

1. 骨由**骨膜**、**骨质**和**骨髓**构成 骨髓腔和骨松质的网眼之中填充着骨髓
2. 关节由**关节面**、**关节囊**和**关节腔**构成
3. 椎体的连结有**前纵韧带**、**后纵韧带**、**椎间盘** 椎弓的连结包括棘上韧带、棘间韧带和黄韧带 椎间盘包括髓核和纤维环
4. 脊柱前面可见椎体向下**逐渐增大** 后面观可见棘突呈**叠瓦状排列**
5. 胸廓由**12 块胸椎**、**12 对肋**、**1 块胸骨**和它们之间的连结共同构成
6. 胸骨分三部分:**胸骨柄**、**胸骨体**和**剑突** **胸骨角**是胸骨柄和体的交界处向前突的部分与第 2 肋平齐
7. 上肢骨:包括**上肢带骨**(锁骨、肩胛骨)和**自由上肢骨**(肱骨、尺骨、桡骨、手骨) 上肢关节:①肩关节(易向前下方脱位)②肘关节③桡腕关节
8. 下肢骨:包括**下肢带骨**(髌骨)和**自由下肢骨**(股骨、髌骨、胫骨、腓骨、足骨)下肢关节:①髌关节(股骨头易向下方脱位)②膝关节③距小腿关节又称踝关节
9. 咀嚼肌:包括**咬肌**、**颞肌**、**翼内肌**和**翼外肌**
10. 胸锁乳突肌:起自**胸骨柄**及**锁骨胸骨端**斜向后上方止于**乳突**
11. 斜角肌间隙:**前、中斜角肌**与**第 1 肋**之间围成的三角形间隙内有**臂丛神经**及**锁骨下动脉**通过
12. 膈的三个裂孔:**主动脉裂孔**、**食管裂孔**、**腔静脉孔**
13. 海氏(腹股沟)三角:由**腹直肌外侧缘**、**腹股沟韧带**和**腹壁下动脉**围成的三角区 腹内结构由此突出形成直疝 腹壁下动脉可作为手术时鉴别腹股沟斜疝与直疝的标记
14. 腕管:位于腕掌侧面内有 9 条肌腱(指浅、指深屈肌腱各 4 条及 1 条拇长屈肌腱)和 1 条神经(**正中神经**)通过
15. 股三角:位于大腿前面的上部 上界为腹股沟韧带内侧界为长收肌内侧缘外侧界为缝匠肌内侧缘 三角内有**股神经**、**股动脉**和**股静脉**等
16. 乳牙 20 颗恒牙 32 颗
17. 舌乳头分为**丝状乳头**、**菌状乳头**、**轮廓乳头**和**叶状乳头**

- 1 8.食管的 3 个生理狭窄:①食管起始部距中切牙 1 5 c m ②食管与主支气管后方交叉处距中切牙 2 5 c m ③食管裂孔处距中切牙 4 0 c m 这 3 个狭窄是**食管异物嵌顿和食管癌的好发部位**
- 1 9.胃是消化管最膨大的部分入口称**贲门**接食管出口称**幽门**下续十二指肠
- 2 0.十二指肠悬韧带(T r e i t z 韧带)是手术中确认**空肠**起始端的标记
- 2 1.阑尾根部的体表投影点:脐与右髂前上棘连线的中、外 1 / 3 交点(**M c B u r n e y 点**)
- 2 2.肝门:肝脏面中央的横沟有**肝固有动脉**(左、右支)**肝门静脉**(左、右支)**肝左、右管神经和淋巴管**等出入
- 2 3.主支气管:气管于**胸骨角平面**分为左、右主支气管左主支气管**细而长走行平缓**右主支气管**粗而短走向相对直**故气管异物易嵌顿在**右主支气管**
- 2 4.支气管肺段:主气管(一级支气管)→肺叶支气管(二级支气管)→肺段支气管(三级支气管)
- 2 5.纵隔:以**胸骨角平面**分上纵隔和下纵隔下纵隔又以**心包**为界分为前纵隔、中纵隔和后纵隔
- 2 6.肾门:肾的内侧缘中部凹陷有肾静脉、肾动脉、肾盂、神经和淋巴管出入
- 2 7.输尿管:**三个狭窄**是输尿管结石易嵌顿的部位
- 2 8.膀胱三角:此处是膀胱结核和肿瘤的好发部位
- 2 9.女性尿道具有短、直、宽的特点故临床上女性较男性更易患上行尿路感染
- 3 0.睾丸精曲小管:是产生精子的部位小管之间的间质细胞分泌男性激素
- 3 1.附睾:功能是储存精子分泌物营养精子并促进精子成熟
- 3 2.前列腺:直肠指诊时可触及前列腺后面并可向上触及输精管壶腹和精囊
- 3 3.男性尿道:**三个狭窄**即尿道内口、尿道膜部、尿道外口(以外口最窄)**两个弯曲**即耻骨下弯和耻骨前弯
- 3 4.卵巢:女性生殖腺产生卵子和分泌女性激素
- 3 5.输卵管壶腹部是输卵管妊娠的高发部位
- 3 6.子宫的韧带:子宫阔韧带、子宫圆韧带、子宫主韧带、子宫骶韧带

- 3 7.会阴是指盆膈以下封闭小骨盆出口的全部软组织呈菱形
- 3 8.男性腹膜腔是密闭的在女性则借输卵管腹腔口经输卵管、子宫腔和阴道与体外间接相通故女性腹膜腔的感染机会较男性多
- 3 9.直肠膀胱陷凹是男性站立或半卧位时腹膜腔最低处直肠子宫陷凹是女性站立或半卧位时腹膜腔最低处
- 4 0.体循环(大循环):动脉血自左心室→主动脉→各级动脉分支→全身各部毛细血管→各级静脉→汇成上、下腔静脉→右心房这一过程称为体循环
- 4 1.肺循环(小循环):静脉血自右心室→肺动脉干及其分支→肺泡毛细血管→肺静脉→左心房这一过程称为肺循环
- 4 2. 房间隔卵圆窝处最薄(房间隔缺损的好发部位) 室间隔分肌部和膜部(室间隔缺损的好发部位) 心
- 4 3.心兴奋传导途径:窦房结→心房收缩→房室结→房室束及其分支→蒲肯野纤维→ 肌
- 4 4.(面部)危险三角区:由于面部静脉通过上述途径与颅内有交通且面部静脉缺少防止血液反流的静脉瓣故面部尤以鼻根至两侧口角称为“危险三角区”在此区内的皮肤化脓性感染切忌挤压和热敷否则可导致颅内海绵窦静脉炎
- 4 5.肝门静脉:由肠系膜上静脉和脾静脉汇合而成收集除肝以外腹腔内不成对脏器的静脉血
- 4 6.淋巴系统是脉管系的重要组成部分由各级淋巴管道、淋巴器官和散在的淋巴组织构成膜
- 4 7.房水循环:睫状体产生 → 眼后房 → 瞳孔 → 眼前房 → 虹膜角膜角隙(前房角) → 巩膜静脉窦 → 睫前静脉 → 眼静脉 循环受阻导致青光眼
- 4 8.眼球外肌:运动眼睑的肌肉(上睑提肌)运动眼球的肌肉(四条直肌+二条斜肌)
- 4 9.骨迷路:包括前庭、骨半规管和骨性耳蜗三部分耳蜗内有三条管道:前庭阶、鼓阶和膜蜗管
- 5 0.膜迷路:位于骨迷路内分为椭圆囊和球囊、膜半规管和蜗管三部分
- 5 1.上行纤维束:薄束和楔束、脊髓丘脑束、脊髓小脑束+ 薄束和楔束传导肢体及躯体的本

体感觉和精细触觉脊髓丘脑束传导对侧肢体及躯体的痛温觉和粗触觉下行纤维束皮质脊髓束:支配骨骼肌的随意运动

5 2.大脑皮质的功能定位:①**大脑皮质躯体运动区**位于中央前回和中央旁小叶前部②**大脑皮质躯体感觉区**位于中央后回和中央旁小叶后部③**视区**位于枕及距状沟两侧的皮质④**听区**位于颞横回

53.内囊损伤出现“三偏”症状:**对侧偏身感觉丧失、对侧偏瘫、对侧半视野偏盲**两

5 4.**脑脊液**循环:侧脑室→室间孔→第三脑室→中脑水管→第四脑室→第四脑室正中孔、个外侧孔→蛛网膜下腔→上矢状蛛网膜粒→上矢状窦→回流入血