

成考专升本医学综合解剖部分重点2 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/269/2021_2022__E6_88_90_E8_80_83_E4_B8_93_E5_c67_269077.htm

肌学 背肌：斜方肌（使肩胛骨向脊柱靠拢，耸肩作用）；背阔肌（使肱骨内收，旋内和后伸背手状）；竖脊肌 胸肌：胸大肌（使肱骨内收，旋内和前屈）膈肌（胸腹腔内，止于中心腱，有三个裂孔，第12胸椎前有主动脉裂孔：主动脉和胸导管。第10胸椎有食管裂孔：食管和迷走神经。第8胸椎有腔静脉孔：下腔静脉。）肋间外肌、肋间内肌 膈肌呼吸肌（平静）胸大肌、背阔肌引体向上的肌 腹肌：腹直肌、腹外斜肌、腹内斜肌、腹横肌、腹直肌鞘（由腹外侧壁3层扁肌的腱膜构成，在脐下45cm以下为弓状线。咀嚼肌：咬肌、颞肌（闭口肌）、翼内肌、翼外肌（张口肌）。 颊肌表情肌 斜角肌：前、中斜角肌与第1肋之间的间隙称斜角肌间隙，有锁骨下动脉和臂丛通过。 上肢肌：三角肌（肩关节外展）、肱二头肌（肱肌屈肘）、肱三头肌（伸肘）。 前臂旋前肌旋前圆肌，旋前方肌。 前臂旋后肌旋后肌，肱二头肌 前臂肌：前群屈腕、屈肘、旋前后群伸腕、伸肘、旋后 下肢肌：臀大肌（使髋关节后伸和旋外）、股四头肌（股直肌、股内侧肌、股外侧肌。髌韧带作用伸膝。）股二头肌（半腱肌、半膜肌，作用：屈膝关节和伸髋关节）、小腿三头肌（腓肠肌和比目鱼肌，二肌合一条跟腱：踝关节趾屈、屈膝）伸膝的关节肌股四头肌 屈膝的关节肌缝匠肌、半腱、半膜肌 屈大腿的肌小腿肌 屈膝关节的肌足外翻腓骨长肌、腓骨短肌 足内翻胫骨前、后肌 消化系统：消化管（十二指肠以上的消化管为上消化道，空肠以下为下消化

道)和消化腺(口腔腺口腔腺,下颌下腺,舌下腺、肝、胰)组成,口腔:分为口腔前庭和固有口腔。腭扁桃体:腭舌弓和腭咽弓之间的窝内。咽峡分界腭舌弓,腭垂,舌根舌:舌体、舌根、舌尖。舌的黏膜:丝状乳头(最多)感受触觉;菌状乳头、叶状乳头、轮廓乳头含有味觉感受器(味蕾) 颏舌肌:两侧的颏舌肌同时收缩舌头前伸,一侧收缩舌间伸向对侧 一侧瘫痪偏向患侧 口腔腺(唾液腺):腮腺(腮腺管:开口于平对上颌第2磨牙的峡粘膜处)、下颌下腺(颌体的内面,腺管开口与舌下阜)、舌下腺(开口于舌下阜) 咽:上起颅底,下至第6颈椎下缘水平。鼻咽不是消化通道,鼻咽侧壁上有咽鼓管咽口,口咽处有腭扁桃体,喉咽处有梨状隐窝。食管:颈部、胸部、腹部。三个生理狭窄:咽与食管相续处,15cm;食管与左主支气管交叉处,25cm;食管穿膈的食管裂孔处,40cm. 胃:上缘胃小弯(最低处称胃切迹);下缘胃大弯 上口贲门下口幽门 幽门部和小弯附近是胃溃疡的好发部位。胃的大部分位于左季肋区 小肠:十二指肠(上部、降部、水平部、水平部。左侧与幽门相连处称十二指肠球,溃疡好发部位。降部的后内侧壁粘膜面有十二指肠大乳头,胆总管和胰管开口处。十二指肠悬肌是空肠起始的重要标志。吸收在空肠 大肠:盲肠、阑尾、结肠、直肠、肛管。盲肠与结肠的三个特征性结构:结肠带,结肠袋,肠脂垂 阑尾:为一蚯蚓状盲肠,68cm,附于盲肠后内侧壁,其尖端游离。根部3条结肠带汇集点,脐与右髭前上棘连线的中外1/3出,直肠:两个弯曲,上部的称骶曲,下部称会阴曲。直肠壶腹:腔内常有三个直肠横劈,有滞留粪便的作用。肛管:肛柱的下端形成齿状线,上下不一样,胚胎来源不同。肝:可

分泌胆汁，肝门肝固有动脉，肝门静脉，肝管，神经和淋巴管出入肝的部位 位置：右季肋区和腹上区，小部分位于左季肋区，在右锁骨中线平第5肋弓。在左右肋弓可触及肝 肝门：前方方叶 后方尾状叶 胆囊：在肝的胆囊隐窝内，有储存和浓缩胆汁的功能。胆囊底，胆囊体，胆囊颈，胆囊管四部分。胆囊管，肝总管和肝的脏面围成胆囊三角。肝左、右管肝总管 肝总管，胆囊管胆总管 肝胰壶腹十二指肠降部，胰头之间与胰管汇合而成。胰：消化腺，内分泌腺。腹膜：壁腹膜和脏腹膜，相互移行围成的间隙：腹膜腔（内无任何脏器，有少量浆液）男性完全密闭，女性与外界相通。腹膜内位器官：胃，有系膜的肠管（空肠、回肠、横结肠、乙状结肠、阑尾）卵巢、输卵管等 腹膜间位器官：肝、胆囊、膀胱、子宫等 腹膜外位器官：肾、肾上腺、输尿管、胰等 小网膜：双层腹膜，肝门与胃小弯之间的肝胃韧带（左侧部分）；肝门和十二指肠上部的肝十二指肠韧带（右侧边缘）。肝十二指肠韧带：肝门静脉，肝固有动脉，胆总管，都有N和淋巴管。大网膜：四层腹膜，防御作用 肝肾隐窝：仰卧位最底点，男性：直肠膀胱陷凹，女性：膀胱子宫陷凹，直肠子宫陷凹。站立或半卧时最底点。呼吸系统：上呼吸道（呼吸道，鼻，咽，喉）、下呼吸道（气管，支气管，及其分支），肺喉的连接：弹性圆锥（环甲膜）、关节（环甲关节、环勺关节）鼻旁窦：上颌窦、额窦和筛窦的前中群开口于中鼻道；筛窦后群开口于上鼻道；蝶窦开口于蝶筛隐窝 鼻咽管开口于下鼻甲 喉：甲状软骨，环状软骨，杓状软骨（成对），会厌软骨 喉腔：上方一对前庭襞，下方一对声襞 左右声襞之间的间隙声门裂：是喉腔、上呼吸道最狭窄处 喉腔被前庭襞和声门

裂分为：上中下三部 喉室在前庭襞和声门裂之间的隐窝 主支气管：左主长，细，倾斜（平）；右主短，粗，垂直。异物易落入右主支气管内。肺：肺尖高出锁骨内侧1/3上方23cm，肺门：有主支，肺动脉，淋巴管及神经出入。这些结构被结缔组织包绕成束，称为肺根 左肺被斜裂分为：上叶和下叶；右肺被水平裂分为：上，中，下叶 胸膜：胸膜顶，肋胸膜，膈胸膜，纵隔胸膜四个部分 胸膜腔：密闭腔系；左右不通；负压；有少量浆液。 肋膈隐窝胸膜腔最低点 锁骨中线 腋中线 肩胛线 后正中线 肺下界：6 8 10 10 胸膜下界：8 10 12 12 泌尿系统：肾、输尿管、膀胱、尿道组成。排除机体内溶于水的代谢产物。 肾门：肾动脉，肾静脉、肾盂、神经、淋巴管等出入。 肾窦：内有肾小盏、肾大盏、肾盂、肾动脉的分支，肾静脉的属支、淋巴管、神经和脂肪组织等 肾的位置：右肾上端平12腰椎，肾门约平第1腰椎体。 肾区：竖脊肌外侧缘与第12肋的夹角处 肾表面三层被膜：内向外肾纤维囊，肾脂肪囊，肾筋膜 输尿管：起自肾盂，终于膀胱 三部分：腹段，盆段，壁内段 三个狭窄部：输尿管起始处；小骨盆入口处；穿过膀胱壁处。 膀胱：膀胱尖、底、体、颈。 膀胱底的后方女性邻子宫颈和阴道上段，男性邻直肠、输精管壶腹和精囊。 膀胱颈的下方女性邻接尿生殖膈，男性邻前列腺 膀胱三角：在膀胱底部，缺少粘膜下层，其粘膜平滑无皱襞。是肿瘤、结核和炎症的好发部位 生殖系统：男性睾丸，输精管（生殖腺体）和附属腺体 输精管：睾丸部，精索部（输精管结扎在此部），腹股沟部，盆部 射精管：开口于尿道的前列腺部 附属腺体：精囊，前列腺（栗形倒三角 前邻膀胱颈，后邻直肠，可直肠指检），尿道球腺 男性尿道：前列腺部，

膜部，海绵体部 三个狭窄：尿道内口，尿道膜部和尿道外口，尿道外口最为狭窄 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com