

医师资格考试指导：解剖学精要五 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E5_8C_BB_E5_B8_88_E8_B5_84_E6_c22_16019.htm

第五节 循环系统和内分泌系统 一、循环系统 封闭管道循环系，心血管系淋巴系；

体肺循环血管系，周而复始全身循；物质交换体循环，左心室始右房止；气体交换肺循环，右心室始左房止；辅助系统

淋巴系，淋巴器官淋巴管；九干一池两导管，产生抗体能

免疫。注：九干指左、右颈干，左、右锁骨下干，左、右支气管纵膈干及左、右腰干，肠干；一池指乳糜池；两导管

指胸导管、右淋巴导管。（一）心 1. 心的位置、形态及大小 膈肌上，胸腔内，两肺间，纵隔中，稍偏左，圆锥形，拳头大。

心尖朝向左前下，左侧第五肋间隙；前正中线作标志，相距七至九公分。出入心底血管干，由右向左顺序列；自右上下腔静脉，肺、主动脉肺静脉。

右缘垂直成心房，左缘钝圆左心界；心尖心底胸肋面，膈面后下膈上贴；近心底处冠状沟，心房心室据此分；两面前后室间沟，左右心室分界线。

2. 心的各腔（1）右心房 冠状窦口导心血，上下腔静脉口入；房间隔上有浅窝，卵圆孔闭卵圆窝；右心房中一出口，右房室口通心室。（2）右心室 右心室口是入口，周缘附着三尖瓣；继连腱索乳头肌，三位一体防逆流；右心室腔左上方，动脉圆锥继伸延；肺动脉口为出口，肺动脉瓣附周缘；不连腱索乳头肌，防止逆流一样行。（3）左心房 后壁两侧四入口，左右肺静脉穿入；左房室口为出口，左心耳向右前突。（4）左心室 左房室口为入口，口周附有二尖瓣；瓣边周缘腱索连，再连室壁乳头肌；主动脉口是出口，主动

脉瓣附周缘；同样没有腱索连，防止逆流入心室。3. 心的传导系 窦房结与房室结，房室束与分支连。（1）窦房结 上腔静脉心耳间，外膜深层窦房结；节律兴奋发源地，冲动递传房室结。（2）房室结 右房心内膜深面，冠状窦口前上方；自此发出房室束，传导兴奋心室壁。4. 心的血管（1）动脉 心的动脉很重要，左右冠状动脉称；左侧循沟向左行，前室间支旋支分；右侧沿沟向右行，后室间支最后终。（2）静脉 心的静脉冠状窦，心壁静脉它集收；恰居冠状沟后部，冠状窦口右房入。转贴于：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