головной мозг. Мягкая оболочка головного мозга. Спинномозговая жидкость. Центральная нервная система. Спинной мозг. Сегменты спинного мозга. Боковой рог. Центральное ядро. Задний канатик. Ядро подъязычного нерва. Ядра моста. Мозжечок. Миндалина мозжечка. Простая долька.

§ 9

Systema nervosum. Mesencephalon. Pediculus cerebri. Colliculus cranialis. Aqueductus mesencephali. Nucl.ruber. Tr.rubrospinalis. Epithalamus. Hypothalamus. Metathalamus.

Ретикулярная формация. Зрительный перекрест. Черное вещество. Зрительный тракт. Разрезы эпиталамуса. Третий желудочек. Задние ядра. Промежуточная гипоталамическая область. Передний бугорок гипоталамуса. Латеральное коленчатое тело.

§ 10

Cerebrum. Gyri cerebri. Fissura longitudinalis. Hemispherium cerebrale. Lobus insularis s. insula. Gyri breves insulae. Corpus callosum. Truncus corporis callosi. Forceps frontalis. Fornix. Septum pellucidum. Cortex cerebri. Trigonum collaterale. Bulbus corporis occipitalis. Lamina granularis externa. Corpus striatum. Crus posterius capsulae externae.

Доли большого мозга. Борозды большого мозга. Верхняя лобная извилина. Междолевые борозды. Прямая извилина. Обонятельная луковица. Обонятельный тракт. Столб свода. Спайка свода. Межжелудочковое отверстие. Боковой желудочек. Полоска внутренней пирамидной пластинки. Колено внутренней капсулы.

§ 11

Systema nervosum periphericum. Neurofibrae somaticae. Neurofibrae afferentes. Ganglia craniospinalia. Radix motoria. Nervus oculomotorius. Nervus ophthalmicus. Ramus pharyngeus. N.vagus. R.palmaris n.ulnaris. Vasa nervorum. Plexus iliaci. Rami sympathicae. Gangl. impar.

Симпатический узел. Черепные нервы. Нервы сосудов. Обонятельные нервы. Глазодвигательный корешок. Тройничный нерв. Верхнее зубное сплетение. Щечный нерв. Отводящий нерв. Языкоглоточный нерв. Верхний узел. Соединительные ветви. Стволы сплетения. Латеральная кожная ветвь. Спинномозговые нервы. Автономная нервная система. Автономные сплетения. Сердечные узлы. Верхний брыжеечный узел.

Почекное сплетение. Узел симпатического ствола. Подъязычный узел. Верхний шейный узел.

§ 12

Organa sensuum. Organum visus. Nervus opticus. Bulbus oculi. Axis opticus. Sclera. Cornea. Chorioidea. Circulus arteriosus iridis major. Pars iridica retinae. Lens. Cortex lentis. Camera anterior bulbi. Corpus vitreum. Humor aquosus. Commissura palpebrarum medialis. Tunica conjunctiva bulbi. Sacculus lacrimalis. Punctum lacrimale.

Глаз. Наружная ось глазного яблока. Фиброзная оболочка глазного яблока. Внутреннее влагалище зрительного нерва. Ресничное тело. Ресничные складки. Радужка. Малое кольцо радужки. Сетчатка. Зрительная часть сетчатки. Сосудистый круг зрительного нерва. Вещество хрусталика. Глазная фасция. Бровь. Веки. Ресницы. Слезные железы. Слезный сосочек.

§ 13

Organum vestibulocochleare. Auris interna. Crura membranacea. Labyrinthus cochlearis. Vas spirale. Vestibulum. Maculae cribrosae. Cavitas tympanica. Fenestra vestibuli. Cellulae mastoideae. Ossicula auditus. Stapes. Incus. Malleus. Ostium tympanicum tubae auditivae. Lobulus auriculae. M. tensor tympani.

Среднее ухо. Верхнее преддверное поле. Яремная стенка. Внутренний слуховой проход. Основание улитки. Костные ножки. Костный лабиринт. Выступающий сосуд. Сосуды внутреннего уха. Спиральный орган. Общая перепончатая ножка. Перепончатые ампулы. Полукружные протоки. Орган вкуса.

§ 14

Череп. Решетчатая кость. Нёбная кость. Большое отверстие. Ветвь нижней челюсти. Альвеолярные отверстия. Плечевая кость. Таз. Лобно-скелевой шов. Простой сустав. Височно-нижнечелюстной сустав. Клиновидно-нижнечелюстная связка. Малая скелевая мышца. Короткий разгибатель пальцев.

СОКРАЩЕНИЯ АНАТОМИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ

Формы именительного и родительского падежей сокращаются однократно.

В форме множественного числа удваивается последняя буква сокращения.

A.	arteria	артерия	N.	nervus	нерв
A.a.	arteriae	артерии	Nn.	nervi	нервы
B.	bursa	сумка	Nucl.	nucleus	ядро
Bb.	bursae	сумки	Nucll.	nuclei	ядра
Fasc.	fasciculus	пучок	R.	ramus	ветвь
Fascc.	fasciculi	пучки	Rr.	rami	ветви
For.	foramen	отверстие	Reg.	regio	область
Forr.	foramina	отверстия	Tr.	tractus	пути
Gl.	glandula	железа	Ttr.	tractus	пути
Gll.	glandulae	железы	Tun.	tunica	оболочка
Lig.	ligamentum	связка	Vag.	vagina	влагалище
Ligg.	ligamenta	связки	Vagg.	vaginae	влагалища
M.	musculus	мышца	V.	vicia	вена
Mm.	musculi	мышцы	Vv.	venae	вены

ОГЛАВЛЕНИЕ

Занятие 1. Имя существительное. Существительные I-V склонений в именительном и родительном падежах единственного числа. Анатомический термин. Структура термина. Несогласованное определение.	с. 4
§§ 1 - 6	с. 4
Занятие 2. Имя прилагательное. Группы прилагательных Прилагательные I-II склонений в именительном и родительном падежах единственного числа. Согласование прилагательных с существительными. Согласованное определение. §§ 7 - 12.....	с. 7
Занятие 3. Прилагательные III склонения в именительном и родительном падежах единственного числа §§ 13 - 18.....	с. 11
Занятие 4. Прилагательные в форме сравнительной степени в именительном и родительном падежах единственного числа.	
§§ 19 - 26.....	с. 14
Занятие 5. Словообразование в анатомической терминологии.	
Суффиксы. Префиксы. Словосложение. §§ 25 - 34.....	с. 18
Занятие 6. Существительные I,II,IV,V склонений и прилагательные I-II склонений в именительном и родительном падежах множественного числа. §§ 35 - 42.....	с. 22
Занятие 7. Существительные и прилагательные III склонения в именительном и родительном падежах множественного числа.	
Типы III склонения. Существительные III склонения мужского рода.	
Суффикс -от. §§ 43-49.....	с. 26
Занятие 8. Существительные III склонения. Терминология миологии. Наименование мышь по их функциям; особенности структуры терминов. Прилагательные в превосходной степени в анатомической терминологии. §§ 50 - 52.....	с. 31
Занятие 9. Существительные III склонения женского рода.	
Суффикс -ио. §§ 53 - 56.....	с. 33
Занятие 10. Существительные III склонения среднего рода.	
§§ 57 - 60.....	с. 36
Занятие 11. Прилагательные III склонения. Причастия настоящего времени действительного залога. §§ 61 - 66.....	с. 38
Занятие 12. Винительный падеж. Творительный падеж.	
Предлоги. §§ 67-72.....	с. 42
Образцы контрольных работ.....	с. 45
Ответы к заданиям для самоконтроля.....	с. 47
Упражнения для повторения.....	с. 53
Сокращения анатомических терминов.....	с. 57

Подписано в печать № 11.96 Усл. печ. л. 3,7.
Формат 60х84 1/16 Печать офсетная
Тираж 400 экз. Заказ 162
197089 , Санкт - Петербург,
Издательство СПбГМУ, ул. Л.Толстого 6/8