

系解名词解释

1. 骺软骨 (epiphysial cartilage): 骨干与骺相邻的部分称干骺端, 幼年时保留一片软骨, 称骺软骨。骺软骨细胞不断分裂增殖和骨化, 使骨不断增长。

2. 关节盘 (articular disc): 是位于两关节面之间的纤维软骨板, 其周缘附着于关节囊内面, 将关节腔分为两部分, 关节盘多成圆形, 中央稍薄, 周缘略厚。可使两关节面各为适合, 减少冲击和震荡, 并可增加关节的稳固性, 此外, 两个腔可产生不同的运动, 从而增加量运动的形式和范围。

3. 胸骨角 (sternal angle): 胸骨柄与胸骨体连接处微向前突称胸骨角, 可在体表摸到, 两侧平对第 2 肋, 是计数肋的重要标志, 胸骨角向后平对第 4 胸椎体下缘。

4. 椎间盘 (intervertebral disc): 是连接两个椎体的纤维软骨盘。椎间盘有两部分组成, 中央部为髓核, 是柔软而富有弹性的胶状物质。周围部为纤维环, 由多层纤维软骨环按同心圆排列组成, 牢固连接各椎体上下面, 保护髓核并限制髓核向外膨出。椎间盘既坚韧又富有弹性, 承受压力时被压缩, 压力消除时又复原, 具有“弹性垫”样缓冲作用, 并可增加脊柱的运动幅度。

5. 翼点 (pterion): 颞窝前下部较薄, 在额、顶、颞、蝶骨汇合处最为薄弱, 此处常构成“H”形的缝, 称翼点。其内面为脑膜中动脉沟, 有同名动脉通过。故受暴力打击易引起骨折造成颅内出血

6. 斜角肌间隙(scalene space): 前、中斜角肌与第 1 肋之间的空隙为斜角肌间隙，有锁骨下动脉和臂丛通过。

7. 腹股沟管(inguinal): 为男性精索或女性子宫圆韧带所通过的一个肌和腱之间的裂隙，位于腹前外侧壁的下部。由外上斜向内下方，在腹股沟韧带内侧半的上方，长约 4.5cm。管的内口称腹股沟管深（腹）环，在腹股沟韧带中点上方约 1.5cm 处，为腹横筋膜向外的突口。管的外口即腹股沟管浅（皮下）环。管有四个壁，前壁是腹外斜肌腱膜和腹内斜肌；后壁是腹横筋膜和腹股沟镰；上壁是腹内斜肌和腹横肌的弓状下缘；下壁是腹股沟韧带。

8. 咽峡(isthmus of fauces): 腭垂、腭帆游离缘，两侧的腭舌弓及舌根共同围成咽峡，它是口腔和咽的分界。

9. 十二指肠悬韧带(suspensory ligament of duodenum): 十二指肠悬肌和包绕其下段的腹膜皱襞共同构成十二指肠悬韧带，连系在十二指肠空肠曲和腹后壁之间，又称 Treitz 韧带，是手术中确定空肠起始的重要标志。

10. 齿状线 (dentate line): 肛瓣与肛柱的下端共同形成锯齿状的环行线称齿状线或肛皮线。此线以上是粘膜，以下为皮肤。齿状线上、下部分的肠管在动脉来源、静脉回流、淋巴引流以及神经支配等方面都不同，这在临床上有很大的意义。

11. 肝门 (porta hepatis): 肝的脏面有略呈“H”形的三条沟，即有二条矢状位的纵沟和一条冠状位的横沟。横沟又称肝门，是肝固有动脉、肝门静脉、肝左、右管、神经和淋巴管等出入之处。

12. 声门裂（rima glottis）：左右声襞及杓状软骨底部之间的裂隙称声门裂，可分为前 2/3 的膜间部和后 1/3 的软骨间部，是喉腔最狭窄的部分。

13. 肺门（hilum of lung）：肺的内侧面临纵膈，中份凹陷处称肺门，有主支气管、肺动脉、肺静脉、淋巴管和神经等出入。

14. 肺根（root of lung）：进出肺门的结构被结缔组织包绕，称肺根。肺根内各结构的排列自前向后依次是上肺静脉、肺动脉和主支气管。左肺根的结构自上而下依次是肺动脉、主支气管、肺静脉，右肺根为主支气管、肺动脉、肺静脉。

15. 肋膈隐窝（costodiaphragmatic recess）：最大的胸膜隐窝位于肋胸膜和膈胸膜的转折处，称肋膈隐窝（肋膈窦），此窦左右各一，整体呈半环状，是胸膜腔位置最低的部分。胸膜发生炎症时，渗出液首先积聚于此处。

16. 肾门（renal）：肾内侧缘的中央部凹陷，称肾门，是肾动脉、肾静脉、肾盂、淋巴管和神经出入之处。

17. 膀胱三角（trigone of bladder）：在膀胱底的内面，其外上角的两个输尿管口与其下角的尿道内口之间的三角区域，粘膜始终平滑而无皱襞，是肿瘤，结核和炎症的好发部位。

18. 子宫峡（isthmus of uterus）：子宫体与子宫颈之间较为狭细的部分。非妊娠期，子宫峡不明显，长约 1cm；妊娠期，子宫峡逐渐伸展变长，形成“子宫下段”，至妊娠末期，此部可延长至 7——11cm，峡壁逐渐变薄，产科常在此处进行剖腹取胎术，可避免进入腹膜腔，减少感

染的机会。

19. 肝胃韧带（hepatogastic ligament）：从肝门连于胃小弯的小网膜部分，其内含胃左，右血管，胃上淋巴结及至胃的神经等。

20. 肝十二指肠韧带（hepatoduodenal ligament）：从肝门连于十二指肠上部的小网膜部分，其内有进出肝门的三个重要结构通过：胆总管位于右前方，肝固有韧带位于左前方，两者之后为肝门静脉。

21. 二尖瓣复合体（mitral complex）：二尖瓣环，瓣膜，腱索和乳头肌构成的一个功能体系。在心室收缩时保证瓣膜紧密闭合，血液不返回流至心房。

22. 窦房结（sinuatrial node）：是心的正常起搏点，位于上腔静脉与右心房交界处的心外膜深面，呈梭形，窦房结产生的冲动，可引起心房肌收缩并经结间束传至房室结。。

23. 房室结（atrioventricular node）：位于房间隔右心房面的下部，冠状窦口前上方的心内膜深面。正常时房室结不产生冲动，作用是将窦房结传来的冲动短暂延搁再传至心室。

24. 动脉韧带（arterial ligament）：在肺动脉干分叉处的稍左侧，有一束短的纤维结缔组织索连于主动脉弓的下缘，是胚胎时期动脉导管闭锁后的遗迹。如出生后未闭锁，是为动脉导管未闭，是最多见的心的一种。

25. 颈动脉窦（carotid sinus）：为颈总动脉末端和颈内动脉起始处的膨大部分，窦壁外膜较厚，其中有感受压力的神经末梢称压力感受器。当动脉压变化时，经窦壁而刺激感受器，通过中枢反射性地调节心跳

以及末端血管的变化，使血压保持平稳。

26. 颈动脉小球（carotid glomus）：是一个扁椭圆形小体，借结缔组织连于颈总动脉分叉处后方，同主动脉小球一样，属化学感受器，感受血液中二氧化碳和氧分压的变化。当血液中二氧化碳分压升高或氧分压降低时，反射性地促使呼吸加深加快。

27. 掌浅弓（superficial palmar arch）：位于掌腱膜与屈指肌腱之间，由尺动脉的末端和桡动脉的掌浅支吻合而成，弓的凸缘向远侧并发出三条指掌侧总动脉和一条小指尺掌侧动脉。

28. 掌深弓（deep palmar arch）：位于掌深部，在屈指肌腱的深面，由桡动脉的末端与尺动脉的掌深支吻合而成。从凸缘发出 3 条掌心动脉，分别连于相应的指掌侧总动脉。

29. 静脉角（venous angle）：头臂静脉由颈内静脉和锁骨下静脉在胸锁关节后方汇合而成，汇合处的夹角称静脉角。是淋巴导管注入静脉的部位。左侧有胸导管注入，右侧有右淋巴导管注入。

30. 胸导管（thracic duct）：由左右腰干和肠干在第 1 腰椎前面汇合而成，其起始端的膨大称乳糜池。后经膈的主动脉裂孔入胸腔，继而在脊柱的右前方，奇静脉和主动脉胸部之间上行，至第 5 胸椎附近转向左侧，出胸廓上口，注入左静脉角，于注入处接纳左颈干，左锁骨下干和左支气管纵隔干。收集下半身和上半身左侧半即全身 $3/4$ 区域的淋巴。

31. 视神经盘（optic disc）：在视网膜内面后极鼻侧，于视神经起始处有一直径为 1.5mm 的圆盘状隆起。在活体上呈淡红色，中央有视网

膜中央动静脉出入，此处无感光细胞，故称生理盲点。

32.黄斑（macula lutea）：在视神经盘的颞侧稍下方约 3.5mm 处，有一直径为 2mm 的黄色区域称黄斑，其中央有一凹陷称中央凹，此处感光细胞最密集，是感光最敏锐部位。

33.螺旋器（spiral organ）：基底膜上有螺旋器，又称 corti 器，为听觉感受器。

34.马尾（cauda equina）：腰、骶、尾部的脊神经则要在椎管内垂直下降较长距离，才到达相应椎间孔穿出。故 L1 以下由腰、骶、尾神经根围绕终丝周围形成马尾。

35.小脑扁桃体（tonsil of cerebellum）：在小脑的蚓垂两旁，靠近延髓背面的小脑半球向下膨隆，称小脑扁桃体，它的位置靠近枕骨大孔。当颅脑外伤或、颅内血肿或颅内肿瘤等导致颅内压增高时，小脑扁桃体可嵌入枕骨大孔，产生小脑扁桃体疝（枕骨大孔疝），从而使延髓受压，导致呼吸、循环障碍，危及生命。

36.基底核(basal nuclei):又称基底神经核，是位于大脑半球基底部的厚灰质团块，位置靠近脑底，故名。基底核包括豆状核、尾状核、屏状核和杏仁体。其中我们把豆状核和尾状核称为纹状体。

37.硬膜外隙（epidural space）：硬脊膜与椎管内面骨膜之间的狭窄间隙称硬膜外隙，内含疏松结缔组织、脂肪、淋巴管和静脉丛，呈负压，有脊神经根通过，向上不与颅腔相通。临床上进行硬膜外麻醉，就是将药物注入此隙，阻滞脊神经传导。

38.蛛网膜下隙（subarachnoid space）：脊髓蛛网膜与软脊膜之间有蛛

网膜下隙，隙内充满脑脊液，抽取脑脊液可作腰穿，内有脊神经根，可作腰麻。

39.大脑动脉环（Willis 环）（cerebral arterial circle）:位于脑底下方，蝶鞍上方，环绕视交叉、灰结节及乳头体。由两侧大脑前动脉起始段、颈内动脉末端、大脑后动脉起始段借前、后交通动脉吻合而成。此环使两侧颈内动脉系与椎-基底动脉系相交通。正常情况下，大脑动脉环两侧的血液不相混合，而是作为一种代偿的潜在装置。当构成此环的某一动脉血流减少或被阻断时，可在一定程度上通过大脑动脉环使血液重新分配，以维持脑的血液供应。

40.鼓索（chorda tympani）:在面神经出茎乳孔前约 6mm 处发出，行向前上进入鼓室，再穿岩鼓裂至颞下窝，行向前下加入舌神经。鼓索由两种纤维构成。特殊内脏感觉纤维随舌神经分布于舌前 $2/3$ 味蕾司味觉；副交感纤维进入位于舌神经和下颌下腺之间的下颌下神经节，在节内交换神经元之后，分布于下颌下腺和舌下腺，司腺体的分泌。

41.内脏大神经（greater splanchnic nerve）: 交感节前纤维，起自第 5 或第 6~第 9 胸交感干神经节，向前下方走行并和成一干，沿椎体前面倾斜下降，穿过膈脚，终于腹腔神经节。

42.胆囊三角: 由肝总管、胆囊管和肝的下面围成。内有胆囊动脉通过，是手术时寻找胆囊动脉的标志