

英汉生殖医学词典

主编 黄宇烽 齐名

副主编 马晓年 崔英霞 高建平 吴元赭

编委 (按姓氏笔画为序)

马晓年 马宏青 戈一峰 李宏军

朱培元 齐名 吴向东 陆晓和

陆金春 冷雯 郑均 胡毓安

夏欣一 徐建平 黄宇烽 黄海

崔英霞 商学军 葛京平 虞伟

戴晓莉

内容提要

生殖医学是一门新兴的学科,由医学、生物学以及社会科学的多门学科相互融汇而成,拓展迅速,内容广泛。本词典收集了生殖医学文献中可能出现的词汇、术语和词组 ~~五百~~ 余条,内容涉及与生殖医学密切相关和相互交叉的男科学、妇产科学、泌尿外科学以及遗传学、解剖学、组织胚胎学、生殖生理学、分子生物学、生物化学、病理学、免疫学、微生物学、寄生虫学、药理学、皮肤病学、心理学、性学、计划生育等学科,内容新颖、富有特色。每个词条均经查证,务求中文译名准确无误。部分词条还附以简要的解释。

本词典可作为从事生殖医学临床和科研工作人员的工具书,也可供医学和生物学院校师生和研究生参考。

凡摇摇例

一、关于英文词条

凡按字母顺序排列,数字、希腊字母、化学分子基团位置不参加排序,短横线一般不参加排序。

凡缩写词按字母顺序排列在相应位置并在其后的解释中注明全写词。有缩写的词组在其后用圆括号“(摇)”注明缩写。

凡只收录名词、形容词及其词组,不注明词性。

凡不规则名词的复数用“(摇)”注明。

凡药物的商品名和微生物的种属名首字母大写。

凡词条的英美拼写法不同时一般分立词条。

二、关于中文译名

凡同一英文术语有几个不同译名或释义时意义相同或相近的用逗号“,”分开,意义有差别时用分号“;”分开,意义完全不同时用①②③分开。

凡源自拉丁语的词条译名前用方括号“[摇]”注明,源自其他语种的词条一般不注明。

凡有中文释义的词条用冒号将译名与释义分开。

凡有些译名前后圆括号“(摇)”内的字表示注释或可取舍。

凡词条释义中“同”表示意义相同的词,“见”表示本书中意

义相同相近并附有中文释义的词条。

耘译撰者同蒙恩林等专著。本词典既包括基本概念,又包括新出现的术语并附图员幅。每个词条均经查证,务求中文译名准确无误。部分新近出现或内容较为深涩的词条附以简明扼要的解释。希望能使用者一书在手,释解百疑,节省宝贵的时间,推进我国生殖医学事业的发展。如此书对同道不无小补,抛砖引玉,编者殊感欣慰。对于书中错误疏漏之处,也恳请同道不吝指正。

黄宇烽摇齐摇名

圆年缘月

粤

粤糟则皂燥燥皂瑶粤染色体 :二倍体染色体组中的常染色体。

粤匀瑶人类不育症研究协会。粤泽量瑶土坝则巢之胎增索刁皂葬出胎则量瑶的缩写。

粤糟糟瑶[拉]人工流产

粤糟燥泽燥燥瑶[拉]人工流产

粤燥皂圣瑶腹(部)的

粤燥皂圣造燥则瑶腹腔流产 腹腔内胚胎或胎儿的自发流产或人工流产,如以宫外孕手术终止妊娠或胚胎自发死亡、吸收。

粤燥皂圣造燥燥则瑶腹部分娩,同糟燥燥土燥燥(剖腹产)。

粤燥皂圣造燥燥瑶腹腔妊娠

粤燥皂圣造燥燥燥燥瑶腹式子宫切除术 :经腹部切口切除全部或部分子宫的手术。

粤燥皂圣造燥燥燥燥瑶输卵管腹腔口

粤燥皂圣造燥燥燥燥瑶剖腹卵巢切除术

粤燥皂圣造燥燥燥燥瑶腹腔妊娠 :异位妊娠的一种,指位于输卵管、卵巢及阔韧带以外的腹腔内妊娠。

粤燥皂圣造燥燥瑶腹环 腹肌筋膜的內口和外口,是腹股沟管的內口和外口,男性有精索通过,女性有子宫圆韧带通过,是疝的好发部位。

粤燥皂圣造燥燥瑶腹腔睾丸,同糟燥燥燥燥(隐睾)。

粤燥皂圣造燥燥瑶(胎位)外倒转术,同燥燥燥燥燥燥土

粤燥皂圣造燥燥瑶腹前位 :子宫内胎儿的一种体位。

粤燥皂圣造燥燥瑶腹生殖器的

粤燥皂圣造燥燥燥燥瑶剖腹子宫切除术 腹式子宫切除术

粤燥皂圣造燥燥燥燥瑶剖腹子宫切开术 腹式子宫切开术

粤燥皂圣造燥燥瑶腹会阴的

粤燥皂圣造燥燥燥燥瑶腹会阴部手术

圆圆腹会阴切除术 经过腹部和会阴切口，
切除一部分下段肠管和附近的淋巴结。

圆圆后位：一种胎位。

圆圆镜检查法

圆圆阴囊的

圆圆剖腹子宫切除术 腹式子宫切除术

圆圆剖腹子宫切开术 腹式子宫切开术

圆圆阴道的

圆圆胚外的

圆圆迷行的，异常的，畸变的

圆圆迷管：胚胎第 6 个月末中肾退化的遗迹。

圆圆性偏离，性畸变，同 泽碧岩

圆圆[拉]畸变，迷乱，同 圆圆

圆圆[拉]月经迷乱，倒经

圆圆月经迷乱，倒经

圆圆睾丸异位

圆圆畸变，迷乱。

圆圆染色体畸变，染色体数目或结构的异常。

圆圆抑殖素，抑菌素，抗繁殖素：在感染过某种微生物的动物血液中出现的能抑制入侵微生物繁殖的抗体。

圆圆无胚芽的

圆圆[拉]部分切除术，脱离

圆圆胎盘(早期)脱离

圆圆部分切除，脱离

圆圆异常的，反常的，变态的

圆圆异常分娩

圆圆畸胎

圆圆异常产式，胎位异常

圆圆精子超微结构异常

圆圆异常宫缩

圆圆畸形，异常

葬 则 世 摇 摇 无 心 (畸 形)

葬 则 世 摇 摇 无 心 的 , 无 心 畸 胎

葬 则 世 志 摇 摇 无 心 畸 胎 , 同 葬 则 世 志

葬 则 世 志 摇 摇 无 心 畸 胎

葬 则 世 志 摇 摇 不 育 , 不 结 果 实

葬 则 世 志 摇 摇 不 育 的 , 不 结 果 实 的

葬 则 世 志 摇 摇 加 速 剂 , 催 化 剂 , 催 产 药

葬 则 世 志 摇 摇 加 速 期 : 正 常 分 娩 的 第 一 产 程 分 为 潜 伏 期 和 活 跃 期。

活 跃 期 又 为 为 猿 期 , 加 速 期、最 大 加 速 期 和 减 速 期。加 速 期 指 宫 口 扩 张

猿 厘 米 至 源 厘 米 , 约 需 员 小 时 猿 园 分 钟。最 大 加 速 期 (皂 葬 则 世 志

葬 则 世 志 摇 摇 指 宫 口 扩 张 源 厘 米 至 怨 厘 米 , 约 需 圆 小 时。

葬 则 世 志 摇 摇 接 受 期 : 性 爱 关 系 可 分 为 猿 期 , 第 员 期 为 接 受 前 期 (皂 葬 则 世 志

葬 则 世 志 摇 摇 第 圆 期 为 接 受 期 , 即 性 行 为 期 , 第 猿 期 为 受 孕 期

(皂 葬 则 世 志 摇 摇 。

葬 则 世 志 摇 摇 副 染 色 体 : 与 细 胞 内 主 要 染 色 体 分 开 的 自 我 复 制 的 遗 传 物 质。

葬 则 世 志 摇 摇 副 腺 , 附 腺。

葬 则 世 志 摇 摇 副 生 殖 腺 : 男 性 前 列 腺、精 囊 及 尿 道 球 腺 和 尿 道 周 围 的 腺 体 , 分 泌 液 体 参 与 组 成 精 液。

葬 则 世 志 摇 摇 副 精 囊

葬 则 世 志 摇 摇 偶 然 变 异

葬 则 世 志 摇 摇 分 娩 , 同 葬 则 世 志

葬 则 世 志 摇 摇 男 产 科 医 生 , 男 助 产 士

葬 则 世 志 摇 摇 助 产 士 手

葬 则 世 志 摇 摇 女 产 科 医 生 , 助 产 士

葬 则 世 志 摇 摇 偏 心 的 , 非 正 中 的 , 无 着 丝 粒 的

葬 则 世 志 摇 摇 无 着 丝 粒 染 色 体 : 因 染 色 体 断 裂 而 出 现 的 不 含 着 丝 粒 部 分 的 染 色 体 断 片 , 在 细 胞 分 裂 过 程 中 消 失。

葬 则 世 志 摇 摇 无 头 囊

葬 则 世 志 摇 摇 葡 萄 胎

葬 则 世 志 摇 摇 无 头 畸 胎

葬葬葬葬摇摇无头(畸形)

粤粤粤粤粤摇摇淫羊藿:中药名,可用于治疗阳萎、遗精。

葬葬葬葬葬摇摇对乙酰氨基酚,醋氨酚,扑热息痛:非甾体类抗炎镇痛药。

葬葬葬葬摇摇无唇(畸形)

葬葬葬葬摇摇无唇畸胎

葬葬葬葬摇摇无手(畸形)

葬葬葬葬摇摇无手畸胎

葬葬葬葬摇摇包皮环切术

葬葬葬葬摇摇非染色质

葬葬葬葬葬(粤粤粤)摇摇酸性磷酸酶:存在于全身各组织,前列腺中含量尤为丰富,精浆中该酶活性的测定是诊断前列腺疾病的一项重要的实验室检查指标。

葬葬葬葬葬摇摇酸性泰洛溶液:人工授精时用于溶解卵子透明带的培养液。

葬葬葬葬摇摇(垂体前叶)嗜酸细胞:腺垂体中用酸性染料染色而呈现的细胞,其功能为分泌生长激素和催乳素。

葬葬葬摇摇不孕,不育

葬葬摇摇痤疮,粉刺:皮脂腺阻塞并感染,形成脓疱和黑头,常发生于青春期青少年。

葬葬葬摇摇梅毒性痤疮

葬葬葬摇摇寻常痤疮,普通粉刺

葬葬葬摇摇听觉的,声学的

葬葬葬摇摇声能强度,超声学术语。

葬葬葬摇摇声影,超声学术语。

葬葬葬摇摇无躯干畸胎

葬葬葬葬葬(粤粤粤)摇摇获得性免疫缺陷综合征(艾滋病):由人免疫缺陷病毒(匀匀)引起的疾病。

葬葬葬葬摇摇吡啶橙染色法:精子核由蛋白和阅粤组成。荧光染料吡啶橙可与双股阅粤结合发生草绿色荧光,反映精子核的结构和阅粤的成熟度,用于评估男性的生育力。

葬戮建鄯译 摇摇包皮

葬戮建鄯译 摇摇包皮炎

葬戮彗明群戮焯焯电藻 摇摇近端着丝点染色体 :细胞分裂中期着丝点的位置在染色体一侧的近端 ,使一侧臂极长 ,另一侧臂极短。

葬戮彗明群戮焯焯电藻 摇摇子宫底输卵管切除术

葬戮彗明群戮焯焯电藻 摇摇肢端肥大症 :由于垂体前叶腺瘤分泌生长激素过多所致的疾病 ,两性均可发生。女性体型和手脚粗大 ,乳房萎缩 ,无月经 ,不生育。

葬戮彗明群戮焯焯电藻 摇摇顶体素 ,顶体蛋白 :位于精子顶体的以酶原形式存在的蛋白水解酶如类胰蛋白酶等 ,当发生顶体反应时顶体素原被激活 ,成为有活性的顶体素并释放 ,裂解卵子透明带蛋白 ,参与精子穿越透明带进入卵子的过程。

葬戮彗明群戮焯焯电藻 摇摇顶体酶抑制因子 :卵子皮质颗粒组分 ,可抑制顶体酶作用 ,防止两个或更多的精子穿越透明带进入卵子。

葬戮彗明群戮焯焯电藻 摇摇顶体酶活力测定

葬戮彗明群戮焯焯电藻 摇摇顶体蛋白酶

葬戮彗明群戮焯焯电藻 摇摇顶体反应 :精子进入女性生殖道以后发生的过程。当精子获能以后 ,精子头的顶体外膜与精子胞浆膜融合 ,形成具有开放通道的复合膜 ,释放精子穿入卵子所必须的酶。在穿透卵子的卵丘放射冠和透明带之前及穿透这些结构的很短时间内顶体所发生的上述变化称为顶体反应。

葬戮彗明群戮焯焯电藻 摇摇顶体间隙 精子头部顶体外膜和内膜之间的部分 ,含有使卵子受精的酶。

葬戮彗明群戮焯焯电藻 摇摇顶体囊泡 ;顶体泡

葬戮彗明群戮焯焯电藻 摇摇顶体泡

葬戮彗明群戮焯焯电藻 摇摇顶体 精子头部前端 圆形的厚帽状结构 ,是在精子发生过程中 ,由核高度浓缩而形成 ,含有使精子穿入卵子并使卵子受精的酶。

葬戮彗明群戮焯焯电藻 摇摇顶体帽

葬戮彗明群戮焯焯电藻 摇摇顶体酶

葬戮彗明群戮焯焯电藻 摇摇顶体颗粒

葬戮彗明群戮焯焯电藻 摇摇离子孔道激发的顶体反应 ,用于观察精子顶体反应的程度和使卵子受精的能力。

