

# СОДЕРЖАНИЕ

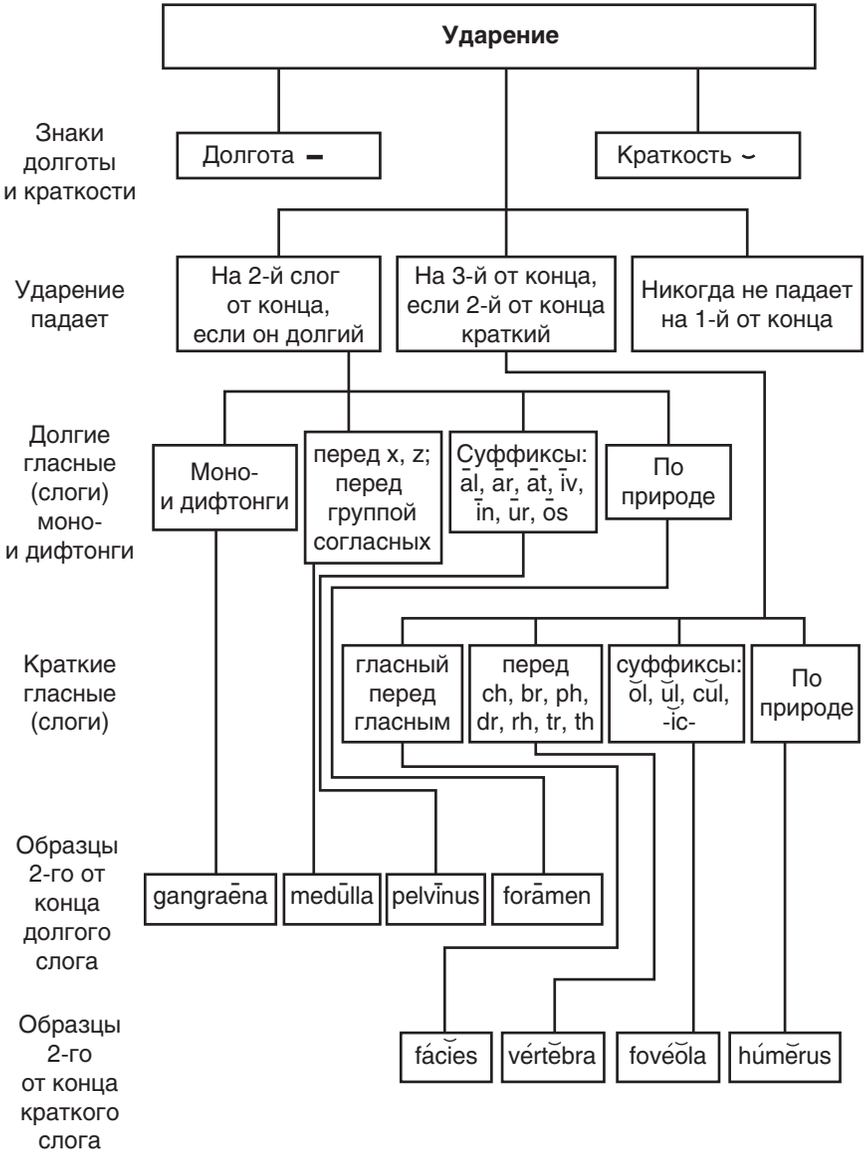
Введение .....	4
<b>Раздел I. Основы латинской грамматики в курсе медицинской терминологии.</b>	
Анатомо-гистологическая терминология .....	7
Фонетика .....	9
Морфология. Имя существительное .....	15
Морфология. Имя прилагательное .....	29
Синтаксис. Структура анатомо-гистологического термина. Согласованное и несогласованное определение .....	127
<b>Раздел II. Клиническая терминология. Терминообразование .....</b>	<b>133</b>
<b>Раздел III. Фармацевтическая терминология .....</b>	<b>153</b>
Список литературы .....	176
<b>Приложение. Логико-дидактическая структура дисциплины «Латинский язык и основы терминологии» .....</b>	<b>179</b>

Раздел I

**ОСНОВЫ ЛАТИНСКОЙ  
ГРАММАТИКИ  
В КУРСЕ МЕДИЦИНСКОЙ  
ТЕРМИНОЛОГИИ.  
АНАТОМО-  
ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ  
ТЕРМИНОЛОГИЯ**



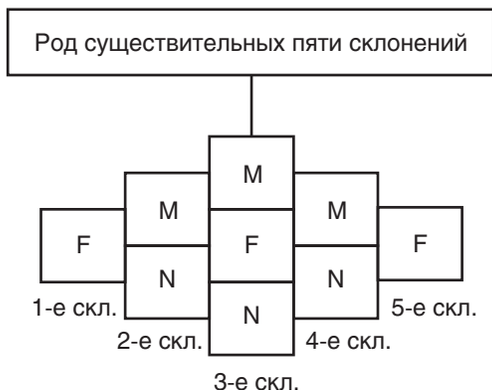
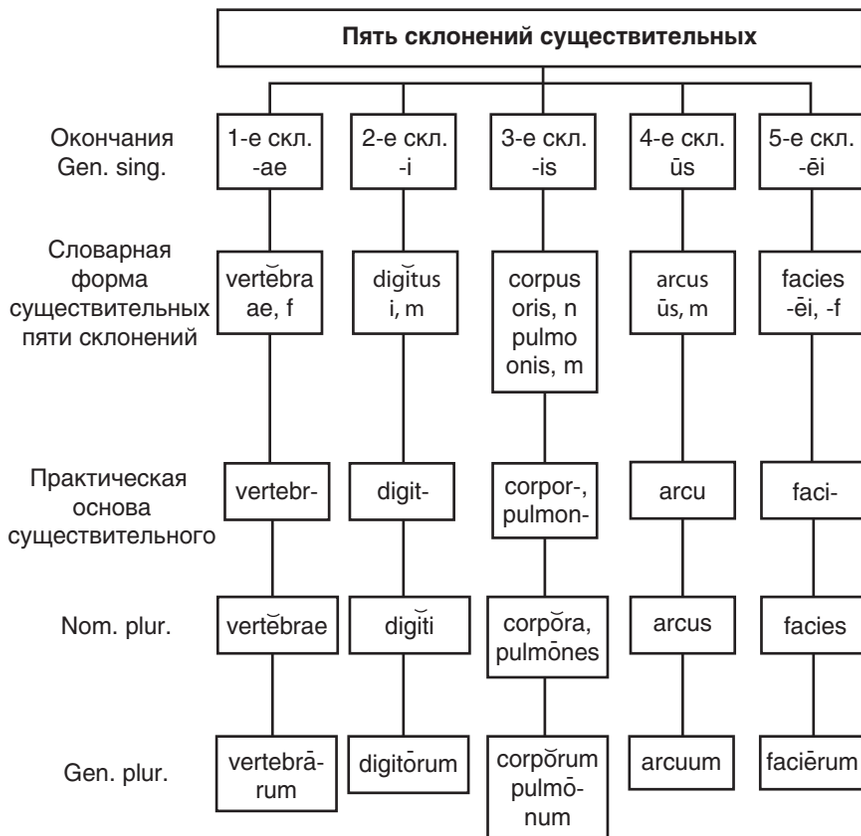
№ п/п	Содержание теста	Эталон
1	Какими буквами и буквосочетаниями можно передать звук э?	<i>e; ae, aë, oë; ei</i>
2	Какими буквами можно передать звук и?	<i>i; y</i> (в греч. словах)
3	Как произносить <i>s</i> в следующих словах:	дорсум
	<i>dorsum</i> <i>dorsalis</i> <i>transversus</i> <i>tarsus</i> <i>ansa</i> <i>extensor</i> <i>plasma</i>	дорсáлис трансвэрсус тарсус анза экстэнзор плазма
4	Как произносить <i>z</i> в словах: <i>trapézius</i> <i>trapezoideus</i>	трапéзиус трапéзоидэус
5	Как произносить сочетание <i>sch</i> в словах: <i>ischiadicus</i> <i>ischium</i>	исхиáдикус исхиум
6	Какими сочетаниями букв можно передать звуки ци?	<i>ci, ti</i>
7	Какими буквами можно передать звук к?	<i>c, q, k</i>
8	Какими буквами можно передать звук ф?	<i>f, ph</i>
9	Какими буквами можно передать звук з?	<i>s, z</i>
10	Какими буквами выражается сочетание звуков кв?	<i>qu</i>
11	Как произносится сочетание <i>ngu</i> в словах: <i>ifngua</i> <i>lingualis</i> <i>sanguis</i>	лiнгуа лингвáлис сáнгвис



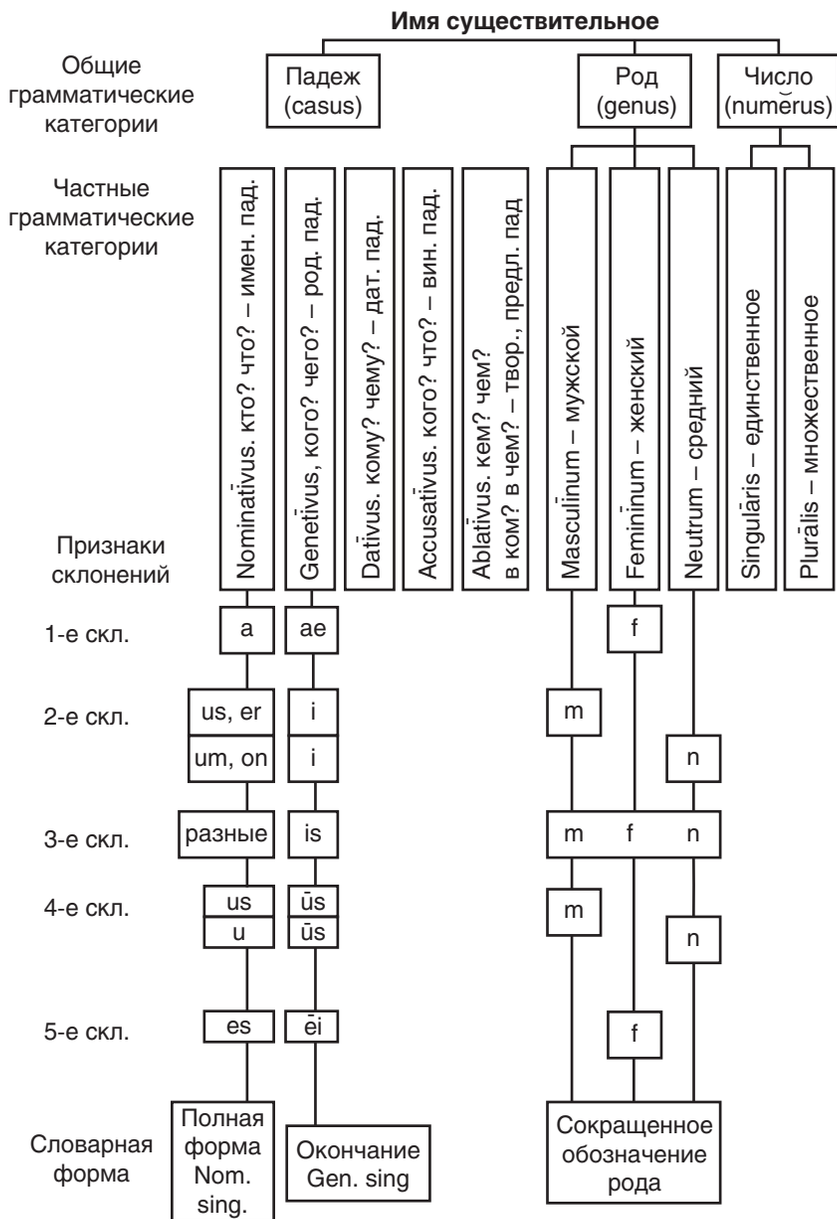
№ п/п	Содержание теста	Эталон
1	На какой от конца слог падает ударение в следующих словах: а) <i>peritoneum</i> б) <i>medulla</i> в) <i>columna</i>	На второй слог от конца: а) <i>peritoneum</i> — монофтонг долгий б) <i>medulla</i> — перед двумя согласными гласный долгий в) <i>columna</i> — перед группой согласных
2	а) <i>intestinum</i> б) <i>trigonum</i> в) <i>palatinum</i> г) <i>auditivus</i>	На второй слог от конца: а) <i>intestinum</i> — второй от конца гласный долгий по природе б) <i>trigonum</i> — второй от конца гласный долгий по природе в) <i>palatinum</i> — долгий суффикс <i>-in-</i> г) <i>auditivus</i> — долгий суффикс <i>-iv-</i>
3	а) <i>thyroideus</i> б) <i>calcaneus</i> в) <i>anterior</i>	На третий слог от конца: а) <i>thyroideus</i> б) <i>calcaneus</i> в) <i>anterior</i> } гласный перед гласным краткий
4	а) <i>cerebrum</i> б) <i>palpebra</i> в) <i>choledochus</i>	На третий слог от конца: а) <i>cerebrum</i> предпоследний б) <i>palpebra</i> гласный перед <i>-br-</i> краткий в) <i>choledochus</i> — предпоследний гласный перед <i>-ch-</i> краткий
5	а) <i>arteriola</i> б) <i>clavicula</i> в) <i>thoracicus</i>	На третий слог от конца: а) <i>arteriola</i> б) <i>clavicula</i> в) <i>thoracicus</i> } краткий суффикс
6	а) <i>oesophagus</i> б) <i>thalamus</i> в) <i>tunica</i> г) <i>lamina</i>	На третий слог от конца: а) <i>oesophagus</i> б) <i>thalamus</i> в) <i>tunica</i> г) <i>lamina</i> } предпоследний слог краток по природе



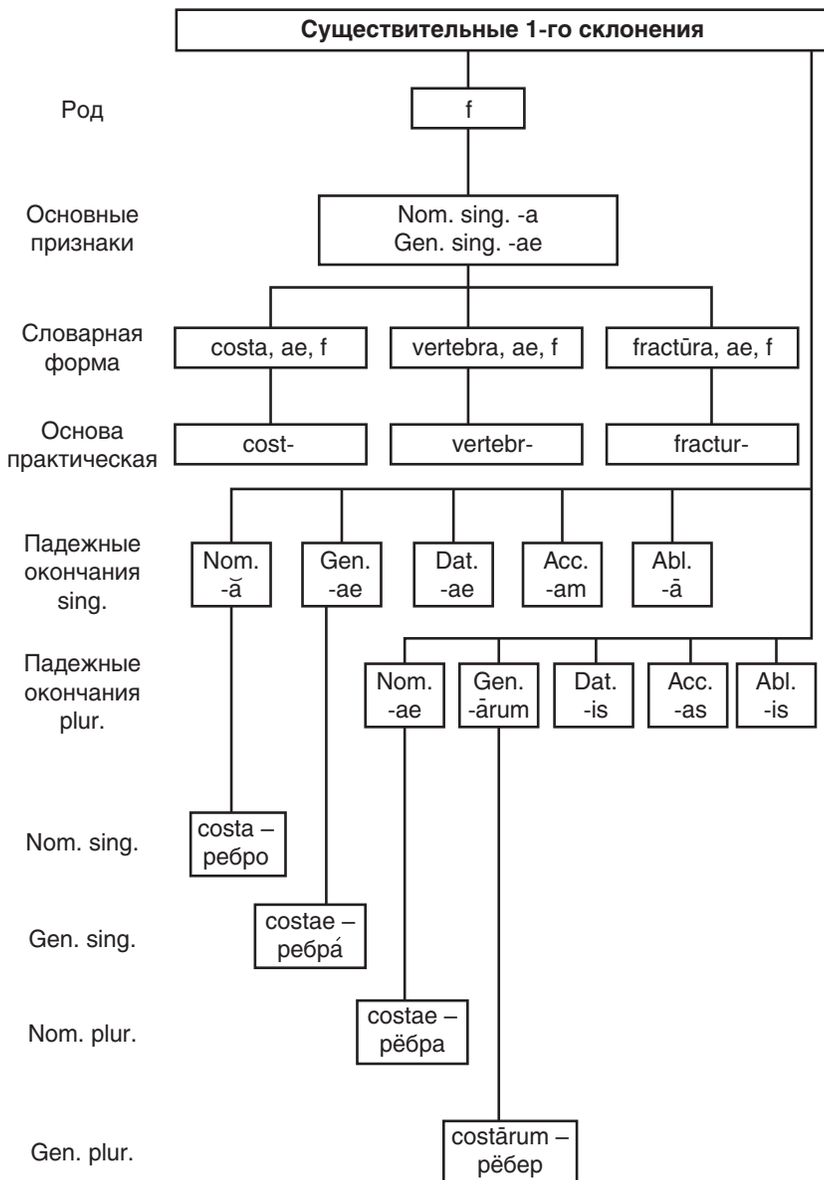
**МОРФОЛОГИЯ.  
ИМЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ**



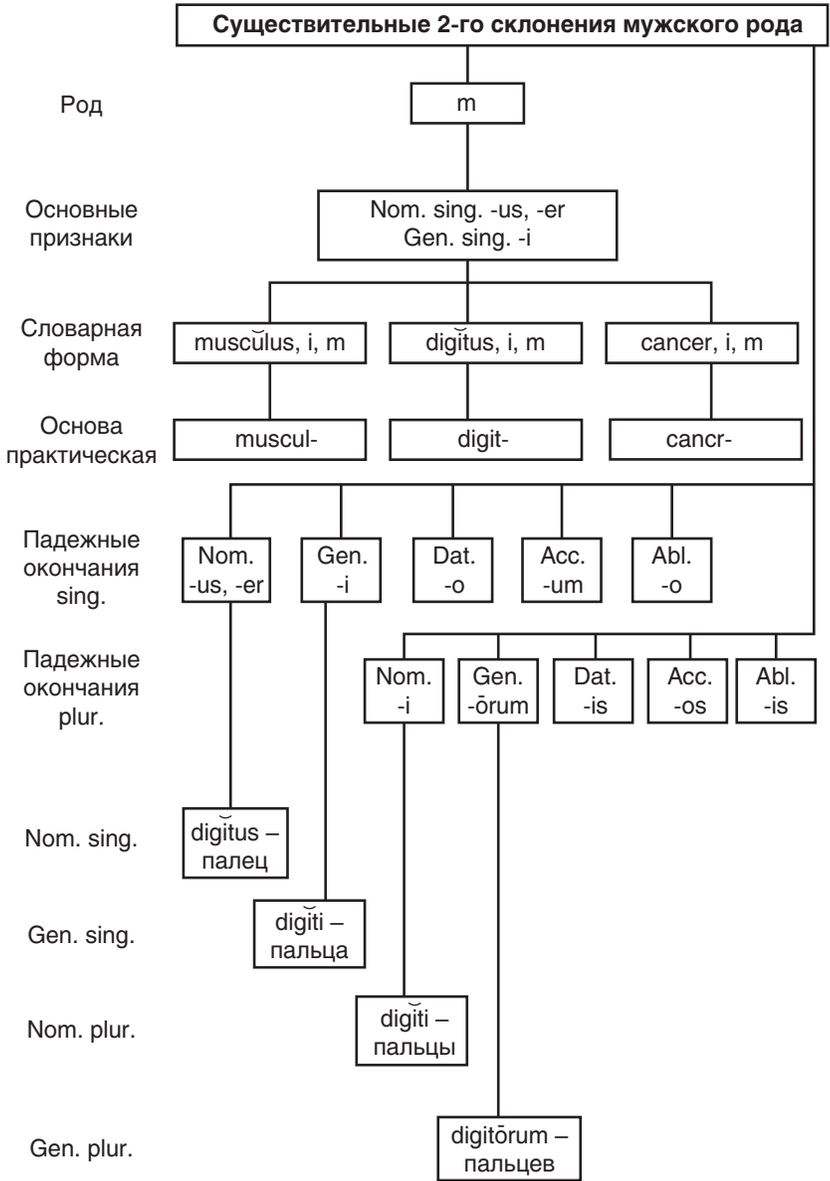
№ п/п	Содержание теста	Эталон
1	К какому склонению относятся существительные? а) <i>vertebra, ae, f</i> б) <i>rabies, ei, f</i> в) <i>ductus, us, m</i> г) <i>canalis, is, m</i> д) <i>tunica, ae, f</i>	а) 1-е скл. б) 5-е скл. в) 4-е скл. г) 3-е скл. д) 1-е скл.
2	Поставить в род. пад. ед. ч. следующие существительные: а) <i>fractura</i> б) <i>facies</i> в) <i>arteria</i> г) <i>humerus</i>	а) <i>fractiirae</i> б) <i>faciei</i> в) <i>arteriae</i> г) <i>humeri</i>
3	Определить основу следующих существительных: а) <i>scābies, ei, f</i> б) <i>mūsculus, i, m</i> в) <i>canālis, is, m</i> г) <i>vena, ae, f</i> д) <i>procēssus, us, m</i>	а) <i>scabi-</i> б) <i>muscul-</i> в) <i>canal-</i> г) <i>ven-</i> д) <i>processu-</i>
4	В каком падеже ед. ч. стоят следующие существительные? а) <i>vertebra</i> б) <i>vertebrae</i> в) <i>digiti</i> г) <i>digitus</i>	а) <i>Nom. sing.</i> б) <i>Gen. sing.</i> в) <i>Gen. sing.</i> г) <i>Nom. sing.</i>
5	В каком падеже мн. ч. стоят следующие существительные? а) <i>digitōrum</i> б) <i>vertebrārum</i> в) <i>processuum</i> г) <i>renes</i>	а) <i>Gen. plur.</i> б) <i>Gen. plur.</i> в) <i>Gen. plur.</i> г) <i>Nom. plur.</i>



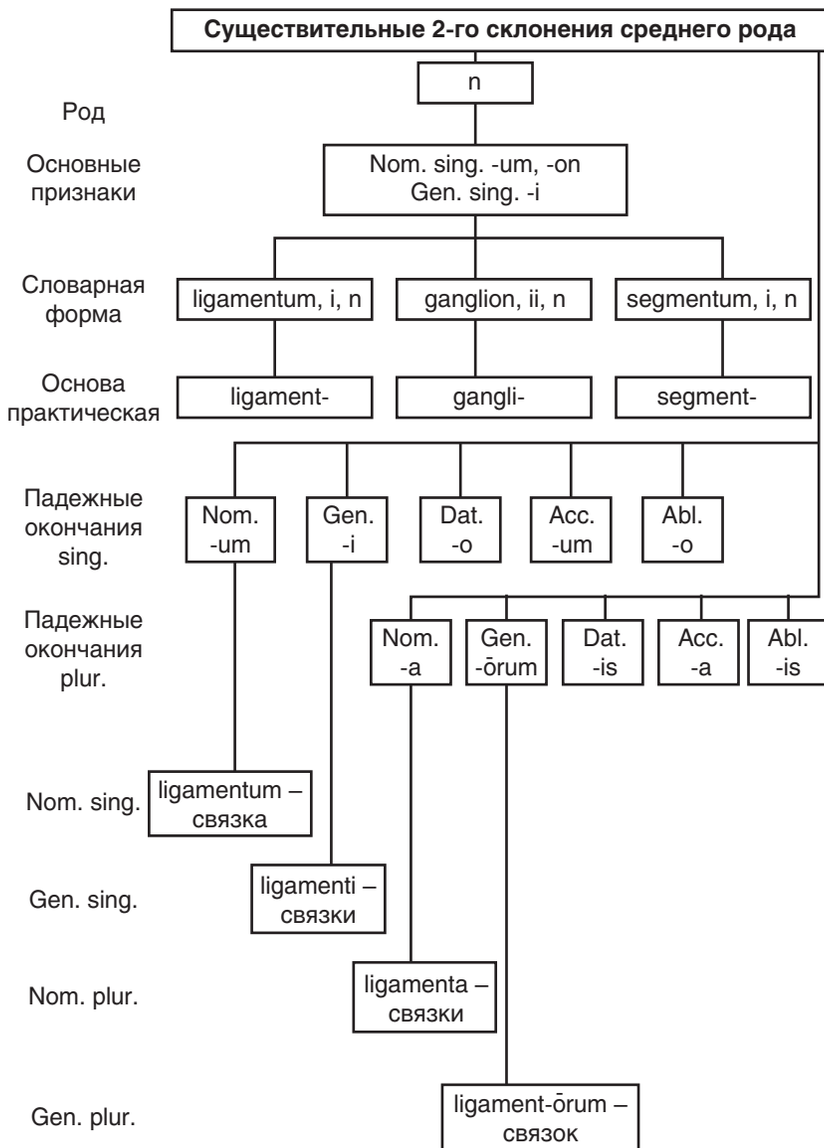
№ п/п	Содержание теста	Эталон
1	Как перевести на русский язык? <i>nominativus singularis (Nom. sing.)</i> <i>genetivus singularis (Gen. sing.)</i> <i>nominativus pluralis (Nom. plur.)</i> <i>genetivus pluralis (Gen. plur.)</i>	имен. пад. ед.ч. род. пад. ед.ч. имен. пад. мн.ч. род. пад. мн.ч.
2	Как перевести на латинский язык? имен. пад. мн.ч. род. пад. ед.ч. имен. пад. ед.ч. род. пад. мн.ч.	<i>nominativus pluralis</i> <i>genetivus singularis</i> <i>nominativus singularis</i> <i>genetivus pluralis</i>
3	Как называется по-латински? мужской род женский род средний род	<i>masculinum (m)</i> <i>femininum (f)</i> <i>neutrum (n)</i>
4	К какому склонению относятся существительные на <i>-us</i> ? <i>musculus, i, m</i> <i>corpus, ōris, n</i> <i>sinus, us, m</i>	2-е скл. 3-е скл. 4-е скл.
5	Как записать в словарной форме существительные? <i>fossa</i> <i>sternum</i> <i>cornu</i>	<i>fossa, ae, f</i> — ямка <i>sternum, i, n</i> — грудина <i>cornu, ūs, n</i> — рог, рожок



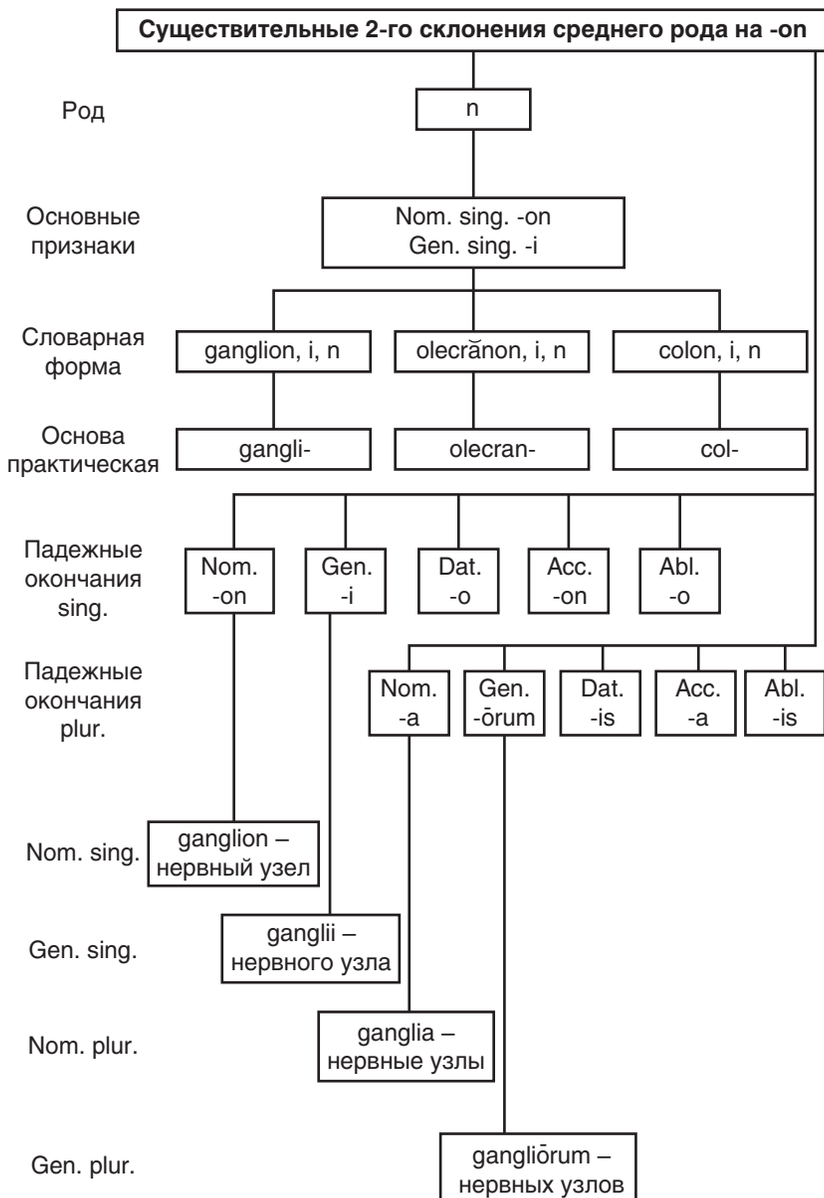
№ п/п	Содержание теста	Словарная форма	Эталон
1	Поставить в <i>Nom. plur.</i> существительные: а) <i>vertebra</i> б) <i>arteria</i>	<i>vertebra, ae, f</i> <i>arteria, ae, f</i>	а) <i>vertebrae</i> — позвонки б) <i>arteriae</i> — артерии
2	Перевести: перелом ребра	<i>fractura, ae, f</i> <i>costa, ae, f</i>	<i>fractura costae</i> <i>fractura</i> — <i>Nom. sing.</i> <i>costae</i> — <i>Gen. sing.</i>
3	Перевести: перелом ребер	<i>fractura, ae, f</i> <i>costa, ae, f</i>	<i>fractura costarum</i> <i>fractura</i> — <i>Nom. sing.</i> <i>costarum</i> — <i>Gen. pl.</i>
4	Перевести: фистула уретры	<i>fistula, ae, f</i> <i>urethra, ae, f</i>	<i>fistula urethrae</i> <i>fistula</i> — <i>Nom. sing.</i> <i>urethrae</i> — <i>Gen. sing.</i>
5	Перевести: недостаточность клапанов аорты	<i>insufficiencia, ae, f</i> <i>valvula, ae, f</i> <i>aorta, ae, f</i>	<i>insufficiencia</i> <i>valvularum aortae</i> <i>insufficiencia</i> — <i>Nom. sing.</i> <i>valvularum</i> — <i>Gen. pl.</i> <i>aortae</i> — <i>Gen. sing.</i>
6	Дописать окончания: а) <i>fractura vertebr...</i> — перелом позвонков б) <i>incisura scapul...</i> — вырезка лопатки		а) <i>fractura vertebrarum</i> <i>vertebrarum</i> — <i>Gen. plur.</i> б) <i>incisura scapulae</i> <i>incisura</i> — <i>Nom. sing.</i> <i>scapulae</i> — <i>Gen. sing.</i>



№ п/п	Содержание теста	Словарная форма	Эталон
1	Поставить в <i>Nom. pl.</i> слова: а) <i>musculus</i> б) <i>nervus</i> в) <i>ramus</i>	<i>musculus, i, m</i> <i>nervus, i, m</i> <i>ramus, i, m</i>	а) <i>musculi</i> — мышцы б) <i>nervi</i> — нервы в) <i>rami</i> — ветви
2	Перевести: мышечная лакуна (дословно: лакуна мышц)	<i>lacūna, ae, f</i> — лакуна	<i>lacūna musculōrum</i> <i>lacuna</i> — <i>Nom. sing.</i> <i>musculōrum</i> — <i>Gen. pl.</i>
3	Перевести: рак пищевода	<i>cancer, cri, m</i> — рак <i>esophāgus, i, m</i> — пищевод	<i>cancer esophagi</i> <i>cancer</i> — <i>Nom. sing.</i> <i>esophagi</i> — <i>Gen. sing.</i>
4	Перевести: контрактура пальцев	<i>contractūra, ae, f</i> — контрактура <i>dīgītus, i, m</i> — палец	<i>contractūra digitōrum</i> <i>contractura</i> — <i>Nom. sing.</i> <i>digitōrum</i> — <i>Gen. pl.</i>
5	Дописать окончания: <i>articulatio humer...</i> — плечевой сустав (дословно: сустав — плечевой кости)	<i>articulatio, onis, f</i> — сустав <i>humērus, i, m</i> — плечевая кость	<i>articulatio humēri</i> <i>articulatio</i> — <i>Nom. sing.</i> <i>humēri</i> — <i>Gen. sing.</i>



№ п/п	Содержание теста	Словарная форма	Эталон
1	Поставить в Nom. plur. слова: а) <i>ligamentum</i> б) <i>segmentum</i> в) <i>organum</i> г) <i>haustum</i> д) <i>folium</i>	<i>ligamentum, i, n</i> <i>segmentum, i, n</i> <i>organum, i, n</i> <i>haustum, i, n</i> <i>folium, i, n</i>	а) <i>ligamenta</i> — связки б) <i>segmenta</i> — сегменты в) <i>organa</i> — органы г) <i>haustra</i> — выпячивания д) <i>folia</i> — листья
2	Перевести: рукоятка грудины	<i>manubrium, i, n</i> — рукоятка <i>sternum, i, n</i> — грудина	<i>manubrium sterni</i> <i>manubrium</i> — Nom. sing. <i>sterni</i> — Gen. sing.
3	Перевести: спайка губ	<i>commissura, ae, f</i> — спайка <i>labium, i, n</i> — губа	<i>commissura labiorum</i> <i>commissura</i> — Nom. sing. <i>labiorum</i> — Gen. plur.
4	Перевести: листья мозжечка	<i>folium, i, n</i> — лист <i>cerebellum, i, n</i> — мозжечок	<i>folia cerebelli</i> <i>folia</i> — Nom. plur. <i>cerebelli</i> — Gen. sing.



№ п/п	Содержание теста	Словарная форма	Эталон
1	Написать в словарной форме: а) <i>scelĕton</i> — скелет б) <i>encephālon</i> — головной мозг в) <i>acromion</i> — плечевой отросток		а) <i>skeleton, i, n</i> б) <i>encephalon, i, n</i> в) <i>acromion, ii, n</i>
2	Перевести: а) <i>facies acromii</i> б) <i>systema sceleti</i> в) <i>nervus encephali</i>	а) <i>facies, ei, f</i> — поверхность б) <i>systema, ātis, n</i> — система в) <i>nervus, i, m</i> — нерв	а) поверхность плечевого отростка б) скелетная система (дословно: система скелета) в) нерв головного мозга
3	Перевести: ямка локтевого отростка	<i>fossa, ae, f</i> — ямка <i>olecrānon, i, n</i> — локтевой отросток	<i>fossa olecrāni</i> <i>fossa</i> — <i>Nom. sing.</i> <i>olecrani</i> — <i>Gen. sing.</i>
4	Дописать окончания: <i>haustr... col...</i> выпячивания ободочной кишки	<i>hastrum, i, n</i> — выпячивание <i>colon, i, n</i> — ободочная кишка	<i>haustra coli</i> <i>haustra</i> — <i>Nom. plur.</i> <i>coli</i> — <i>Gen. sing.</i>
5	Поставить в <i>Nom. plur.</i> слова: <i>orgānon</i> <i>ganglion</i>	<i>orgānon, i, n</i> — орган <i>ganglion, i, n</i> — узел	<i>orgāna</i> — органы <i>ganglia</i> — узлы