

專業俄文書籍閱讀

速成學習材料

目 錄

眼科俄文單字	(2)
眼科專業文	(17)
耳鼻喉科俄文單字	(53)
口腔科俄文單字	(67)
口腔科專業文	(95)

人 民 衛 生 出 版 社

眼 科 俄 文 單 字

ГЛАЗНОЕ ЯБЛОКО	(名)	眼球
СКЛÉРА	(")	鞏膜
РОГОВАЯ ОБОЛОЧКА	(")	角膜
РОГОВЫЦА	(")	"
ЛИМБ	(形)	角膜緣
ПОВÉРХНОСТНЫЙ	(")	表面的
ВЫПУКЛЫЙ	(")	凸的
ПЕРЕДНИЙ	(")	前部的
ЗÁДНИЙ	(")	後部的
НАРУЖНЫЙ	(")	外部的
ПОПЕРÉЧНЫЙ	(")	橫的
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	(")	垂直的
ЧАСТЬ	(名)	部分
ПРОЗРАЧНЫЙ	(形)	透明的
ПОЛУПРОЗРАЧНЫЙ	(")	半透明的
ПРОСВÉЧИВАТЬ	(動)(未)	透露
СТЕКЛО	(名)	鏡片，玻璃
СТЕКЛОВИДНОЕ ТÉЛО	(")	玻璃體
СТЕКЛЯННАЯ ПАЛОЧКА	(")	玻璃棒

ПЛОСКИЙ	(形)	平的
ЗЕРКАЛЬНЫЙ	("")	光滑的
ЗАХОДИТЬ	(動)(未)	進入
ЗАНИМАТЬ	("") (未)	佔據
ВСТАВЛЯТЬ	("") (未)	嵌入
ОБЛАЧКО	(名)	雲霧
ЛЕЙКОМА	("")	角膜白斑
СЛИПЧИВАЯ ЛЕЙКОМА	("")	粘連性白斑
БЕЛЬМО	("")	角膜白斑
РУБЕЦ	("")	瘢痕
РУБЦЕВАНИЕ	("")	" 形成
РАДУЖНАЯ ОБОЛОЧКА	("")	虹膜
СОСУДИСТАЯ ОБОЛОЧКА	("")	血管膜
СЕТЧАТКА	("")	網膜
ОТСЛОЙКА СЕТЧАТКИ	("")	網膜脫離
СОЕДИНЯТЕЛЬНАЯ ОБОЛОЧКА		
КОНЬЮНКТИВА	("")	結膜
СУБКОНЬЮНКТИ- ВАЛЬНЫЙ	(形)	結膜下的
ЦИЛИАРНОЕ ТЕЛО	(名)	睫狀體
РЕСНИЧНОЕ ТЕЛО	("")	"
ЭКВАТОР	("")	晶狀體中緯線 眼中緯線
ЦИННОВА СВЯЗКА	("")	秦氏帶

КАМЕРА	(名)	房
ПЕРЕДНЯЯ КАМЕРА	("")	前房
ЗАДНЯЯ КАМЕРА	("")	後房
СЛЕЗНЫЙ МЕШОК	("")	涙囊
ВЕКО	("")	眼睑
РЕСНИЦА	("")	睫毛
ОСТРОТА ЗРЕНИЯ	("")	視力
СЛЕПОТА	("")	盲
ПОЛНАЯ СЛЕПОТА	("")	全盲
КУРИНАЯ СЛЕПОТА	("")	夜盲
ПЯТНО	("")	斑點, 暗點
ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ	(形)	生炎的
НЕГНОЙНЫЙ	("")	非化膿性的
ЯЗВОЧКА	(名)	小潰瘍
ПУЗЫРЕК	("")	小水泡
РАЗЪЕДАТЬ	(動) (未)	侵蝕
СВЕТОБОЯЗНЬ	(名)	羞明
СЛЕЗОТЕЧЕНИЕ	("")	流涙
ЖОКЕНИЕ	("")	燒灼感
ПОКАЛЫВАНИЕ	("")	刺疼
ПОКРАСНЕНИЕ	("")	發紅
ПОКРАСНЕТЬ	(動) (完)	發紅
НЕПРИЯТНЫЙ	(形)	不痛快的
СЛУЩИВАНИЕ	(名)	脫皮
УТОЛЩАТЬСЯ	(動) (未)	肥厚

ТРЕНИЕ	(名)	磨擦
СКЛЕИВАНИЕ	("")	粘着
ОТТОРГАТЬСЯ	(動)(未)	脫離
НАБУХАТЬ	("")("")	腫脹
ТЯЖЕСТЬ	(名)	沉重感
ПЕСОК	("")	沙(子)
СОСОЧЕК	("")	小乳頭
ЗЁРНА	("")	顆粒, 漏泡
ФОЛЛИКУЛ (A)	("")	漏泡
ПЕРЕРОЖДЕНИЕ	("")	變性
КРОВОИЗЛИЯНИЕ	("")	溢血
ПРИПУХЛОСТЬ	("")	腫脹, 膨脹
ПИГМЕНТ	("")	色素
СИНЕХИЯ	("")	粘連
ПАЛЬЦ	("")	指
ПАЛЬПАТОРНЫЙ	(形)	用手指的
ТОНОМЕТР	(名)	壓力計
РТУТНЫЙ СТОЛБ	("")	水銀柱
ПАДЕНИЕ	("")	降下, 落下
ИСТЫКАТЬ	(動)	刺
УГЛУБЛЕНИЕ	(名)	凹部
ЭКСКАВАЦИЯ	("")	凹陷
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	(形)	中央的
ПЕРИФЕРИЯ	(名)	周圍
ВОКРУГ	(副, 前, 二格)	圍繞, 在…周圍

КРУГ	(名)	圆
ОГОНЬ	("")	燈火
ДЫМ	("")	煙
ТУМАН	("")	霧
ТУМАННЫЙ	(形)	曇曇的
ЗАТУМАНИВАНИЕ	(名)	曇曇
ДНО	("")	底
ВЕНÖЗНЫЙ	(形)	靜脈的
ИЗВИТЬ	(動)(完)	彎曲
ШЕРОХОВАТЫЙ	(形)	不光滑的
ТЩАТЕЛЬНЫЙ	("")	細心的
ЗАГИБАНИЕ	(名)	彎屈
СЛЕГКА	(副)	稍微地
ТУСКЛОВАТЫЙ	(形)	無光澤
НЕРÓВНЫЙ	("")	不平的
МУТНЫЙ	("")	混濁的
ТУСКЛЫЙ	("")	無光澤的，暗淡的
МАТОВЫЙ	("")	無光澤的
ТОЧЕЧНЫЙ	("")	小點狀的
СЕРОВАТЫЙ	("")	淺灰色的
ЯРКОКРАСНЫЙ	("")	鮮紅色的
ПРОСВЕТЛЕНИЕ	(名)	澄清
РАСПОЛОЖИТЬ	(動)(完)	配置，有
РАСПОЛОЖЕНИЕ	(名)	位置
РАСПОЛАГАТЬСЯ	(動)(未)	佈置

ИНОРÓДНОЕ ТÉЛО	(名)	異物
КЕРАТИТ	("")	角膜炎
ИРИТ	("")	虹膜炎
ИРИДОЦИКЛИТ	("")	虹膜睫狀體炎
ПРЕЦИПИТА́Т	("")	沉淀物
ГИПОПÍОН	("")	前房積膿
ХОРИОИДÍТ	("")	脈絡膜炎
ПАНОФТАЛМИТ	("")	全眼球炎
ГЛАУКОМА	("")	青光眼
ПОДБÓР	("")	選擇
ИЗОБРАЖÉНИЕ	("")	成像
ПРИСПОСОБЛЯТЬСЯ	(動)(未)	適應
НАПРЯЖÉНИЕ	(名)	緊張
ФÓКУС	("")	焦點
ПАРАЛЛÉЛЬНЫЙ	(形)	平行的
РАСШИРÉНИЕ	(名)	擴大
РАСШИРИТЬ	(動)(未)	"
АНЕСТЕЗИЯ	(名)	麻醉
ПРОТЯЖÉНИЕ	("")	距離
ОТРАЖÁТЬ	(動)(未)	反射, 反映
ОТРАЖÉНИЕ	(名)	" "
ОСВЕЩÁТЬ	(動)(未)	照, 闡明
ОСВЕЩÉНИЕ	(名)	照明, 闡明
СМЕШÁТЬ	(動)(未)	混合
ВО ИЗБЕЖÁНИЕ		爲避免

ПРЕВЫЩАТЬ	(動)(未) 超過
УСТОЙЧИВОСТЬ	(名) 穩固性
ОВЛАДЕТЬ	(動)(未) 精通
ТЕХНИКА	(名) 技術
МИОТИЧЕСКИЙ	(形) 縮瞳的
ПРИБЕГНУТЬ К	(動)(完) 採取, 使用
НЕПОМЕРНО	(副) 過度地
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ	(形) 個體的, 個別的
ПОДХОД	(名) 處理
СЛАБИТЕЛЬНОЕ	(") 輕瀉劑
ЗАКАПЫВАТЬ	(動)(未) 埋入
ПОКРЫВАТЬ	(") 遮蓋
ТРЕПАНАЦИЯ	(名) 環鑽術
РАСТЯГИВАТЬСЯ	(動)(未) 伸延, 展開
РАВНО	(副) 平等地, 同樣地
ПОСЛЕДНИЙ	(形) 最後地, 後者的
БЕССОСУДИСТЫЙ	(") 無血管的
НАПОДОБИЕ	(前, 二格)好像……一樣
ПЛАСТИНКА	(名) 板
ФИКСИРОВАТЬ	(動)(未) 固定
ЭЛАСТИЧНЫЙ	(形) 彈力的
СТОРОНА	(名) 方面, 側
СЕТЬ	(") 網
ЭПИСКЛЕРАЛЬНЫЙ	(形) 眼膜上的
СКВОЗЬ	(前, 四格)通過, 經過

ДИФФУЗИЯ	(名)	播散，瀰漫
ВЕТОЧКА	("")	小枝
ТРОЙНИЧНЫЙ НЕРВ	("")	三叉神經
ПРИВОДИТЬ К	(動)(未)	引向
ПЕРИКОРНЕАЛЬНЫЙ	(形)	角膜周圍的
СВЕЖИЙ	("")	新鮮的
СТАРЫЙ	("")	舊的，老的
НЕЖНЫЙ	("")	細嫩的
ОБШИРНЫЙ	("")	廣闊的
БЛЕФАРОСПАЗМ	(名)	瞼痙攣
ДАЛЕКИЙ	(形)	遠的
БЛИЗОРУКОСТЬ	(名)	近視眼
БЛИЗОРУКИЙ	(形)	近視的
МИОПИЯ	(名)	近視
ДАЛЬНОЗОРКОСТЬ	("")	遠視眼
ДАЛЬНОЗОРКИЙ	(形)	遠視的
ГИПЕРМЕТРОПИЯ	(名)	遠視
ПРЕСБИОПИЯ	("")	老視眼
АСТИГМАТИЗМ	("")	散光
КОНВЕКС	("")	凸透鏡
КОНКАВ	("")	凹透鏡
ОПРАВА	("")	眼鏡框
РЕФРАКЦИЯ	("")	折射，折光
ПРЕЛОМЛЕНИЕ	("")	"
АККОМОДАЦИЯ	("")	調節

СКИАСКОПИЯ	(名)	檢影法
ИСПЫТЫВАТЬ	(動)(未)	試驗, 感到
ИСПРАВИТЬ	(") (完)	矯正
ПРИСТАВЛЯТЬ	(動)(未)	安放
АНОМАЛИЯ	(名)	異常
СФЕРИЧЕСКИЙ	(形)	球形的
АДАПТАЦИЯ	(名)	適應
ГЛАЗНОЕ ЗЕРКАЛО	(")	檢眼鏡
ОЧКИ	(")	眼鏡
СТРОМА	(")	實質
ПАРЕНХИМАТОЗНЫЙ	(形)	實質性的
ПРОРАСТАНИЕ	(名)	生長, 發芽
ПОДЧАС	(副)	有時
СЛИВАТЬСЯ	(動)(未)	融合, 合併
ЗАДЕТЬ	(") (完)	刺痛, 碰到, 觸及
ПРИЖИГАНИЕ	(名)	燒灼法
ПРОМЫВАНИЕ	(")	沖洗
СМАЗЫВАТЬ	(動)(未)	塗, 擦
ВЫСЫПАНИЕ	(名)	倒出, 散出, 瘡疹
СКАПЛИВАТЬСЯ	(動)(未)	積存, 蕩積
ЛОПАТЬСЯ	(") (")	破裂
УПОМЯНУТЬ	(") (完)	提到
СОСКАБЛИВАТЬ	(") (未)	刮去
ПРИБЕГАТЬ К	(") (")	採取使用
ПРИЛЕГАТЬ К	(動) (")	緊貼, 接近

УЧАСТИЕ	(名)	參加
ПРОБОДЕНИЕ	("")	穿孔
ПРОБОДНЫЙ	(形)	穿通的
ОЧИЩЕНИЕ	(名)	清除
ПЛОТНОСТЬ	("")	密度
БЕССЛЕДНЫЙ	(形)	無痕跡的
ЦЕЛИКОМ	(副)	完全的, 全部
ДЕРЕВОВЫЙДНЫЙ	(形)	樹枝狀的
ОТЛОЖЕНИЕ	(名)	沉澱
ИЗРЕДКА	(副)	有時, 偶而
ИССЕЧЕНИЕ	(名)	切除
ПЕРЕСАДКА	("")	移植
ГЕРПЕТИЧЕСКИЙ	(形)	疱疹性的
СМЫКАНИЕ	(名)	閉眼
РЕГЕНЕРАЦИЯ	("")	再生
ЛЯПИС	("")	硝酸銀
МАЗЬ	("")	軟膏
СШИВАТЬ	(動)(未)	縫合
МИКРООРГАНИЗМ	(名)	微生物
ВНУТРИМЫШЕЧНЫЙ	(形)	肌內的
ПЕРЕПОЛНЕНИЕ	(名)	充滿
ВЯЛЫЙ	(形)	遲鈍的
РЕЦИДИВИРОВАТЬ	(動)(未)	再發
ИРИДЭКТОМИЯ	(名)	虹膜截除術
ПЕРИФЕРИЧЕСКИЙ	(形)	周圍的

СКЛАДКА	(名)	皺襞
СМОРШИВАТЬСЯ	(動)(未)	皺縮
ВНУТРИВЁННЫЙ	(形)	靜脈內的
ПОЯВЛÉНИЕ	(名)	出現
ОСТАЛЬНОЙ	(形)	其餘的
ЛИХОРÁДОЧНЫЙ	("")	熱病的
ПРОСТРАНСТВО	(名)	間隙，腔
ЗРÍТЕЛЬНЫЙ НЕРВ	("")	視神經
ВНУТРИГЛАЗНОЕ		
ДАВЛÉНИЕ	("")	眼內壓
ПОЛЕ ЗРÉНИЯ	("")	視野
ПРОСТОЙ	(形)	單純性的
ПРОДРОМАЛЬНЫЙ	("")	前驅狀的
ПЕРИОДÍЧЕСКИЙ	("")	週期性的
ПРЕДМÉТ	(名)	物體
ЛОБ	("")	前額
МАТОВОСТЬ	("")	無光澤
АМБУЛАТОРИЯ	("")	門診
КАПЛЯ	("")	滴
ОКУЛÍСТ	("")	眼科醫生
ПОЖИЛОЙ	(形)	上年歲的
ЧЕЛЮСТЬ	(名)	領
ОТРЕЗ	("")	部分
ОТТЕСНÍТЬСЯ	(動)(未)	擠
ЖЕЛТОВА́ТЫЙ	(形)	淡黃色的

СЕРЫЙ	(形)	灰色的
ЦВЕТ	(名)	色
ЦВЕТООЩУЩЕНИЕ	("")	色覺
РЕШЁТЧАТАЯ		
ПЛАСТИНКА	("")	篠板
СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ	(形)	系統的
УВЕАЛЬНЫЙ ТРАКТ	(名)	葡萄膜
УСТРОЙСТВО	("")	構造, 結構
НАЗНАЧЕНИЕ	("")	用處, 任務, 指定
ПРИПАРКА	("")	淹法
КОНВЕРГЕНЦИЯ	("")	集合
НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ	(形)	直接的
РАДИАЛЬНЫЙ	("")	放射的
ОТРОСТОК	(名)	突起
ВЕГЕТАТИВНЫЙ НЕРВ	("")	植物性神經
УЗКИЙ	(形)	狭窄的
ЩЕЛЬ	(名)	裂隙
СНАРУЖИ	(前)	從外面
ВПЕРЕДИ	("")	向前
КЗАДИ	("")	向後
ПУЧОК	(名)	簇, 束
ВОРТИКОЗНАЯ ВЕНА	("")	渦靜脈
СРЕДНИЙ	(形)	中間的
КАПИЛЛЯРНЫЙ	("")	毛細血管的
РЕТИНАЛЬНЫЙ	("")	視網膜的

РЕТИНА	(名)	視網膜
ВЛАГА	("")	液體(房水)
ДИАМЕТР	("")	直徑
ЧАСТИЧНЫЙ	(形)	部份的
ОКРАСКА	(名)	顏色
ЗРЕЛЫЙ	(形)	成熟的
РАССЕКАТЬ	(動)(未)	切開
ТРОЕКРАТНЫЙ	(形)	三次的
РЕТРОБУЛЬБАРНО	(副)	球後地
БИНОКУЛЯРНЫЙ	(形)	雙眼的
ДИПЛОПИЯ	(名)	複視
НАКЛАДЫВАТЬ	(動)(未)	擲，放
ДОСТАВЛЯТЬ	("") (未)	把…送到
ОСТОРОЖНЫЙ	(形)	細心的，謹慎的
ДВУСТОРОННИЙ	("")	兩側的
ТИПИЧНЫЙ	("")	典型的，一般的
ПРЕОБЛАДАНИЕ	(名)	佔優勢，佔多數
УГРОЖАТЬ	(動)(未)	用…來威脅…
ПОГОЛОВНЫЙ	(形)	人人的，全體的
УГОЛ	(名)	角
ОБОСТРЕНИЕ	("")	加重，惡化
ОБРАЩАТЬ	(動)(未)	把…轉向
ПОДЛЕЖАТЬ	("")	必須，應當
ПЛЕНКА	(名)	薄膜
ПОЛОСКА	("")	小線條

ВЯЖУЩИЙ	(形)	收斂的
ЛУПА	(名)	放大鏡
ВЕКОПОДЪЁМНИК	("")	提瞓器
ЗАВОРОТ	("")	內翻
ВЫВОРОТ	("")	外翻

眼科專業文

Склера (Sclera) · Анатомия

Склера, или белочная оболочка, занимает $\frac{5}{6}$ наружной оболочки глаза; она плотна, непрозрачна, белого цвета. Впереди склеры переходит в роговую оболочку, кзади сливается с твердой мозговой оболочкой покрывающей зрительный нерв. Место прохождения последнего через склеру представляет собой тонкую пластинку, изрешетченную многочисленными отверстиями; она называется решетчатой пластинкой и располагается несколько кнутри от заднего полюса глаза. Склера состоит из пучков плотной соединительной ткани, но поверхностные ее слои, образующие эписклеру, более рыхлы.

Через склеру проникают внутрь глаза артерии и нервы и выходят вены; у заднего полюса глаза склеру прободают задние цилиарные артерии и вены, а также цилиарные нервы; у экватора через нее проходит 4—6 вортикоzных вен, которые являются главным путем оттока из глаза венозной крови; наконец, вблизи

роговицы склеру прободают передние цилиарные артерии и вены. Передние цилиарные вены соединяются с венозным синусом или шлеммовым каналом; этот канал лежит в неглубоком желобке на внутренней поверхности склеры, у границы ее с роговицей. Через шлеммов канал жидкость передней камеры выходит в передние цилиарные вены—таким образом здесь также происходит отток внутриглазной, жидкости.

Роговая оболочка (CORNEA) Анатомия

Роговая оболочка является наиболее выпуклой передней частью наружной оболочки глазного яблока и занимает $\frac{1}{6}$ часть последней (поперечный диаметр роговицы около 12 мм, вертикальный—около 11 мм), Края склеры (ее поверхностные слои) заходят на роговицу на 1 мм; последняя как бы вставлена в склеру наподобие часового стекла. Края роговицы несколько просвечивают через склеру; место перехода склеры в роговицу носит название лимба. Роговая оболочка прозрачна, бессосудиста поверхность ее зеркальная и