

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

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 скоординировано с параллельно изучаемой терминологией на кафедре анатомии.

ЗАНЯТИЕ I

Тема: Имя существительное. Существительные I - V склонений в именительном 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	именительный падеж (кто?, что?)
Genetivus	родительный падеж (кого?, чего?)
masculinum	мужской род
femininum	женский род
neutrum	средний род
Singularis	единственное число
Pluralis	множественное число

§ 2 ОКОНЧАНИЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ I - V СКЛОНЕНИЙ В NOMINATIVUS, GENETIVUS SINGULARIS

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

§ 3 УПРАЖНЕНИЕ

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

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

б). 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.

в). По форме Gen. sing. восстановите Nom. sing., род существительного. Укажите склонение: lineae f; pediculi m; ductus, m; laminae f; plexus m; faciei f; venae f; anguli m; manubrii 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, апертюра
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
грудина

III склонение

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

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
отросток
пазуха, 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. Fovea dentis. Manubrium sterni.

б). Переведите термины: Полость грудной клетки. Угол грудины. Дуга позвонка. Пластинка дуги позвонка. Шейка ребра. Гребень шейки 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, serici f; trauma, traumatici n; nervus, nervi m; lingua, linguae f; homo, hominis m.

в). Переведите термины: Позвонок. Тело позвонка. Отросток позвонка. 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 единственного 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 склонений. Научиться анализировать и переводить анатомические термины 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	-um
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
thoracicus, a, um	грудной
transversus, a, um	поперечный
tympanicus, a, um	барабанный
zygomatikus, a, um	скуловой
incisura, ae f	вырезка
lamina, ae f	пластинка
vena, ae f	вена
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 ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ ОСНОВА ДЕЙСТВИЙ ПО СОГЛАСОВАНИЮ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ С СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫМИ

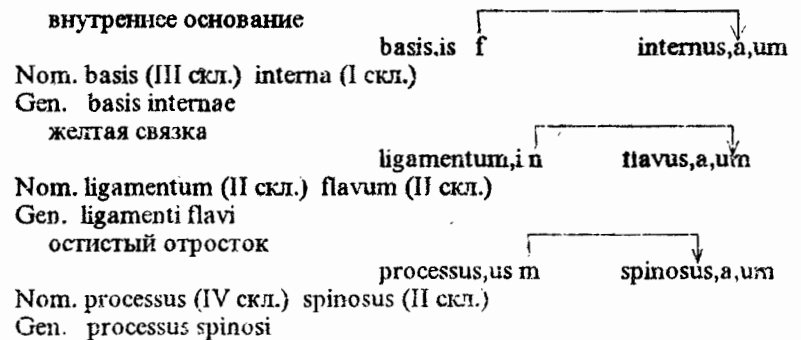
Согласование в Nominativus

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

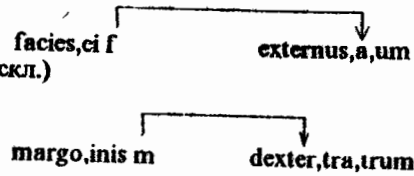
5. Определить склонение существительного и записать его в Gen.
6. Определить склонение прилагательного и записать его в Gen.

Примеры согласования в Nom. et Gen.



наружная поверхность

Nom. *facies* (V скл.) *externa* (I скл.)
Gen. *faciei externae*
правый край



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

§ 10 УПРАЖНЕНИЕ

а). Допишите словарную форму следующих прилагательных:
interosseus, auditivus, accessorius, profundus, dexter, sacer ("е" беглое).

б). 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). Tuberositas, atis f (deltoideus, a, um). Regio, onis f (calcaneus, a, um). Collum, i n (anatomicus, a, um).

в). 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

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

Например: *Fossa cranii media*
fossa (сущ.) Nom. sing.; *fossa, ae f*
cranii (сущ.) Gen. sing.; *cranium, i n*
media (прил.) Nom. sing.; *medius, a, um*

I скл. - яма
II скл. - череп
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 petrosae. Meatus

acusticus internus. Septum nasi osseum. Vena palatina.

б). Переведите термины: Копчиковый рог. Остистое отверстие. Наружная пластинка. 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 канал, барабанная часть, промежуточный гребень, наружная поверхность, копчиковый рог, скуловая кость, костная перегородка.

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

ЗАНЯТИЕ 3

Тема: Прилагательные III склонения в именительном 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

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

реберный

costalis (m, f)

costale (n)

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

§ 14 ЛЕКСИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

articularis, e
 basilaris, e
 cerebralis, e
 cervicalis, e
 ethmoidalis, e
 frontalis, e
 jugularis, e
 lateralis, e
 longitudinalis, e
 medialis, e
 nasalis, e
 occipitalis, e
 orbitalis, e
 parietalis, e
 sphenoidalis, e
 superciliaris, e
 temporalis, e
 vertebralis, e

calvaria, ae f
 columna, ae f
 concha, ae f
 orbita, ae f
 protuberantia, ae f
 spina, ae f
 squama, ae f

fonticulus, i m
 nervus, i m
 palatum, i n
 apex, apicis m

суставной
 основной
 мозговой
 шейный
 решетчатый
 лобный
 яремный
 боковой, латеральный
 продольный
 средний, медиальный
 носовой
 затылочный
 глазничный
 теменной
 клиновидный
 надбровный
 височный
 позвоночный

свод черепа
 столб
 раковина
 глазница
 выступ
 ость
 чешуя

родничок
 нерв
 небо
 верхушка

§ 15 СОГЛАСОВАНИЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ III СКЛОНЕНИЯ С СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫМИ

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

§ 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, lambdoideus, a, um), os (occipitalis, e), foramen (vertebralis, e), (rotundus, u, um), lamina (medialis, e), cornu (sacralis, e), sinus (frontalis, e), tuberculum (articularis, e), sulcus (caroticus, a, um; lacrimalis, 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.

§ 14 ЛЕКСИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

articularis,e
 basilaris,e
 cerebralis,e
 cervicalis,e
 ethmoidalis,e
 frontalis,e
 jugularis,e
 lateralis,e
 longitudinalis,e
 medialis,e
 nasalis,e
 occipitalis,e
 orbitalis,e
 parietalis,e
 sphenoidalis,e
 superciliaris,e
 temporalis,e
 vertebralis,e

calvaria,ae f
 columna,ae f
 concha,ae f
 orbita,ae f
 protuberantia,ae f
 spina,ae f
 squama,ae f

fonticulus,i m
 nervus,i m
 palatum,i n
 apex, apicis m

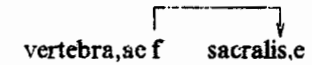
суставной
 основной
 мозговой
 шейный
 решетчатый
 лобный
 яремный
 боковой, латеральный
 продольный
 средний, медиальный
 носовой
 затылочный
 глазничный
 теменной
 клиновидный
 надбровный
 височный
 позвоночный

свод черепа
 столб
 раковина
 глазница
 выступ
 ость
 чешуя

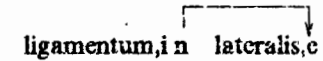
родничок
 нерв
 небо
 верхушка

§ 15 СОГЛАСОВАНИЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ III СКЛОНЕНИЯ С СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫМИ

крестцовый позвонок
 Nom. vertebra sacralis
 Gen. vertebrae sacralis



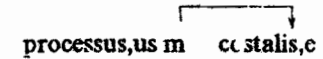
боковая связка
 Nom. ligamentum laterale
 Gen. ligamenti lateralis



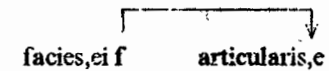
лобная кость
 Nom. os frontale
 Gen. ossis frontalis



реберный отросток
 Nom. processus costalis
 Gen. processus costalis



суставная поверхность
 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, lambdoideus,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; lacrimalis,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 petrosi. 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. Теменной край. Лобная пазуха. Апертура лобной пазухи. Носовая кость. Носовая часть. Носовой край. Глазничная часть. Теменная вырезка. Лобный край. Сагиттальный край. Надбровная дуга.

§ 18 ЗАДАНИЕ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

а). Переведите в Nom., Gen. sing.:

- 1) Суставной бугорок.
- 2) Скуловой 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

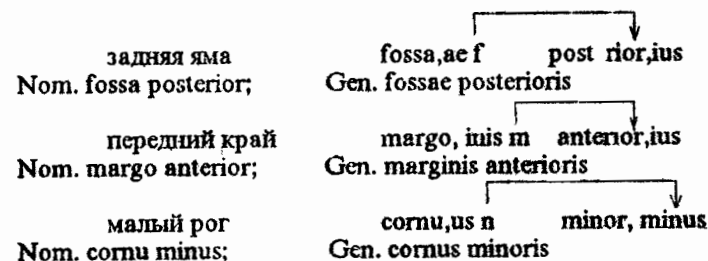
Тема: Прилагательные в форме сравнительной степени в именительном и родительном падежах единственного числа.

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,	anteriorius	(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, minus), 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	
	m	f	n	m,f	n	m,f	n
род							
Nom.	-us			-is	-e	-ior	-ius
Gen.	-i	-ae	-i	-is		-ioris	
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

ala, ae f
arteria, ae f
clavicula, ae f
glandula, ae f
lingua, ae f
mandibula, ae f
maxilla, ae f
scapula, ae f

крыло
артерия
ключица
железа
язык
нижняя челюсть
верхняя челюсть
лопатка

tuba, ae f
alveolus, i m
tuber, eris n
hiatus, us m

труба
альвеола
бугор
щель, расщелина

auditivus, a, um
arcuatus, a, um
caninus, a, um
cecus, a, um
hyoideus, a, um
incisivus, a, um
mastoideus, a, um
opticus, a, um
profundus, a, um
alveolaris, e
dentalis, e
dorsalis, e
lacrimalis, e
lingualis, e
mandibularis, e
maxillaris, e
mentalis, e
superficialis, e

слуховой
дугобразный
клыковый
слепой
подъязычный
резцовый
сосцевидный
зрительный
глубокий
альвеолярный
зубной
спинной, тыльный, дорсальный
слезный
язычный
нижнечелюстной
верхнечелюстной
подбородочный
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 acusticus 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. Слезная кость. Слезный проток. Угол нижней челюсти. Верхнечелюстная поверхность. Подъязычная кость. Сосцевидное отверстие. Сосцевидный край. Борозда верхней сагиттальной пазухи. Верхний край каменной 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, груба, верхний, большой, клиновидный, резцовый, слепой, подбородочный, поверхностный, малый, сосцевидный.

б). Переведите в Nom., 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-	fibrosus, a, um (fibra, ae f)	волокнистый волокно)
-ic-	zygomaticus, a, um (zygoma, atis n)	скуловой скула)
-in-	palatinus, a, um (palatum, i n)	небный небо)
-e-	osseus, a, um (os, ossis n)	костный кость)
-acc-	membranaceus, a, um (membrana, ae f)	перепончатый перепонка)
-at-	caudatus, a, um (cauda, ae f)	хвостатый хвост)
-ide-	pterygoideus, a, um (pteryx, ygos f)	крыловидный крыло)

2. Суффиксы прилагательных III склонения

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

3. Заимствование прилагательных, образованных с помощью суффиксов

	Суффиксы	Примеры прилагательных
-озный	-osus, a, um	фиброзный fibrosus, a, um
-ический	-icus, a, um	хирургический chirurgicus, a, um
-видный	-ideus, a, um	сигмовидный sigmoideus, a, um
-альный	-alis, e	проксимальный proximalis, e
-ярный	-aris, e	базиллярный basilaris, e

4. Уменьшительные суффиксы существительных I-II склонений

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

§ 28 УПРАЖНЕНИЕ

а). Выделите суффиксы, переведите: dentalis, e; dentatus, a, um; denticulus, i m; lambdoideus, a, um; deltoideus, a, um; trapezoideus, 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; lingua, ae f.

б). Переведите термины, выделите словообразовательные суффиксы: Сосцевидная часть. Лямбдовидный шов. Мышечковый канал. Анатомическая шейка. Хирургическая шейка. Акромиальная поверхность. Шиловидный отросток (stylus, i m шило). Альвеолярный канал. Пирамидальный отросток. Каналец улитки. Сосцевидная вырезка. Барабанный канал. 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- (sym) (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 supraclaviculare. Pars intracranialis. Sulcus intertubercularis. Epicondylus lateralis. Synchondrosis intraoccipitalis anterior. Vena retromandibularis. Musculus semispinalis.

б). Переведите термины: Межпозвоночное отверстие. Подгрудный угол. Подвисочная поверхность. Латеральный межмышечковый бугор. Медиальный надмышечковый гребень. Подглазничное отверстие. Надглазничная вырезка. Межкостный край. Надсосцевидный гребень. Внутрисуставная связка головки ребра. Подлопаточная область. Предпозвоночная пластинка.

§ 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 грудно-ключичная связка. Каменисто-чешуйчатая щель. Барабанно-сосцевидная щель. Затылочно-сосцевидный шов. Клиновидно-гемной шов. Грудно-реберный сустав. Задняя атлanto-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	мыщелок
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
manus, us f	кость, рука
genu, us n	колени
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
squamosus, a, um	чешуйчатый
thyroideus, a, um	щитовидный
facialis, e	лицевой
radialis, e	лучевой
paranasalis, e	околоносовой
synovialis, e	синовиальный

§ 33 УПРАЖНЕНИЕ

а). Переведите термины: Sutura lacrimoconchalis. Membrana syno-

vialis superior. Membrana fibrosa. Articulatio genus. Articulatio cubiti. Condylus humeri. Epicondylus lateralis. Corpus radii. Carpus. Caput ulnae. Tibia. Fibula. Cingulum membri inferioris. Tuber calcanei. Processus medialis tuberculi calcanei. Incisura ischiadica minor. Dorsum nasi. Dorsum linguae. Fascia nuchae. Glandula parathyreoidea 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. Сушавная поверхность головки малоберцовой кости. Ветвь нижней челюсти. Грудно-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, скуловой, внутризатылочный, реберно-позвоночный, свободный, мальй.

б). Переведите термины:

Широкая фасция. Большая барабанная ость. Нижняя апертура грудной клетки. Внутрисуставная грудно-реберная связка. Передняя пяточная суставная поверхность. Расщелина канала малого каменистого нерва. Латеральный межмышечковый 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 прилагательные 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 ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ 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	ligamentum,i n flavus,a,um
Nom. ligamentum flavum	ligamenta flava
Gen. ligamenti flavi	ligamentorum flavorum
остистый оторосток	processus,us m spinosus,a,um
Nom. processus spinosus	processus spinosi
Gen. processus spinosi	processuum spinosorum
внутренняя поверхность	facies ,ei f internus,a,um
Nom. facies interna	facies internae
Gen. faciei internae	facierum internaru

§ 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, ac f	сумка
fibra, ac f	волокно
vagina, ac 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
pharyngeus, a, um
proprius, a, um

обонятельный
глоточный
собственный

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

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 epicranii. 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. Digniti. 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. Мышцы 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.:
нёбная 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 мышечок 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 -or.
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 mag-go, mag-gi-nis, m 2. Прилагательные в сравнительной степени superior, ius (Gen. superior-is)	1. Неравносложные существительные с основой на два согласных dens, den-tis, m 2. Равносложные существительные ca-na-lis, ca-na-lis, m	Прилагательные III склонения в положительной степени. costalis, e (Gen. costal-is)

Склонение существительных. Согласный тип.

	m	f	n
Nom. sing.	apex	regio	caput
Gen. sing.	apicis	regionis	capitis
Nom. plur.	apices	regiones	capita
Gen. plur.	apicium	regionum	capitum

Смешанный тип

Nom. sing.	dens	pars	os
Gen. sing.	dentis	partis	ossis
Nom. plur.	dentes	partes	ossa
Gen. plur.	dentium	partium	ossium

Склонение прилагательных

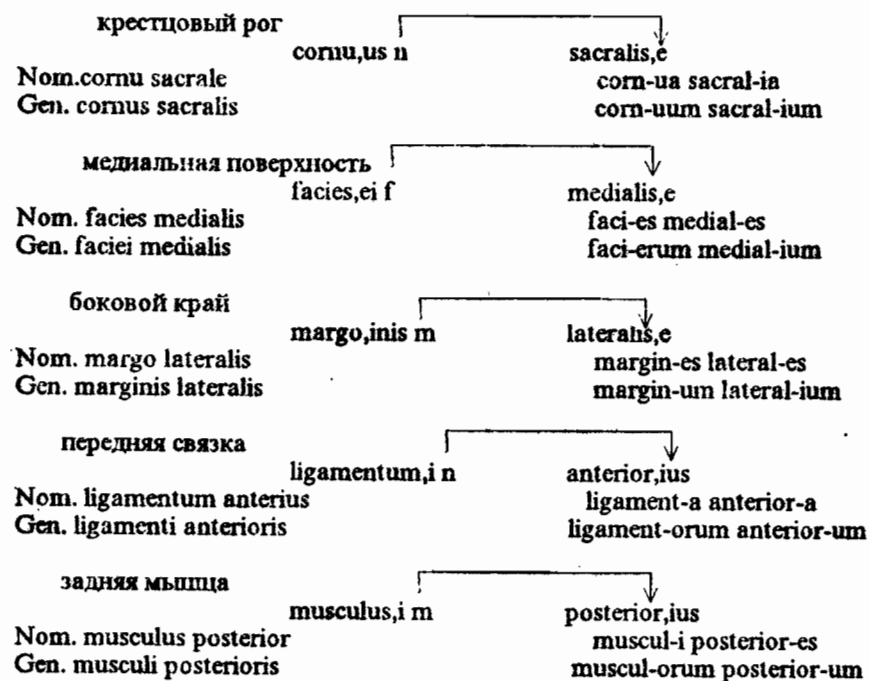
	Гласный тип		Согласный тип	
	m,f	n	m,f	n
Nom. sing.	costalis	costale	major	majus
Gen. sing.	costalis	costalis	majoris	majoris
Nom. plur.	costales	costalia	maiores	majora
Gen. plur.	costalium	costalium	majorum	majorum

§ 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
шейный позвонок	vertebra, ae f	cervicalis, e
Nom. vertebra cervicalis		vertebr-ae cervical-es
Gen. vertebrae cervicalis		vertebrar-um cervical-ium



§ 46 УПРАЖНЕНИЕ

а). 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 membri inferioris liberi. Gyri orbitales. Dentis incisivi. Dentis 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, -OR, -OS, -ER, -ES, -EX

ЛЕКСИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

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

Исключения:

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

- а). 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 atrioventriculare. Cellulae ethmoidales. Parietis membranaceus. Parietis 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 membri superioris. Medulla spinalis. Musculus obliquus inferior. Liquor cerebrospinalis.
- в). Задняя стенка. Угол рта. Основание сердца. Верхушка сердца. Вырезка верхушки сердца. Вены сердца. Тазовая часть мочеочника. Малый вертел. Средняя доля правого легкого. Кора лимфатического узла. Кости стопы. Железы рта. Левые легочные вены. Отверстия легочных вен. Лобный бугорок. Латеральный отросток бугра пяточной 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, рот, легочный.
- б). Переведите в Nom., Gen. sing.; Nom., Gen. plur.:
 нижняя губная вена, верхний клык, крыльчатая связка, 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 -or (-tor, -sor, -xor).
- 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	сгибатель
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
supercilium, i n
velum, i n

ресница
бровь
занавеска

chondroglossus, a, um
genioglossus, a, um
gluteus, a, um
magnus, a, um
massetericus, a, um
maximus, a, um
minimus, a, um
parvus, a, um
postremus, a, um
scalenus, a, um
splenius, a, um
stylohyoideus, a, um
supremus, a, um

хряще-язычный
подборочно-язычный
ягодичный
большой
жевательный
наибольший
наименьший
малый
самый задний, последний
лестничный
ременной
шило-подъязычный
самый верхний,
наивысший
подсухожильный
круговой
вековой, относящийся
к веку

subtendineus, a, um
orbicularis, e
palpebralis, e

§ 51 УПРАЖНЕНИЕ

а). Переведите термины: *Musculus masseter*. *M. flexor pollicis longus*. *M. corrugator supercilii*. *Musculi interspinales 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*.

б). 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 слит-

ны. Малые вены сердца

§ 52 ЗАДАНИЕ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

а). Переведите в Nom., Gen. sing.; Nom., Gen. plur.: Малое небное отверстие. Поперечная головка. Малый суставной бугорок. Глубокая височная вена. Шейный нерв. Легочное сплетение. Мышца-вращатель.

б) Переведите термины: Височно-нижнечелюстной сустав. Передние верхние альвеолярные ветви. Крестцовые ганглии. Ядра черепных нервов. Ладонные межкостные мышцы. Мышца, приводящая большой палец кисти. Мышца, поднимающая небную занавеску. Влагалище сухожилий длинного сгибателя пальцев стопы. Мышца, 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
cavitas, atis f
extremitas, atis f
impressio, onis f
sectio, onis f
a. carotis, idis f (греч.)
epiglottis, idis f (греч.)

хрящ
полость
конец
вдавление
рассечение, разрез
сонная артерия
надгортанник

gl.parotis, idis f (греч.)
 iris, iridis f (греч.)
 pyramis, idis f (греч.)
 aponeurosis, is f (греч.)
 symphysis, is f (греч.)
 synchondrosis, is f (греч.)
 auris, is f
 cutis, is f
 appendix, icis f
 cervix, icis f
 fauces, ium (plur.: от faux, faucis f)
 meninx, ngis f (греч.)
 phalanx, ngis f (греч.)

околоушная железа
 радужка
 пирамида
 апоневроз, сухожильное
 растяжение
 симфиз, сращение
 синхондроз
 ухо
 кожа
 придаток, привесок
 шея, шейка
 зев
 мозговая оболочка
 фаланга

Исключения:

pancreas, atis n (греч.)
 vas, vasis n

поджелудочная железа
 сосуд (во мн. числе склоняется по
 II склонению: vasa, vasorum)

larynx, ngis m (греч.)
 canalis, is m
 pharynx, ngis m (греч.)
 fornix, icis m
 dens, dentis m
 pons, pontis m
 tendo, inis m

гортань
 канал
 глотка
 свод
 зуб
 мост
 сухожилие

margo, inis m
 auricula, ae f
 arytenoideus, a, um
 cricoideus, a, um
 deciduus, a, um
 serotinus, a, um
 dens serotinus
 subcutaneus, a, um
 auricularis, c

край
 ушко, ушная раковина
 черпаловидный
 перстневидный
 отпадающий, молочный (о зубе)
 поздний
 зуб мудрости
 подкожный
 ушной

§ 54 УПРАЖНЕНИЕ

а). Переведите в Nom., Gen. sing.; Nom., Gen. plur.:
 плоский сустав (planus, a, um плоский), лимфатический сосуд, малый
 крыльчатый 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:

а). Meninges. Cartilago corniculata. Cartilago arytenoidea. Glandula pa-
 rotis accessoria. Sectiones medullae oblongatae. Sulci cutis. Extremitas sterna-
 lis. Cavitas laryngis. Sinus caroticus. Cartilago epiglottica. Arcus tendineus
 fasciae pelvis. Foramina vasculosa. Synchondrosis sphenoccipitalis. 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 констриктор 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. Подязычно-
 надгортанная связка. Носоглоточный проход. Косая черпаловидная
 мышца. Задняя ушная мышца. Ядра моста. Продольные волокна моста

§ 56 ЗАДАНИЕ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

а). Определите тип существительных III склонения (согласный или
 смешанный) и поставьте в Gen. plur.: extremitas, auris, dens, tendo, canalis,
 sectio, pelvis, os (ossis), apex.

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

abdomen,inis n	живот
chiasma,atis n (греч.)	перекрест
diaphragma,atis n (греч.)	диафрагма
platysina,atis n (греч.)	подкожная мышца шеи
stroma,atis n (греч.)	строма, остов
systema,atis n (греч.)	система
zygoma,atis n (греч.)	скула
crus, cruris n	голень, ножка, тяж
hepar,atis n (греч.)	печень
occiput,itis n	затылок
rete,is n*	сеть
ile, ilis n*	подвздошная область (обычно во мн.числе)

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

Nom.plur.: retina

Nom.plur.: ilia

Gen.plur.: retium
os ilium

Gen.plur.: ilium
подвздошная кость

Исключения:

ren,renis m
lien, lienis m

почка
селезенка

orbita,ae f
retina,ae f
vesica,ae f
esophagus,i m (греч.)
colon,i n (греч.)
intestinum,i n
rectum,i n
stratum,i n
recessus,us m
arteriosus,a,um
digestorius,a,um
gastricus,a,um
hepaticus,a,um
mucosus,a,um
respiratorius,a,um
salivarius,a,um
urinarius,a,um
renalis,e
nervosus,a,um

глазница
сетчатка
пузырь
пищевод
ободочная кишка
кишка
прямая кишка
слой
карман, углубление
артериальный
пищеварительный
желудочный
печеночный
слизистый
дыхательный
слюнный
мочевой
почечный
нервный

§ 58 УПРАЖНЕНИЕ

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

б). Определите род существительных: vertex,icis; guttur,uris; hypophysis,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:

а). Membrana interossea cruris. Crus cerebri. Crura ossea ampullaria. Rami lienales (splenici). Stroma ganglii. Impressio renalis hepatis. Plexus renales. Rete atriosum. Os ilium. Systema urogenitale. Apparatus digestorius s. systema digestorium. 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. Грудно-подъязычная мышца.
7. Подошвенные межкостные мышцы.
8. Медиальная поверхность резцов.
9. Мышца, поднимающая лопатку.
10. Подкожная сумка гортанного выступа.
11. Нижний констриктор 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.	Окончания Nom. sing.	Окончания Nom. sing.
m f n	m, f n	m, f, n
-er -is -e	-is -e	-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	четырёхглавый
biceps, cipitis	двуглавый
teres, etis	круглый
sapiens, entis	разумный
simplex, icis	престой
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
двуглавая мышца musculus, i m	biceps, bicipitis musculi bicipites musculorum bicipitium
двуглавый бугор tuber, eris n	biceps, bicipitis tubera bicipitia tuberum bicipitium

§ 63 УПРАЖНЕНИЕ

а). Образуйте формы Gen.sing.; Nom., Gen.plur.:
ganglion impar, musculus teres, dens praemolaris, caput breve, intestinum tenue, 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 ресничные артерии. Мягкое небо. Твердое небо. 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
permanens, entis	постоянный
prominens, entis	выступающий

recurrens, entis

возвратный

Причастия склоняются как прилагательные III склонения гласного типа одного окончания

	Singularis	Pluralis
	m, f, n	m, f n
Nominativus	perforans	perforantes perforantia
Genetivus	perforantis	perforantium

§ 65 УПРАЖНЕНИЕ

а). Образуйте формы Gen.sing.; Gen.plur.:
Dens permanens. Costa fluctuans. Ramus communicans.

б). Переведите термины:
Возвратный гортанный нерв. Локтевая возвратная артерия. Восходящая небная артерия. Восходящая часть аорты. Нисходящая задняя ветвь. Задняя соединительная артерия. Выносящий проток. Артерия выносящего протока. Прободающая артерия. Ядро отводящего нерва. Выступающий позвонок. Нисходящая ободочная кишка. Восходящая ободочная кишка. Сопутствующие 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 небный нерв, парная кость, прободающая артерия, передний конец, выносящий сосуд.
в). Переведите термины: Постоянные зубы. Молочные зубы. Мягкое небо. Нисходящая небная артерия. Трехглавая мышца плеча. Подсухожильная сумка трехглавой мышцы плеча. Хрящи носа. Обидный 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:

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

Примеры склонения существительных

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

Acc.plur.	costas	nervos	cava	marginеs
Abl.plur.	costis	nervis	cavis	marginibus

	III	IV	V	
Nom.sing.	os (n)	plexus (m)	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.	ossium	plexuum	cornuum	facierum
Acc.plur.	ossa	plexus	cornua	facies
Abl.plur.	ossibus	plexibus	cornibus	faciebus

§ 68 ПРЕДЛОГИ

Предлоги, требующие Accusativus Предлоги, требующие Ablativus

ad	для, до, к	a, ab	от
ante	перед	cum	с
inter	между	e, ex	из
per	через	pro	для, за
post	после	sine	без
contra	против	de	о, об

Предлоги, требующие Accusativus и Ablativus

in	в, на
sub	под

§ 69 УПРАЖНЕНИЕ

а). Переведите термины: Ramus communicans cum nervo zygomatico. Ramus communicans cum nervo auriculotemporalis. Ramus communicans cum chorda tympani. Ramus sympathicus ad ganglion submandibulare. Rami ad medullam oblongatam. Rami ad pontem.

б). 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,ae f	коронка
gingiva,ae f	десна
papilla,ae f	сосочек
pleura,ae f (греч.)	плевра
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	желчный
ophthalmicus,a,um	глазной
buccalis,e	щечный

§ 71 УПРАЖНЕНИЕ

Переведите термины:

а). Cavitas oris. Rima oris. Glandulae linguales. Bucca. Bronchi. Papillae linguales. Tonsilla lingualis. Raphe pharyngis. Fossulae tonsillares. Pulpa dentis. Fascia buccopharyngea. Nodi lymphatici mentales. Nervus musculi tensoris tympani. Raphe palati. Regio respiratoria. Plicae semilunares coli. Tractus occipitopontinus. Ramus communicans 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 скуловая мышца. Нижние губные ветви. Дно желудка. Дно желчного пузыря. Синовиальное влагалище верхней косой мышцы. Мышца, 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 долевого 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 верхней губы.
17. Жировое тело щеки.

ОБРАЗЦЫ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

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

б). Переведите в Nom., Gen. sing.:

слуховой, глазничной, подъязычной, верхней, суставной, малой.

б). Переведите в Nom., Gen. sing.:

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

в). Переведите термины: 1) Костная перегородка носа. 2) Верхняя глазничная щель. 3) Большой небный 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 membri inferioris liberi.

II

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

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, печенка, слой, свод, сошник, тонкий, соединительный, слонный, короткий, пищеварительный, задний, большой, отводящий.

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

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

в). Переведите термины:

1. Щетинные железы.
2. Перекрест сухожилий.
3. Общая перепончатая ножка.
4. Постоянные зубы.
5. Органы чувств.
6. Четырехглавая мышца.
7. Дыхательная система.
8. Нисходящая часть ворты.
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. Venae supratrochleares.
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. Fisura canalis.

§ 12

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

б).	Nominativus	Genetivus
	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 nasi. Fovea dentis. Foramen rotundum. Os sacrum.

§ 26

- а). tuber, eris n; lingua, ae f; alveolus, i m; scapula, ae f; tuba, ae f; superior, ius; 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 superioris.

§ 34

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

6). 1. Fascia lata. 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

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

6). 1. Plexus tympanici. 2. Sinus venarum cavarum. 3. Arteriae arcuatae. 4. Rami 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, durae matris; os, oris n; pulmonalis, e.	
6).	Singularis	Pluralis
	N. vena labialis inferior	venae labiales inferiores
	G. venae labialis inferioris	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
ossium lacrimalium

N. ala major
G. alae majoris

alae majores
alarum majorum

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

§ 52

a).	Nominativus, Genetivus singularis	Nominativus, Genetivus pluralis
	Foramen palatinum minus	Foramina palatina minora
	Foraminis palatini minoris	Foraminum palatinorum minorum

Caput transversum	Capita transversa
Capitis transversi	Capitum transversorum

Tuberculum articulare minus	Tubercula articularia minora
Tuberculi articularis minoris	Tuberculorum articularium minorum

Vena temporalis profunda	Venae temporales profundae
Venae temporalis profundae	Venarum temporalium profundarum

Nervus cervicalis	Nervi cervicales
Nervi cervicalis	Nervorum cervicalium

Plexus puimonalis	Plexus pulmonales
Plexus pulmonalis	Plexuum pulmonalium

Musculus rotator	Musculi rotatores
Musculi rotatoris	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
N. impressio digitata G. impressionis digitatae	impressiones digitatae impressionum digitarum
N. vas capillare G. vasis capillaris	vasa capillaria vasorum capillarum
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	dentis praemolares dentium praemolarium

в). Synchondroses sternales. Cavitas oris propria. Nervi vasorum. Vasa nervorum. Pharynx. Musculi pharyngis. Musculus constrictor pharyngis medius. Dura mater. Pia mater. Musculus latissimus dorsi. Phalanges. Dentis decidui. Sectiones pontis. Synchondrosis sphenopetrosa. Musculus glosso-pharyngeus. 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	ossa palatina ossium palatinorum
	N. nervus cranialis G. nervi cranialis	nervi craniales nervorum cranialium
	N. cornu superius G. cornus superioris	cornua superiora 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 bicipitium
	N. nervus palatinus minor G. nervi palatini minoris	nervi palatini minores nervorum palatinorum minorum

N.os par	ossa paria
G.ossis paris	ossium parium
N.arteria perforans	arteriae perforantes
G.arteriae perforantis	arteriarum perforantium
N.extremitas anterior	extremitates anteriores
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 nasii. Ductus hepaticus communis. Costae fluctuantes. Ligamentum sternoclaviculare posterius. Crus membranaceum simplex. Nervus adducens. Arteriae comitantes. 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 recurrens radialis.

§ 72

a). Nominativus, Genetivus singularis	Nominativus, Genetivus pluralis
foramen sacrale	foramina sacralia
foraminis sacralis	foraminum sacralium
vena comitans	venae comitantes
venae comitantis	venarum comitantium
os palatinum	ossa palatina
ossis palatini	ossium 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 membri 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. Премоляры. Нижний констриктор глотки.

§ 2

Большая кривизна желудка. Дно желудка. Продольный слой. Сфинктер привратника. Тонкая кишка. Сальниковый бутор. Круговые складки. Двенадцатиперстная кишка. Нисходящая часть. Верхний изгиб двенадцатиперстной 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 чашки. 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 полулуная 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 небные артерии. Ветви зрительного тракта. Передняя соединительная артерия. Внутричерепная часть. Прободающие ветви. Короткие желудочные артерии. Артерия крыловидного канала. Нисходящая небная 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 твердой 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 lienis. 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. Nucll. cochleares Pons. Sectiones pontis. Ventriculus quartus. Folia cerebelli. Folium vermis. Arbor cerebelli.

. Головной мозг. Мягкая оболочка головного мозга. Спинальная жидкость. Центральная нервная система. Спинной мозг. Сегменты спинного мозга. Боковой рога. Центральное ядро. Задний канатик. Ядро подъязычного нерва. Ядра моста. Мозжечок. Миндалины мозжечка. Простая доля.

§ 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 эпифаламуса. Третий желудочек. Задние ядра. Промежуточная гипоталамическая область. Передний бугорок галамуса. Латеральное колленчатое тело.

§ 10

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

Доли большого мозга. Борозды большого мозга. Верхняя лобная извилина. Междольевые борозды. Прямая извилина. Обонятельная луковица. Обонятельный тракт. Столб свода. Спайка свода. Межжелудочковое отверстие. Боковой желудочек. Полоска внутренней пирамидной пластинки. Колесо 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. Pars sympathica. 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. Спинальные нервы. Автономная нервная система. Автономные сплетения. Сердечные узлы. Верхний брыжеечный узел.

Почечное 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. Saccus 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. Общя 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-скуловой шов. Простой сустав. Височно-нижнечелюстной сустав. Клиновидно-нижнечелюстная связка. Малая скуловая мышца. Короткий разгибатель пальцев.

СОКРАЩЕНИЯ АНАТОМИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ

Формы именительного и родительного падежей сокращаются одинаково.

В форме множественного числа удваивается последняя буква сокращения.

A.	arteria	артерия	N.	nervus	нерв
Aa.	arteriae	артерии	Nn.	nervi	нервы
B.	bursa	сумка	Nucl.	nucleus	ядро
Bb.	bursae	сумки	Nucll.	nuclei	ядра
Fasc.	fasciculus	пучок	R.	ramus	ветвь
Fasc.	fasciculi	пучки	Rr.	rami	ветви
For.	foramen	отверстие	Reg.	regio	область
Forr.	foramina	отверстия	Tr.	tractus	пути
Gl.	glandula	железа	Trr.	tractus	пути
Gll.	glandulae	железы	Tun.	tunica	оболочка
Lig.	ligamentum	связка	Vag.	vagina	влагалище
Ligg.	ligamenta	связки	Vagg.	vaginae	влагалища
M.	musculus	мышца	V.	vena	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. §§ 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 -ог. §§ 43-49	с. 26
Занятие 8. Существительные III склонения. Терминология миологии. Наименование мышц 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 -ю. §§ 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 24.11.90 Усл. печ. л. 3,7.
Формат 60x84 1/16 Печать офсетная
Тираж 420 экз. Заказ 182
197099, Санкт-Петербург,
Издательство СПбГМУ, ул. Л.Толстого 6/8