

中国科学院編譯出版委員會名詞室編訂

俄 中

# 动物組織学名詞

科学出版社

## 序例

由於教學、研究、編譯及有關工作方面的迫切需要，前中國科學院編譯局曾於 1954 年委請河南師範學院生物系周家興同志及中山大學高琼珍同志進行俄中對照動物組織學名詞的編訂工作。1955 年曾將初稿油印分發國內各有關單位征求意见。1956 年初又由中國長春第一軍醫大學組織胚胎學教授鄂征同志及本會名詞室黃瑾同志進行增訂，前后共收名詞 3,600 余條。

本編所收名詞主要依據下列各書：

1. Мануилова, Н. А.: Курс гистологии с основами эмбриологии (учпедгиз, 1953).
2. Кирпичникова, Е. С. и Л. Б. Левинсон: Практикум по общей гистологии (советская наука 1953).
3. Макаров, П. В.: Основы цитологии (советская наука 1953).
4. Иванов, Г. Ф.: Основы нормальной анатомии человека (медгиз, 1949).
5. Тонков, В. Н.: Учебник анатомии человека (медгиз, 1953).
6. Наумов, С. П.: Зоология позвоночных (1950).
7. Зарварзин, А. А.: Избранные труды (изд. акад. наук СССР 1952).
8. Зарварзин, Щелкунов: Руководство по гистологии (1954).
9. Книпович М. Ф.: Словарь медицинской терминологии (государственное медицинское издательство УССР 1948).

1956 年 9 月中國科學院編譯出版委員會參照有關方面的推薦，聘請武兆發、張作干、張燦、鄭作新、魯德馨等同志擔任審查工作。編譯出版委員會方面由黃瑾同志參加審查工作，並負責整理。審查的原則如下：

1. 所收名詞以動物組織學常用的術語為主，有關學科僅收列其比較重要的名詞。
2. 所訂名詞，力求能表達外文名詞所指的構造或特徵，而不照原文字面直譯。
3. 所訂名詞力求與本會已出版的中英對照組織學名詞、胚胎學名詞、解剖學名詞、細胞學名詞及衛生部已出版的組織胚胎學名詞、人體解剖學名詞等一致。一般名詞如無錯誤則不另行擬定。
4. 一個外文名詞以擬定一中文名為原則，但若兩個中文名都適當可用，則暫時讓它並列，並用逗號 (,) 分開。如外文名詞原含有數種意義的，就分別擬定，各在前面加上 1. 2. 3. …… 等符號，並用分號 (;) 隔開。
5. 中文名詞中圓括號 ( ) 內面的字是註釋，方括號 [ ] 內面的字是應用時可省略的字，波形括號 { . } 內面的字是引用其他學科名詞的學科簡稱。

本編名詞審定後又請衛生部人民衛生出版社賈同彪同志復核。由於參考資料的限制，收列的名詞恐不够全面，審查小組對每一名詞雖經考慮，恐仍有不恰當的地方，希望有關方面的工作同志多多提出意見，以便再版時補充修訂。

俄中動物組織學名詞審查工作小組謹識

1956 年 9 月 28 日

## A

аберрация сферическая	球面像差(物)	分析器
аберрация хроматическая	色(像)差(物)	运动分析器
агранулоцит	無粒白血球、無粒白血細胞	运动分析器
адамантобласт	成釉細胞	音分析器
адаптация	适应	皮膚分析器
адвентициальная клетка	外膜細胞	嗅分析器
адвентиция	外膜	味分析器
аденогипофиз	垂体腺部	光分析器
адреналин	肾上腺素	綜合分析器
азот	氮	音分析器
аккомодационный аппарат	調節器	肛腺
аксон	軸突	肛門
активность	活動性	無羊膜動物
активность митотическая	有絲分裂活性	1. 显微解剖学; 2. 显微解剖
альбумин яичный	卵白阮、卵白蛋白	后期
альбуминиды	硬蛋白、硬阮	成血管細胞
альбумонд	硬蛋白	血管学
альвеола	(肺)泡	血管压力感受器
альвеолы легких	肺泡	貧血
альвеолярная железа	泡狀腺	形态不均
амакриновая клетка	無長突細胞	豎向異性
амебоидная клетка	变形虫样細胞	各向異性
амебоидное движение	变形运动	重折光盤(暗帶)
амелобласт	成釉細胞	紅血球(大小)不均
аминокислота	氨基酸(化)	动物(性)半球
амитоз	無絲分裂	选光显微鏡
амнион	羊膜	反常的, 不正常的
амниота	羊膜動物	对抗作用
амнистическая складка	羊膜槽	主动脉
аморфное вещество	無定形(物)質	孔, 口徑
ампула	壺腹	聚光器數值口徑
ампула костная	骨壺腹	數值口徑(显微鏡)
ампула перепончатая	膜壺腹	顶部
ампула фаллониевой трубы	輸卵管壺腹	頂端的
амфотерность	兩性	無胎盤動物
анализ микроскопический	显微(鏡)検査	

апокриновая железа	頂(漿分)泌腺	асбестовый хрящ	石綿軟骨
апокриновый	頂(漿分)泌的	ассимиляция	同化作用
апокриновый тип	頂(漿分)泌型	ассоциальный неврон	聯合神經元
аполлярность	無極性	ассоциационные волокна	聯絡纖維
апоневроз	腱膜	астробласт	成星形細胞
аппарат аккомодационный	調節器	астросфера	星心球
аппарат внутренний сетчатый	內網器	астроцит	星形(膠質)細胞
аппарат внутриклеточный = аппарат внутренний сетчатый		астроцит волокнистый	纖維性星形(膠質)細胞
аппарат Гольджи = аппарат внутренний сетчатый		астроцит протоплазматический	原質性星形(膠質)細胞
аппарат двигательный	運動器	астроцитная глия	星形(神經)膠質
аппарат диоптрический	屈光器	атретическое тело	萎縮体(卵巢)
аппарат жаберный	鰓器	атриовентрикулярный	房室的
аппарат инкапсулированный рецепторный	被包感受器	атрофия	萎縮
аппарат концевой	末稍器	afferентное волокно	傳入纖維
аппарат концевой нервный	神經末稍	afferентный нерв	傳入神經(向心神經)
аппарат обонятельный	嗅器	ахроматин	非染色質
аппарат перицеллюлярный	細胞周器	ахроматиновая сеть	非染色質網
аппарат рецепторный	感受器, 受納器	ахроматиновое веретено	非染色質紡錘體
аппарат рецепторный концевой	末稍感受器	ацидофил	嗜酸性
аппарат рецепторный свобод- ный	游离感受器	ацидофильная клетка	嗜酸(性)細胞
аппарат собственный	固有裝置(神經)	ацидофильное зерно	嗜酸(性)粒
аппарат Тимофеева	奇莫菲耶夫氏器	ацидофильный	嗜酸(性)的
аппарат эффекторный	效应器	ацидофильный лейкоцит	嗜酸(性)白血球
аппарат эффекторный концевой	[神經]效应器	ацидофильный миэлоцит	嗜酸(性)髓細胞
аппарат эффекторный нервный	反应神經器, 神 經效应器	ашоф-таваровский узел	房室結
аппендикс	附件	<b>Б</b>	
аппозиционный рост	外加生長	базальная	基部的
аранциев венозный проток	靜脈導管	базальная клетка	基細胞
аргинин	精氨酸	базальная мембрана	基膜
артериальная связка	动脉(管導)索	базальное зёрнышко	基小粒
артериальный конус	动脉圓錐	базальное тельце	基小体
артериальный ствол	动脉干	базофил	嗜鹼性
артериола	小动脉	базофильная клетка	嗜鹼(性)細胞
артериология	动脉学	базофильное зерно	嗜鹼(性)粒
артерия	动脉	базофильный	嗜鹼(性)的
артерия прекапиллярная	前毛細管动脉	базофильный лейкоцит	嗜鹼(性)白血球
артефект	假象	базофильный миэлоцит	嗜鹼(性)髓細胞
архипаллиум	原腦皮(質)	базофильный эритробласт	嗜鹼(性)成紅血 細胞

базофильный эритроцит	嗜鹼(性)紅血球	blastomer	[分]裂球
базоцит	嗜鹼(性)細胞	blastocyst	囊胚腔
бактериоскопия	細菌(顯微)鏡檢 术	blastuloобразный организм	囊胚形有机体
балки печеночных клеток	肝細胞索	бледный шар	蒼白球
балки селезенки	脾索	блестящий слой	透明層
барабан слуховой	听鼓, 耳鼓	блоковая ямка	滑車凹
барабанная губа	鼓唇	блуждающая клетка	游走細胞
барабанная перепонка	鼓膜	бляшка двигательная	运动終板
барабанная полость	鼓室	бляшки лимфатические	淋巴集結
барабанное кольцо	鼓环	бокал глазной	視盃
бартолиниевы железы	前庭大腺	бокаловидная клетка	盃狀細胞
бауманова клубочковая капсула	腎小球囊	боковой отросток	側突
белая мышца	白肌	боковой рог	側角
белая пульпа	白髓	боковые сосуды	側副管
белая спайка	白連合	большой лимфоцит	大淋巴球
белки простые	簡單蛋白質、簡 阮(生化)	борозда спиральная	螺旋溝
белки сложные	复合蛋白質、複 阮(生化)	борозда циркулярная	环狀溝
белки ядерные	核蛋白类	бороздка медуллярная	髓溝, 神經溝
белковая железа	蛋白腺	бороздка нервная	神經溝, 隨溝
белковая оболочка	卵白(膜)	боталлов артериальный проток	动脉导管
белковое вещество	蛋白質	брожение	發酵
белковое включение	蛋白性內含物	бронх	支气管
белое волокно	白纖維	бронхиальный	支气管的
белок	1. 蛋清, 卵白; 2. 蛋白質, 脲 (生化)	бронхиола	細支气管
белок мышца	肌蛋白(生化)	брыйеечный узел	腸系膜神經節
белок нативный	活蛋白	брыйейка	1. 腸系膜; 2. 系 膜
белочная оболочка	巩膜	бутор зрительный	丘腦
бензол	苯	бутор серый мозга	灰結节
бертиинев перикарда столбик	腎柱	бутор сосковый	乳头結节
бинокулярный	双眼的	буторок серый мозга	灰小結节
бинокулярный микроскоп	双筒显微鏡	буторок яйценосный	載卵丘
биотомия	活組織解剖	бульбарный	1. 球狀的; 2. 延 髓的
биполярная клетка	兩極細胞	бульбоуретральная железа	尿道球腺
биполярный	兩極的	бухта ротовая	口窩
биполярный нейрон	兩極神經元	быстро растущий ноготь	指上皮
blastoderma	1. 胚盤; 2. 囊胚 層		B
blastokinез	胚体轉動	вагина	1. 陰道; 2. 精 鞘膜
		вагинальная оболочка	

вазомоторные волокна	血管运动(神經) 纖維	вещество губчатое	松質
вакуолизация	空泡形成	вещество волоса, корковое	毛干皮質
вакуоль	液泡	вещество живое	活質
вакуольная система	液泡系	вещество жироподобное	类脂(肪性物)質 (化)
вакуольный сок	泡液	вещество корковое	皮質
вакуум	液泡系	вещество костное	骨質
валик нервный	神經軸索	вещество медуллярное	髓質
валик ногтевой	甲襞	вещество мозговое	髓質
васкуляризация	血管形成	вещество осмиофобное	嫌鐵物質
васкулярный	血管的	вещество основное	基質
вегетативное полушарие	植物(性)半球	вещество основное аморфное	無定形基質
везикулярный	囊的, 泡的	вещество промежуточное	間質(胞間質)
веко	(眼)瞼	вещество прохондральное	前軟骨質
вена	靜脈	вещество роговицы, собственное	角膜固有物質
вена посткапиллярная	后毛細管靜脈	вещество серое	灰質
венец лучистый	輻射冠	вещество тироидное	虎斑物質(尼氏体)
венечная связка	冠狀韌帶	вещество хроматофильное	嗜色物質
венный (венозный)	靜脈的	вещество хромотропное	嗜染物質
венозное сплетение	靜脈叢	вещество ядерное	核質
венозный синус	靜脈竇	вишковая железа	胸腺
вентральный корешок (брюшной)	腹根(脊神經)	вишковый	胸腺的
веретено	紡錘体, 棱状体	виноградный сахар	葡萄糖(化)
веретено ароматиновое	非染色質紡錘体	вирус	滤过性病毒
веретено мышечное	肌梭	висцеральная плевра	胸膜臟層
веретено мышечно-сухожильное	肌腱梭	висцеральный	(内)臟的
веретено сухожильное	腱梭	висцеральный ветвь	臟支
веретенообразная клетка	紡錘形細胞	висцеральный рецептор	内臟感受器
веретенообразный	棱形, 紡錘形	витализм	生机論
вертикальная анизоморфия	豎向異性	включение	内含物
верхнее ядро (Бехтерева)	前庭上核	включение белковое	蛋白性内含物
верхний шейный узел	頸上神經節	включение внутриядерное	核内含物
верхушка простаты	前列腺尖	включение жировое	脂肪性内含物
вестибулярная железа	前庭腺	включение клеточное	細胞内含物
вестибулярная стенка	前庭壁	включение неспецифическое	非特殊性内含物
вестибулярный узел	前庭神經節	включение пигментное	色素内含物
ветвь висцеральный	臟支	включение секреторное	分泌性内含物
ветвь кожная	皮支	включение трофическое	营养性内含物
ветвь соединяющая	交通支	включение углеводное	糖类内含物
вещество аморфное	無定形(物)質	включение экскреторное	排出性内含物
вещество белковое	蛋白質	вкусовая клетка	味細胞

вкусовая луковица	味蕾	волокна комиссуральные	連合纖維
вкусовая почка	味蕾	волокна красные	紅纖維
вкусовая ямка	味小窩	волокна постгангиональные	节后纖維
вкусовое волокно	味覺纖維	волокна преганглиональные	节前纖維
вкусовое отверстие	味孔	волокна эластические	彈性纖維
вкусовой канал	味管	волокнистая оболочка	纖維膜
вкусовой сосочек	味乳头	волокнистая ткань	纖維組織
влага водянистая	水狀液	волокнистый	絲狀
влагалище	陰道	волокнистый астроцит	纖維性星形〔膠質〕細胞
влагалище внутреннее корневое	内根鞘(毛)	волокнистый слой	纖維層
влагалище волоса	毛鞘	волокнистый хрящ	纖維軟骨
влагалище зрительного нерва	視神經鞘	волокно	纖維
влагалище кожное	毛鞘	волокно афферентное	傳入纖維
влагалище наружное корневое	外根鞘(毛)	волокно безмякотное первое	無髓神經纖維
влагалище синовиальное	滑膜鞘	волокно белое	白纖維
влагалище сосудов	血管鞘	волокно вкусовое	味覺纖維
влагалище сухожильное	腱鞘	волокно глиальное	神經膠質纖維
влагалище фиброзное	纖維鞘	волокно красное	紅纖維
внеклеточный	細胞外的	волокно лиановидное	攀援纖維
внепирамидальный	錐体外系的	волокно мышечное	肌纖維
внешняя надкостница черепа	头骨膜	волокно мюллерово	放射纖維(視網膜)
внешняя секреция	外分泌(作用)	волокно мякотное первое	有髓神經纖維
внутреннее ухо	内耳	волокно нервное	神經纖維
внутренний перимизий	内肌束膜	волокно ретикулярное	網狀纖維
внутренняя колба	内棒(环唇小体)	волокно решетчатое	篩狀纖維
внутренняя оболочка сосудов	血管内膜	волокно центробежное	傳出纖維
внутренняя секреция	内分泌(作用)	волокно центростремительное	傳入纖維
внутриклеточное пищеварение	(細)胞内消化	волокно шарпеевское	莎比氏纖維
внутриклеточный аппарат = аппарат внутренний сетчатый		волокно эfferентное	傳出纖維
внутриклеточный каналец	細胞内小管	волокноообразный	纖維样的
внутрисосудистый	血管內的	волоконце	原纖維, 纖絲
внутриядерное включение	核内含物	волос	毛, 髮
водопровод преддверия	前庭小管(内耳)	волосковая клетка	絲狀細胞
водопровод сильвиев	中腦水管	волосок слуховой	听毛
водянистая влага	水狀液	волосяной корешок	毛干
возбудимая моторная зона	兴奋运动区	волосяной мешочек	毛囊
возбуждение	兴奋	волосяной сосочек	毛乳头
волокна ассоциационные	聯絡纖維	воронка	漏斗
волокна вазомоторные	血管运动(神經) 纖維	воронка мозга	腦漏斗
волокна коллагеновые	膠原纖維	ворсинка	絨毛

ворсинка кишечника	腸絨毛	гастроуляция	原腸(胚)形成
ворсинка плаценты	胎盤絨毛	текатеромерные клетки	双側聯絡細胞
ворсинка плевральная	胸膜絨毛	гель	凝膠
ворсинка синовиальная	滑膜絨毛	гематин	血紅素
ворсинка хориона	絨(毛)膜絨毛	гематобласт (гемацитобласт)	成血細胞
ворсинчатый	絨毛狀	гематогенный	造血的
воск	蠟	гематоидин	胆紅素
воспаление	發炎	гематоксилин	苏木精
востановление	恢复	гематолиз	溶血作用
восходящий путь	升束	гематология	血液学
втячивание	内陷, 内摺	гематопорфирия	無鐵血紅質
вставочная клетка	間介細胞	гематопоэз	生血作用
вставочная пластинка	間介板	гемахориальная плацента	血絨膜胎盤
вторичноротные животные	后口动物	гемацитобласт	成血細胞
вторичные узелки	次級小結	гемин	氯化紅血素, 血 晶
вторичный эритробласт	次級成紅血細胞	гемоглобин	血紅蛋白, 血紅 素
вторичный эритроцит	次級紅血球	гемолиз	溶血作用
выносящие сосуды	輸出管	гемолизин	溶血素
выносящий	傳出的	гемолимфатические узлы	血淋巴結
выпячивание	外凸	гемолитический	溶血的
выращивание	培养	геморецептор	血管感受器
вырезка	切迹(神經纖維)	гемосидерин	含鐵血紅素
вырезка шмидт-лантермановская	施蘭二氏切迹	гемофилия	血友病
высокодифференцированная	高度分化細胞	генценовский узел	亨生氏結(原結)
клетка		генитальное тельце	生殖感覺小体
выступ спиральный	螺旋隆起	герминативный эпителий	生殖上皮
вязкость	黏(滯)性	гетеролиз	異種溶解
<b>Г</b>			
гаверсов канал	哈弗氏管	гетеромерные клетки	異側聯絡細胞
гаверсовая система	骨板系, 哈弗氏系	гетероплазия	異質新生
гамета	配子	гетерополярность	異極性
ганглий	神經節	гналии	透明蛋白(膠元 蛋白)
ганглий надглоточный	咽上神經節	гналиновый хрящ	透明軟骨
ганглий превертебральный	椎前神經節	гналомер	(血小板)明区
ганглий спинальный	脊神經節	гигантская клетка	巨細胞
гангиозная клетка	神經節細胞	гидатиды	囊泡
гангионарный слой	神經節層(大腦 皮質)	гидростатическое образование	流体靜力裝置
гассеров полуулунный узел	半月神經節	гильза капиллярная	毛細血管鞘
гастроуля	原腸胚	гиперемический	充血的
		гиперплазия	發育不全
		гипертонический раствор	高滲溶液

гипертрофия	肥大	глоточная миндалина	咽扁桃体
гиподерма	下皮	глоточная полость	咽腔
гипотонический раствор	低滲溶液	глоточная сумка	咽囊
гипофиз	垂体	глоточное дыхание	咽呼吸
гипофиз глоточный	咽垂体	глоточный гипофиз	咽垂体
гистамин	組織胺	глыбки хроматинные	染色質小塊
гистиоцит	組織細胞	глюкоза	葡萄糖(化)
гистогенез	組織發生	голобластическое дробление	(完)全(卵)裂
гистолиз	組織分解	головная почка	头芽
гистологическая техника	組織学技术	головной мозг	腦, 大腦
гистология	組織学	голодание	飢餓
гистология морфологическая	形态組織学	голокриновая железа	全(漿分)泌腺
гистология общая	組織学通論	голокриновый	全(漿分)泌的
гистология сравнительная	比較組織学	голокриновый тип	全(漿分)泌型
гистология судебно-медицинская	法医組織学	голубой метиленовый	鹼性亞甲(基)蔚藍
гистология частная	組織学各論	гомогенность	同質性
гистология эволюционная	进化論組織学	гомомерные клетки	同側联络細胞
гистоморфология	組織形态学	гонады	生殖腺
гистофизиология	組織生理学	горизонтальная клетка	水平細胞
гистохимия	組織化学	гормон	激素, 内分泌物
гистоцит	組織細胞	гормон тиреотропный	促甲状腺激素
гладкая мускулатура	平滑肌	гортани желудочка	喉室
гладкая мышца	平滑肌	гортанная щель	声門裂
гладкомышечная клетка	平滑肌細胞	гортанноглоточная полость	咽喉腔
глаз теменной	頂眼	гортань	喉
глазное дно	眼底	градиент	級度, 梯度
глазной бокал	視盃	гранул	顆粒
глиальная клетка	膠質細胞	гранулопоэз	有粒白血球生成
глиальное волокно	神經膠質纖維	гранулоцит	有粒白血球
гликоген	糖元, 动物淀粉	гранулоцит нейтрофильный	嗜中性白血球
гликопротеины	糖蛋白(化)	грануляции паутинной оболочки	蛛網膜粒
глиобласт	成膠質細胞	гребенчатая связка	梳狀韌帶
глия	神經膠質	гребешок поперечный	橫嵴(内耳道底)
глия астроцитная	星形(神經)膠質	гребешок преддверия	前庭嵴
глия протоплазматическая	原質性(神經)膠質	гребешок слуховой	听嵴
глия фибрillлярная	纖維性(神經)膠質	гребневидная пластинка	梳狀隔
глобин	珠蛋白, 珠阮	грибовидная сосочка	菌狀乳头
глобулины	球蛋白类	гроздовидная железа	葡萄形腺
glomerularная жидкость	小毬尿	грубоволокнистая кость	膜(成)骨
глотка	咽	грубоволокнистое строение	粗纖維構造
		грудиннорёберное пространство	胸肋間隙

грудная железа	乳腺	двуполюсный	兩極的
грудная клетка	胸廓, 胸	двуполюсный нейрон	兩極神經元
грудной проток	胸导管	двустороннесимметричный организм	兩側對稱有机体
группа изогенная	同原羣	двуходные	二體
группы лимфатических узелков	淋巴集結	двуядерная клетка	兩核細胞
губа	唇	дегенеративный	變性的
губа барабанная	鼓唇	дегенерация	退化
губа дорзальная	背唇	дедиференциация (дедифференциация)	反分化
губа половая	陰唇	дедифференцировка	反分化
губа преддверия	前庭唇	дезоксирибонуклеиновая кислота	脫氫核糖核酸
губкообразный	海綿狀的	декальцинирование	去鈣
губная железа	唇腺	деламинация	分層
тубчатая ткань	海綿組織	деление	1. 卵裂; 2. 分裂
губчатое вещество	松質	деление непрямое	間接分裂
губчатый	海綿狀的	деление простое	簡單分裂
гумми	(树)膠	деление прямое	直接分裂
гуморальная корреляция	体液調節	деление редукционное	減數分裂
гуморальный	1. 体液的; 2. 液 体的	деление сложное	复(杂)分裂
		деление эквационное	均等分裂
		денатурация	变性

## Д

двигательная бляшка	运动終板	дendрит	树突
двигательная зона	运动区	дентин	牙質, 齒質
двигательная зона коры	皮質运动区	дентин окологупплярный	髓部牙質
двигательный анализатор	运动分析器	дентиnoblast	成牙質細胞
двигательный аппарат	运动器	дентинный каналец	牙質小管
двигательный корешок	运动根	дериват	衍生生物
двигательный невробласт	成运动神經細胞	дерма	真皮
двигательный нейрон	运动神經元	дерматоген	表皮原
двигательный нерв	运动神經	дерматоид	皮样
движение	运动	дерматом	生皮节
движение амебоидное	变形运动	десмоид	纖維样
движение круговое	旋轉运动	десмохориальная плацента	結締組織膜胎盤
движение мерцательное	颤毛运动, 颤动	десмоцит	纖維細胞
движение мышечное	肌肉运动	десна	牙齦
движение ресниччатое	纖毛运动	десцетова	后彈性層(角膜)
движение струйчатое	流走运动	детерминация	决定
движение фонтанное	噴泉式运动	детерминированность	决定性
двойное лучепреломление	双折光性	дефинитивная ткань	决定性组织
двойное ядро	疑核	дефинитивный орган	最后器(官)
двуполюсная клетка	兩極細胞	децидуальная клетка	蛻膜細胞

декуцидуальная оболочка	蛻膜	樹狀的
диапедез	血球透出	(完)全(卵)裂
диафиз	骨干	盤狀(卵)裂
дилататор	开肌	不全裂, 局部卵裂
диморфизм половой	兩性異形	卵裂
диоптрический аппарат	屈光器	二元說(血細胞形成)
диплосома	双心体	弓(形), 弧
диск анизотропный	重折光盤(暗帶)	二級反射弧
диск изотропный	單折光盤(明帶)	反射弧
диск осязательный	触盤	螺旋弓
диски-I	I 盤	三級反射弧
диски-N	N 盤	弓(形)
диски-Q	Q 盤	咽呼吸
дискоblastула	盤形囊胚	鳃呼吸
дискоидальное дробление	盤狀(卵)裂	渗透呼吸
дисперсная среда	分散介質	呼吸上皮
дисперсная фаза	分散相	
диссимилияция	異化作用	
дистальная центриоль	远側中心粒	
дистантный рецептор	距离感受器	
диференцировка	分化	
дифракция	繞射, 衍射(光)	
дифференциация	分化	
длинная кость	長骨	
дно	底	
дно внутреннего слухового прохода	內耳道底	
дно глазное	眼底	
добавочная клетка	副細胞(胃)	
добавочная селезёнка	副脾	
добавочные надпочечные железы	副腎上腺	
добавочный надпочечник	副腎上腺	
долька	小叶	
долька печёночная	肝小叶	
доля нижняя	下叶(肺)	
доля обонятельная	嗅叶	
донор	1. 供給者; 2. 供血者	
дорзальная губа	背唇	
дорзальный корешок (спинной)	背根(脊神經)	
дочерная звезда	子星体	
древовидное окончание	树狀末稍	
E		
евстахиева труба	咽鼓管	
единичные лимфатические узелки	孤立淋巴小結	
Ж		
жаберная щель	鰓裂	
жаберное дыхание	鰓呼吸	
жаберное отверстие	鰓孔	
жаберный аппарат	鰓器	
жаберный лепесток	鰓瓣	
жабры	鰓	
жгутик	鞭毛	
жгутиковая клетка	鞭毛細胞	
желатинизация	膠凝(作用), 膠化(作用)	
желатиновая капсула	膠囊	
железа	腺	
железа альвеолярная	泡狀腺	
железа анальная	肛腺	
железа апокриновая	頂(榮分)泌腺	
железа белковая	蛋白腺	
железа боуманова	包孟氏腺, 嗅腺	

железа бруннерова	十二指腸腺	железа подъязычная	舌下腺
железа бульбоуретральная	尿道球腺	железа половая	生殖腺
железа вестибулярная	前庭腺	железа потовая	汗腺
железа вилочковая	胸腺	железа преддверия	前庭腺
железа внутренней секреции	内分泌腺	железа предстательная	前列腺
железа глоссомандибулярной группы	咽颌腺羣	железа простая альвеолярная	單泡腺
железа голокриновая	全(漿分)泌腺	железа простая трубчатая	單管腺
железа гроздовидная	葡萄形腺	железа прямой кишки	直腸腺
железа грудная	乳腺	железа ресничная (Молля)	睫狀腺
железа губная	唇腺	железа ресничная потовая	睫狀汗腺
железа дна желудка	胃底腺	железа сальная	皮脂腺
железа добавочная вилочковая	副胸腺	железа серная	耵聍腺
железа добавочная слезная	副淚腺	железа скорлуповая	卵壳腺
железа зернистая	顆粒腺	железа слёзная	涙腺
железа зобная	胸腺	железа слизистая	粘液腺
железа кардиальная	竇門腺	железа сложная	复腺
железа каротидная	頸動脈腺	железа сложная альвеолярная	复泡腺
железа кишечная	腸腺	железа сложная трубчатая	复管腺
железа кожи	皮膚腺	железа слюнная	唾液腺, 涎腺
железа кожная	皮膚腺	железа смешанная	混合腺
железа конъюнктивная	結膜腺	железа трубчатая	管狀腺
железа копчиковая	尾脂腺	железа трубчато-альвеолярная	管泡腺
железа лимфатическая	淋巴腺	железа трубчато-ацинозная	管(狀)泡(狀)腺
железа маточная	子宮腺	железа церуминозная	耵聍腺, 耳垢腺
железа мерокриновая	局(部分)泌腺	железа шишковидная = шишковидное тело	
железа мешотчатая	泡狀腺	железа щитовидная	甲狀腺
железа миндалевидная	扁桃体	железа экзокринная	外分泌腺
железа млечная	乳腺	железа эзоэпителиальная	上皮外(分泌)腺
железа многоклеточная	多細胞腺	железа эндокринная	內分泌腺
железа молочная	乳腺	железа эндэпителиальная	上皮内(分泌)腺
железа мускусная	麝(香)腺	железа ядовитая	毒腺
железа надпочечная	腎上腺	железистая клетка	腺細胞
железа обонятельная	嗅腺	железистый орган	腺器(官)
железа одноклеточная	單細胞腺	железистый пузырёк	腺泡
железа околоушная	腮腺	железистый эпителий	腺狀上皮
железа околощитовидная	甲状腺旁腺	желёзка	小腺
железа парашитовидная	甲状旁腺	жёлоб склеры	巩膜溝
железа пахучая	氣味腺	жёлтая связка	黃韌帶
железа пилорическая	幽門腺	желтое пятно	黃斑
железа поджелудочная	胰腺	желток	卵黃
железа подслизистая	粘膜下腺	желток светлый	白卵黃
железа подчелюстная	頷下腺		

желток тёмный	黃卵黃	3	后根(脊神經)
желточная оболочка	卵黃膜		后腦
желточный мешок	卵黃囊		肛門
желточный шар	卵黃球		后角
желудок	胃		眼后房
желудочек гортани	喉室		后腎
желудочек мозга боковой	側腦室		癒合
желудочек мозга третий	第三腦室		生骨基
желудочек мозга четвертый	第四腦室		凝冻式切片机
желудочек сердца	心室		上皮櫟
жёлчный каналец	胆小管		胚胎的
жёлчный проток	胆管		胚羽
жёлчный пузырь	胆囊		胚盾
жёльч	胆汁		子星体
живое вещество	活質		母星体
животная клетка	动物細胞		星形
животная ткань	动物組織		星形細胞
животные аплацентальные	無胎盤動物		星形神經節
животные вторичноротные	后口动物		音分析器
животные первичноротые	原口动物		鹼性亞甲(基)綠
животные плацентальные	有胎盤動物		反光鏡
животный крахмал	动物淀粉(化)		顆粒腺
жидкость гломерулярная	小球尿		顆粒細胞
жидкость перитонеальная	腹膜液		有粒白血球
жидкость семенная	精液		(顆)粒層
жидкость серозная	漿液		嗜酸(性)粒
жидкость слезная	涙液		嗜鹼(性)粒
жидкость тканевая	組織液		卵黃粒
жизнедеятельность	生活活動		嗜中性粒
жировая капсула	脂肪囊		基小粒
жировая клетка	脂肪細胞		胸腺
жировая ткань	脂肪組織		溶膠(生化)
жировое включение	脂肪內含物		內主帶(大腦皮質)
жировое отложение	脂肪沉积		运动区
жировое перерождение	脂肪性变		运动区
жировое тело	脂肪体		外主帶(大腦皮質)
жироподобное вещество	类脂(肪性物)質 (化)		
жирорастворитель	脂溶剂(化)		
жиры	脂类(化)		

зона ороговевших мертвых клеток	死亡角質細胞区	интеграция	完整性, 整体性
зона прозрачная	明帶	интерцинарная септа	泡間隔
зона ростковая	生長区	интеркинетический период	分裂間期
зона терминалная	末稍区	интерлобулярная септа	叶間小隔
зона чувствительная	感覺区	интернейрональный	神經元間的
зрачковая перепонка	瞳孔膜	интерглобулярный участок	球間隙
зрачковый край	瞳孔緣	интерорецептор	内部感受器
зрачок	瞳孔	интерофолликулярный островок	泡間島
эрелое яйцо	成熟卵	интерстициальная клетка	間介細胞
эрительная комиссуря	視連合	интерстициальная пластинка	間介板(骨)
эрительные холмики	上丘(視丘)	интерстициальный рост	內向生長
эрительный	1. 觀的; 2. 光学的	интерференционный микроскоп	干涉光顯微鏡
эрительный бугор	丘腦	интраадвентициальное пространство	外膜內間隙
эрительный мозг	丘腦	интраваскулярный	血管內的
эрительный путь	觀束	интравитальный	活体內的
эрительный тракт	觀束	интрагеммальное окончание	味蕾內神經末梢
эрительный эпителий	視覺上皮	интрацеллюлярный	細胞內的
зуб	牙, 齒	интразиптическое окончание	上皮內末梢
зубная мякоть	牙髓	интускусцепционный рост	內擴生長
зубная эмаль	牙釉質	инфракрасные лучи	紅外線
зубная ячейка	牙槽, 齒槽	исправления	排泄物
зубной канал	齿小管	истинный раствор	真溶液
зубные сосочки	齿乳头		
зубчатое ядро (мозжечка)	齒狀核(小腦)	K	
зубчатый край	鋸齒緣	кавернозные тела	海綿体
зубчики слуховые	听齿	кавернозный	海綿狀的

## И

идиоплазма	种質	каёмка (кайма)	角皮緣(腸上皮)
известковая оболочка	石灰質膜	каёмка кутикулярная	小皮緣
известковая пластинка	鈣質板	каёмка точечная	点狀緣
известковый скелет	鈣化骨骼	калий двухромовокислый	重鉻酸鉀(化)
извилистый каналец	曲小管	камбиональная клетка	生發細胞
изогенная группа	同原羣	камера задняя	眼后房
изотропный диск	單折光盤(明帶)	камера передняя	眼前房
иммерсионный объектив	油鏡头{物}	камеры глазного яблока	眼房
импульс	冲动	камни простатические	前列腺石
инвагинация	内陷, 内摺	канал вкусовой	味管
инверсия	轉化	канал гаверсов	哈弗氏管
инволюция	1. 内轉; 2. 退化	канал зубной	齿小管
		канал мочеиспускательный	尿道
		канал мочеполовой	尿(生)殖管
		канал нервно-кишечный	神經腸管
		канал носослённый	鼻淚管

канал отводный	导管	capsula лимфатических узлов	淋巴結被膜
канал подъязычного нерва	舌下神经管	capsula селезенки	脾囊, 脾被膜
канал позвоночный	椎管	capsula суставная	关节囊
канал полукуружный	半規管	capsula хрящевая	軟骨細胞囊
канал семевыбрасывающий (канал семеизвергательный)	射精管	capsula хрящевой клетки	軟骨細胞囊
канал семенной	輸精管	capsula Шумлянского	苏良斯基囊(肾小囊)
канал слезный	淚管	capsульный	被膜的
канал спинномозговой	椎管	capsулярная клетка	被膜细胞
канал улитки спиральный	耳蜗螺旋管	кардиальная железа	胃門腺
канал улитковый	蝸管	карискинез	1. 核分裂; 2. 有絲分裂
канал фолькманов	弗克曼氏管	кариолиз	核溶解
канал центральный	中央管	кариолобизм	細胞核分叶
канал эндолимфатический	内淋巴管	карномитоз	核分裂, 有絲分裂
каналец	小管	кариоморфизм	核形细胞
каналец внутриклеточный	細胞内小管	кариоплазма	核質
каналец дентинный	牙質小管	кармин	胭脂紅, 洋紅
каналец жёлчный	胆小管	каротидная железа	頸动脉腺
каналец извилистый	曲小管	картина микроскопическая	显微影像
каналец костный	骨小管	кератин	角蛋白, 角朊
каналец межклеточный	細胞間小管	кератогиалин	透明角質
каналец мочевой	尿管	кератоконус	圓錐形角膜
каналец почечный	腎小管	кератолиз	角層分离
каналец преддверия = водопровод преддверия	前庭小管	кинетический рецептор	运动感受器
каналец секреторный	分泌小管	кислота дезоксирибонуклеиновая	脱羟核糖核酸
каналец сосцевидный	乳头狀小管	кислота нукleinовая	核酸
каналы лимфатические	淋巴导管	кислота османская	鐵酸(化)
канатик пупочный	脐帶	кислота рибонукleinовая	核糖核酸
канатик семенной	精索	кислота тимонукleinовая	胸腺核酸
капилляр	毛細管	кислота уксусная	醋酸, 乙酸
капилляр лимфатический	淋巴毛細管	кислота хондротиносерная	軟骨素硫酸(化)
капиллярная гильза	毛細血管鞘	кислота хромовая	[正]鉻酸(化)
капиллярность	毛細現象, 毛細作用	кислота ядерная	核酸(化)
капиллярные сосуды	毛細血管	кислотный краситель	酸性染料
капиллярный	毛細管的	кишечная железа	腸腺
капилляроскопия	毛細管鏡檢术	кишечник	腸
капсула	囊, 被膜	кишка	腸
капсула боуменова	腎小囊(鮑孟氏囊)	клапан	瓣膜
капсула желатиновая	膠囊	клапан вен	静脉瓣
капсула жировая	脂肪囊	клапан лимфатический	淋巴管瓣

кле—кле

клей костный	骨膠原	клетка капсулярная	被膜細胞
клетка	細胞	клетка Кахаля	卡哈氏細胞
клетка адвентициальная	外膜細胞	клетка Клаудиуса	柯拉狄烏司氏細胞
клетка амакриновая	無長突細胞	клетка корзинчатая	籃狀細胞
клетка амебоидная	变形虫样細胞	клетка корковая	皮質細胞
клетка ацидофильная	嗜酸(性)細胞	клетка костная	骨細胞
клетка базальная	基細胞	клетка кровяная	血細胞, 血球
клетка базофильная	嗜鹼(性)細胞	клетка круглая	圓形細胞
клетка Беца	別茲氏細胞 (巨錐細胞)	клетка купферовская	枯否氏細胞 (星狀細胞)
клетка биполярная	兩極細胞	клетка кустовидная	叢狀細胞
клетка блуждающая	游走細胞	клетка ложноуниполярная	假單極細胞
клетка бокаловидная	盃狀細胞	клетка лютеиновая	黃体素細胞
клетка вегетативная нервная	植物性神經細胞	клетка малодифференцированная	少分化細胞
клетка веретенообразная	紡錘形細胞	клетка мантийная	套細胞
клетка вкусовая	味細胞	клетка мезенхиматозная	間質細胞
клетка волосковая	絲狀細胞	клетка меркелевская	麥克氏細胞 (触盤細胞)
клетка вставочная	間介細胞	клетка мерцательная	顫毛細胞
клетка высокодифференцированная	高度分化細胞	клетка миоидная	肌样細胞
клетка ганглиозная	神經節細胞	клетка миоэпителиальная	肌上皮細胞
клетка гигантская	巨細胞	клетка митральная	僧帽細胞
клетка гладкомышечная	平滑肌細胞	клетка многополюсная	多極細胞
клетка глиальная	膠質細胞	клетка многоядерная	多核細胞
клетка Гольджи	高爾基氏細胞	клетка мононуклеарная	單核細胞
клетка горизонтальная	水平細胞	клетка мужская половая	雄性生殖細胞
клетка грудная	胸廓, 胸	клетка мукоидная	粘液样細胞
клетка двуполюсная	兩極細胞	клетка мультиполлярная	多極細胞
клетка двуядерная	兩核細胞	клетка мышечная	肌細胞
клетка Дейтерса	台透氏細胞 (外指狀細胞)	клетка нейроглии первичная	原始神經膠質細胞
клетка децидуальная	蛻膜細胞	клетка нейтрофильная	嗜中性細胞
клетка добавочная	副細胞(胃)	клетка нервная	神經細胞
клетка жгутиковая	鞭毛細胞	клетка неспецифическая	非特化細胞
клетка железистая	腺細胞	клетка нитевидная	絲狀細胞
клетка женская половая	雌性生殖細胞	клетка обкладовая	壁細胞(胃)
клетка животная	动物細胞	клетка обонятельная	嗅細胞
клетка жировая	脂肪細胞	клетка овальная	卵圓細胞
клетка звёздчатая	星形細胞	клетка однополюсная	單極細胞
клетка зернистая	顆粒細胞	клетка оседлая	固定細胞
клетка интерстициальная	間介細胞	клетка осензительная	触覺細胞
клетка камбиальная	生發細胞	клетка панетовская	潘尼氏細胞
клетка капсулы	被膜細胞		

клетка паукообразная	蛛形細胞, 繊維性星形細胞	клетка шиловатая	棘細胞
клетка первичная нервная	初級神經細胞	клетка эмалевая	釉質細胞
клетка первичная чувствительная	初級感覺細胞	клетка эндотелиальная	內皮細胞
клетка первичная яичевая	原(始)卵(細胞)	клетка эндотелиоидная	內皮样細胞
клетка печёночная	肝細胞	клетка эндотелия сосудов	血管內皮細胞
клетка пигментная	色素細胞	клетка эозинофильная	嗜曙紅細胞
клетка пирамидная	錐体細胞	клетка эпендимная	室管膜細胞
клетка пищеварительная	消化細胞	«	上皮細胞
клетка плазматическая	漿細胞	клетка эпителиальная	上皮样細胞
клетка поддерживающая	支持細胞	клетка эпителиоидная	双側聯絡細胞
клетка полиморфная	多形細胞	клетки гекатеромерные	異側聯絡細胞
клетка половая	生殖細胞, 性細胞	клетки гомомерные	同側聯絡細胞
клетка призматическая	變柱形細胞	клетки крови	血細胞
клетка промежуточная	間介細胞	клетки лутеиновые	黃素素細胞
клетка Пуркинье	蒲金耶氏細胞	клетки-разрушители костной ткани	破骨細胞
клетка пылевая	塵細胞	клеточка	小細胞
клетка растительная	植物細胞	клеточная оболочка	細胞膜
клетка ресничная	纖毛細胞	клеточная фигура	細胞形状
клетка ретикулярная	網狀〔組織〕細胞, 網織細胞	клеточное включение	細胞内含物
клетка сателлит	隨細胞	клеточное тело	細胞体
клетка свободная	游离細胞	клеточный	細胞的
клетка связанная	聯絡細胞	клеточный отросток	細胞突
клетка секреторная	分泌細胞	клеточный сок	細胞液
клетка Сертоли	謝爾托立氏細胞, 足細胞	клетчатка	蜂窩組織
клетка сенсенирующая	分泌細胞	клетчатка подкожная жировая	脂肪組織
клетка скелетогенная	生骨細胞	клин эпителиальный	上皮楔
клетка соматическая	体細胞	клитор	陰蒂
клетка столбовая	柱細胞	колоака	泄殖腔
клетка субэндотелиальная	內皮下細胞	колоачная перепонка	泄殖腔膜
клетка сухожильная	腱細胞	клубок	球
клетка тучная	肥大細胞	клубочек	小球
клетка униполярная	單極細胞	клубочек мальпигиев	馬尔皮基氏体, 腎小体
клетка хлорагогенная	黃色細胞	клубочек почечный	腎小球
клетка хромафинная	嗜銻細胞	коагулят	凝塊
клетка хрящевая	軟骨細胞	коагуляция	凝固(作用)
клетка центроацинозная	泡心細胞	кожа собственно	真皮
клетка чешуйчатая	扁平細胞	кожица	小皮
клетка шванновская	許旺氏細胞, (神經膜細胞)	кожица волоса	毛小皮
		кожная ветвь	皮支
		кожная железа	皮膚腺