

# 康复医学治疗技术(士)

专业代码:107

## 精华必背考点

- 
- 1、 康复医学与临床医学的关联在于康复治疗过程需要临床治疗，临床治疗过程也需要康复治疗介入 2
  - 2、 联合国"国际残疾人年"是 1981 年 2
  - 3、 我国残疾人抽样调查的残疾人比例是 5% 2
  - 4、 康复医学的一级预防是指健身锻炼和合理的生活习惯，防止疾病的发生 2
  - 5、 康复医学的二级预防是指发病后，康复介入，预防继发性功能障碍的发生 2
  - 6、 康复医学的三级预防是指发生功能障碍后，通过康复锻炼，防止功能障碍的加重 2
  - 7、 从青少年开始运动锻炼，预防心脑血管疾病的发生属于残疾一级预防 2
  - 8、 国际上物理医学强调采用运动和理疗 2
  - 9、 1992 年 10 月 14 日，联合国第 47 届大会决议，国际残疾人日为每年 12 月 3 日 2
  - 10、 强调患者生活独立和回归社会的是作业疗法 2
  - 11、 肠系膜下静脉属于肝门静脉系统 2
  - 12、 位于上腹区，中心点在两肋弓最下缘连线之中点的器官是胰 2
  - 13、 口腔两侧为颊 2
  - 14、 关节盘是膝关节内的半月板为关节盘 2
  - 15、 晶状体位于虹膜与玻璃体结构之间 2
  - 16、 上、下唇内面正中线上有上、下唇系带 2
  - 17、 拇长屈、伸肌协助足关节内翻 2
  - 18、 咽鼓管咽口位于咽鼓管圆枕前下方 2
  - 19、 向男性尿道内插入器械，易损伤尿道膜部 2
  - 20、 结膜为一层薄而透明的黏膜 2
  - 21、 卵巢借卵巢系膜连于子宫阔韧带 2

- 
- 22、男性尿道**长而弯曲** 2
  - 23、子宫圆韧带由**平滑肌和结缔组织**构成 2
  - 24、输尿管在**女性子宫动脉**从其前上方跨过 2
  - 25、开口于蝶筛隐窝的鼻旁窦是**蝶窦** 2
  - 26、成人骨骼的总数是 **206 块** 2
  - 27、精索由**睾丸**上端延至腹股沟管深环 2
  - 28、咽鼓管内覆有**黏膜** 2
  - 29、附于子宫颈的韧带是**子宫主韧带** 2
  - 30、肾上腺髓质分泌**去甲肾上腺素** 2
  - 31、直接发自腹主动管的血管是**肾上腺中动脉** 2
  - 32、颈总动脉沿**食管、气管和喉**的外侧上行 2
  - 33、维持子宫前屈的主要韧带是**骶子宫韧带** 2
  - 34、视神经乳头为**视网膜节细胞的轴突集中处** 2
  - 35、肺下界在锁骨中线处相交于**第 6 肋** 2
  - 36、宽扁呈薄片状，多见于胸腹壁的肌称**背阔肌** 2
  - 37、卵巢系膜内有**至卵巢的血管** 2
  - 38、膀胱三角内缺少**黏膜下层** 2
  - 39、甲状腺下动脉发自**甲状腺干** 2
  - 40、止于下颌角外面的肌是**咬肌** 2
  - 41、下肢的浅静脉有**大隐静脉** 2
  - 42、前庭前部有**一个大孔**连通耳蜗 2
  - 43、在神经垂体内储存的激素是**加压素和催产素** 2

- 
- 44、女性输尿管进入膀胱前，从其前上方跨过的结构是**子宫动脉** 2
  - 45、**肩胛骨上角**不可在体表扪及 2
  - 46、成人子宫正常的姿势是**前倾前屈** 2
  - 47、前端膨大的尿道海绵体为**阴茎头** 2
  - 48、肌腹是由**肌纤维组成**，具有收缩功能 2
  - 49、走行于桡神经沟内的动脉是**肱深动脉** 2
  - 50、男性尿道最狭窄处是**尿道外口** 2
  - 51、伸膝关节的主要肌肉是**股四头肌** 2
  - 52、男性尿道其耻骨下弯是**固定、不能改变的** 2
  - 53、输卵管外侧端开口于**腹膜腔** 2
  - 54、壁胸膜和脏胸膜在**肺根处移行** 2
  - 55、肾上腺皮质球状带分泌**盐皮质激素** 2
  - 56、分泌雄激素的器官是**垂体** 2
  - 57、肘关节组成是**肱尺关节，肱桡关节，桡尺近侧关节** 2
  - 58、颞下颌关节由**下颌骨的下颌头与颞骨的下颌窝和关节结节组成** 2
  - 59、髓核易向**后外侧**方向脱出 2
  - 60、单纯运动性的脑神经是**滑车神经** 2
  - 61、当小腿外伤出血时，常见的压迫止血部位是**腘动脉** 2
  - 62、左心室的主动脉前庭即**左心室流出道** 2
  - 63、肺位于**纵隔的两侧** 2
  - 64、腭帆是**软腭的后下部** 2
  - 65、睾丸后缘有**血管、神经和淋巴管**出入 2

- 
- 66、神经纤维的传导速度最快的是 A 纤维 2
  - 67、关节结节位于关节囊内 2
  - 68、松果体属于内分泌器官 2
  - 69、冈上肌的作用是可使肩关节外展 2
  - 70、上腔静脉的属支是奇静脉 2
  - 71、视网膜剥离发生于视网膜内层与外层之间 2
  - 72、肺下界在腋中线处相交于第 8 肋 2
  - 73、窦房结是心正常的起搏点 2
  - 74、感光细胞是视网膜视锥和视杆细胞 2
  - 75、脊柱在垂直轴可作旋转运动 2
  - 76、肾蒂内的主要结构由前向后依次为肾静脉、肾动脉、肾盂 2
  - 77、男性生殖腺是睾丸 2
  - 78、缺碘可引起肿大的内分泌腺是甲状腺 2
  - 79、卵巢固有韧带由结缔组织和平滑肌构成 2
  - 80、肾窦内包含肾小盏、肾大盏、肾盂、神经、血管和脂肪组织等 2
  - 81、沟通上、下腔静脉的静脉是奇静脉 2
  - 82、分布至腹腔内成对脏器的动脉是肾上腺中动脉 2
  - 83、松果体为颜色淡红的椭圆形小体 2
  - 84、椎间盘由纤维环、髓核和透明软骨组成 2
  - 85、营养肱三头肌的血管是肱深动脉 2
  - 86、注入右淋巴导管的淋巴干是右支气管纵隔干 2
  - 87、可伸腕、伸小指的肌是小指固有伸肌 2

- 
- 88、机能低下时会导致呆小症的内分泌腺是**甲状腺** 2
- 89、可伸腕、使腕外展的肌是**桡侧腕长伸肌** 2
- 90、前尿道是指**海绵体部** 2
- 91、起自骨盆缘的结构是**卵巢悬韧带** 2
- 92、室间隔大部分由**心肌构成，较厚，称肌部** 2
- 93、肾筋膜是由**腹膜外组织移行而来的纤维膜** 2
- 94、后尿道是指**前列腺部、膜部** 2
- 95、低头时项部最隆起处对应**第 7 颈椎** 2
- 96、鼻泪管末端开口于**下鼻道** 2
- 97、精囊腺经**直肠前壁**可触及 2
- 98、一侧收缩时，使舌尖伸向对侧的肌是**颏舌肌** 2
- 99、在持续 60min 以上的运动中，来自糖的能量占总消耗量的百分比是 **50%~90%** 2
- 100、研究能量和力对生物体影响的学科称为**生物力学** 2
- 101、人体脊椎中，活动度最大的节段是**颈椎** 2
- 102、尿路结石形成的物质基础是**高磷尿症** 2
- 103、灵活性最好的关节是**肩关节** 2
- 104、当  $VO_2\max$  的强度在 **50%**时，摄入的葡萄糖才能取代肌糖原为活动肌肉所利用 2
- 105、高血脂者参加有氧运动可明显降低**血浆 TG** 2
- 106、血浆脂蛋白中的 TG 含量正常值是 **1000mg/dl** 2
- 107、每分子甘油完全氧化生成  $CO_2$  和水时可合成 **22** 分子 ATP 2
- 108、低血糖时首先出现的神经系统症状是**昏迷** 2
- 109、形成运动的总的方向策略是**大脑新皮质联络区域和基底神经节** 2

- 
- 110、肌肉在外力作用下长度增加的能力被称为**伸展性** 2
  - 111、**植物性食品**是不提供胆固醇的食物 2
  - 112、脑的生理活动每日要消耗 **120 ~ 130g** 葡萄糖 2
  - 113、肌肉收缩时张力增加长度不变为**等长收缩** 2
  - 114、主要通过糖酵解途径获能的细胞是**红细胞** 2
  - 115、含胆固醇最高的脂蛋白是**低密度脂蛋白** 2
  - 116、葡萄糖合成糖原的反应进行的部位是**细胞质** 2
  - 117、外力作用下物体的大小与形状不发生改变物体被称为**刚体** 2
  - 118、旁分泌是指**通过细胞间液弥散到邻近的细胞**发挥作用 2
  - 119、**蜡**属于单纯脂 2
  - 120、有两个自由度的关节是**椭圆关节** 2
  - 121、物体上所有点都沿一个方向运动被称为**平动** 2
  - 122、肘关节屈曲的拮抗肌是**肱三头肌** 2
  - 123、正比极限范围内张应力与张应变的比值称为**杨氏模量** 2
  - 124、体液平衡的调节通过**下丘脑-垂体后叶-抗利尿激素系统**来恢复和维持**血容量** 2
  - 125、角加速度是指**由扭力产生的绕轴旋转的加速度** 2
  - 126、**百米短跑**运动供氧主要以糖酵解为主 2
  - 127、第二类杠杆又称为**省力杠杆** 2
  - 128、脊柱背伸运动时负重主要部位是**后部小关节** 2
  - 129、以有氧氧化供能为主的运动方式为**长时间大强度运动** 2
  - 130、最易发生颈椎退变的节段是 **C5 ~ C6** 2
  - 131、葡萄糖异生和输出的主要场所在**肝** 2

- 
- 132、卧床 3 周所造成的负氮平衡可以在 1 周左右恢复，但卧床 7 周造成的负氮平衡需要 7 周才能恢复 2
- 133、可以降低血糖的激素是胰岛素 2
- 134、股四头肌做等长收缩的动作是屈膝半蹲 2
- 135、神经细胞静息电位有赖于钾离子的平衡电位 2
- 136、表层痛觉感受器是分布在皮肤、黏膜组织游离的神经末梢 2
- 137、死腔通气量和潮气量的比值 (VD/VT) 表示肺泡通气效率，正常值接近 0.32
- 138、正常成人在平静呼吸时，每次呼出吸进的气量约为 400 ~ 600ml 2
- 139、机体产生应激反应时血中主要增高的激素是糖皮质激素和促肾上腺皮质激素 2
- 140、肾上腺皮质的球状带分泌盐皮质激素 2
- 141、影响外呼吸的因素是肺泡的功能 2
- 142、糖皮质激素对糖代谢的作用是促进糖异生过程，升高血糖 2
- 143、肺内气体交换的动力是气体分压差 2
- 144、体内细胞膜的功能是物质转运、跨膜信息传递和能量转换功能 2
- 145、肾上腺素、去甲肾上腺素都是胺类激素 2
- 146、健康成年人心脏射血储备量是安静时的 5 ~ 6 倍 2
- 147、正常人潮气量平均约为 500ml 2
- 148、通气/血流比值是指每分肺通气量和每分肺血流量的比值 2
- 149、主要作用是保钠排钾的激素是醛固酮 2
- 150、慢性十二指肠球部溃疡，即使按 50% 的最大强度，在运动中或休息期也会出现高酸性反应 2
- 151、深层痛觉感受器是分布在肌腱、肌肉、关节囊、血管壁等处的游离神经末梢 2



- 
- 152、影响正常舒张压的主要因素是阻力血管的口径 2
- 153、抗利尿激素可促进远曲小管和集合管重吸收水 2
- 154、日常以食用碳水化合物为主的饮食时，呼吸商（RQ）比值相当于 0.82
- 155、每搏输出量占心室舒张末期容积的百分数称为射血分数 2
- 156、降钙素的作用是降低血钙，降低血磷 2
- 157、依靠消化液中各种酶的作用，把食物分解成简单分子，这是化学性消化 2
- 158、如果血液黏滞度不变，则器官的血流量主要取决于该器官的阻力血管的口径，阻力血管口径增大时，血流阻力降低，血流量就增多 2
- 159、促使逼尿肌收缩的是副交感神经 2
- 160、胃液的 pH 值为 0.9 ~ 1.52
- 161、血浆晶体渗透压升高可促进抗利尿激素的释放 2
- 162、施万细胞包绕的神经纤维是周围纤维 2
- 163、传导电流的定义是电荷在导体中流动传导所产生的电流 2
- 164、静息电位的数值变大称作超极化 2
- 165、在突触传递过程中，促使突触小泡中递质释放到突触间隙中的离子为  $Ca^{2+}$  2
- 166、沿单根神经纤维传导的动作电位的幅度不变 2
- 167、神经细胞每兴奋一次，膜内  $Na^{+}$  浓度大约增加  $1/800000$  2
- 168、蛙有髓神经纤维绝对不应期持续时间为 2.0ms，理论上每秒内所能产生的动作电位的次数不可能超过 500 次 2
- 169、静息电位大小接近于钾平衡电位 2
- 170、局部兴奋的产生是由于阈下强度的外向电流直接造成的电压降和膜自身轻度去极化叠加的结果 2

- 
- 171、阈电位是引起动作电位的临界膜电位 2
- 172、细胞兴奋性维持是因为膜的  $\text{Na}^+ - \text{K}^+$  泵作用 2
- 173、具有局部兴奋特征的电信号有终板电位 2
- 174、兴奋的突触传递中，"由于突触连续活动而产生的可以延续数小时乃至数月的该突触活动增强"属于长时程强化 2
- 175、刺激落在绝对不应期引起的动作电位幅度最小 2
- 176、就单根神经纤维而言，与阈强度刺激相比较刺激强度增加一倍时，动作电位的幅度保持不变 2
- 177、细胞跨膜电位是细胞静息时存在细胞膜内外两侧的电位差 2
- 178、降落伞反射属于立直反射 2
- 179、脊髓损伤不是进展性运动功能障碍 2
- 180、出生时发育尚未成熟的是大脑皮质、新纹状体 2
- 181、小儿听到叫自己名字时能转向声音发出处，模仿摇手说"ByeBye"的时间是 6~9 个月 2
- 182、女孩多表现的行为问题是性格行为问题 2
- 183、小儿关节伸展度检查时，3 个月以上小儿手掌屈曲角应大于  $45^\circ$  2
- 184、臂丛神经损伤属于后天性运动功能障碍 2
- 185、立位后方平衡反射的出现年龄是 24 个月 2
- 186、老年期的心理发展特点的是情绪变化 2
- 187、小儿脑耗氧量在基础代谢状态下占总耗氧量的 50% 2
- 188、攻击、说谎属于社会行为问题 2
- 189、前臂不是新生儿的触觉高度敏感的部位 2
- 190、脊柱裂属于稳定性运动功能障碍 2

- 
- 191、**挠反射**不是原始反射 2
- 192、**吸吮反射**是常见的原始反射 2
- 193、男孩的行为问题多于女孩，多表现出的行为问题是**运动与社会行为问题** 2
- 194、**肌营养不良**属于进展性运动功能障碍 2
- 195、**脑性瘫痪**属于先天性运动功能障碍 2
- 196、用电能治疗疾病的方法是**电疗法** 2
- 197、在人体中，骨骼的声速最快约为 **3360m/s<sup>2</sup>**
- 198、音频电疗法的频率范围为 **1000 ~ 5000Hz<sup>2</sup>**
- 199、**眼结膜炎**属于微波电疗的临床禁忌证 2
- 200、人体各种组织的导电性不同，**肌肉**属于良导体 2
- 201、在人体中，脑、肝、肾、血液、软组织的声速约为 **1500m/s<sup>2</sup>**
- 202、电流方向恒定，不随时间而变化的电流属于**直流电流** 2
- 203、三角波电流常用于失神经肌肉的治疗，对**重度失神经肌肉**常用的间歇时间为 **1000 ~ 3000ms<sup>2</sup>**
- 204、电疗法分类依照**电流频率** 2
- 205、共鸣火花电疗法属于**长波电流** 2
- 206、注意的两个特征是指**指向性与集中性** 2
- 207、人脑反映客观现实的最简单的心理过程是**感觉过程** 2
- 208、人脑对同类事物的本质属性和事物内在规律性的反映，这是思维的**概括性** 2
- 209、一种特殊的知觉，其产生的原因是由于外界的客观刺激，因而不是通过主观努力就可以纠正的，我们称为**错觉** 2
- 210、病人很可能会把残疾和随后与其相关的康复治疗看成是不良刺激而不愿参加康复治疗，

---

以回避他认为是惩罚的各种活动，这种现象称为**认同延迟** 2

211、最简单的心理现象，各种复杂的心理过程的基础，是指**感觉** 2

212、信息在短时记忆中一般只保持 **20~30 秒** 2

213、客观事物直接作用于人的感觉器官，人脑就产生了对这些事物的个别属性的反映，这种反映被称为**感觉** 2

214、患者，女性，48 岁，因宫颈癌 1 个月前手术治疗，术后恢复较好，但 1 周来病人情绪低落，常独自流泪，兴趣缺乏，早醒，有想死的念头。该病人的精神状态是**抑郁反应** 2

215、个人不依活动目的和内容而转移的典型、稳定的心理活动的动力特征是**气质** 2

216、病人患病后对许多事情都需要询问工作人员或周围的人，要求他们给予关心，行为像儿童，这种现象称为**过分依赖** 2

217、不知道为什么这两天这么烦躁！是表示人的情绪状态中的**心境** 2

218、我们常说的“杯弓蛇影”属于**错觉** 2

219、人们在维持社会生活、进行社会生产劳动中形成的需要，称为**社会需要** 2

220、为科学研究中出现预想结果、学习中有了新进展而陶醉，属于**理智感** 2

221、马斯洛认为，潜能是**比较微弱的先天因素** 2

222、残疾适应理论的心理理论强调**内在认知事件** 2

223、在人的社会性需要获得满足的情况下产生的体验是**情感** 2

224、根据感觉反映事物的属性，一般把感觉分为**外部感觉和内部感觉**两大类 2

225、恶性肿瘤病人听到确定诊断后，一般情况下出现心理反应的顺序是**休克-恐惧期，否认-怀疑期，愤怒-沮丧期，接受-适应期** 2

226、由于正常菌群寄居部位的改变，发生了定位转移，也可引起的疾病是**大肠埃希菌进入腹腔或泌尿道，可引起腹膜炎、泌尿道感染** 2

- 
- 227、与细菌的生存力有关的是**芽胞** 2
- 228、**猩红热**由产生致热外毒素的 A 族链球菌所致的急性呼吸道传染病，临床特征为发热 咽峡炎、全身弥漫性皮疹和疹退后的明显脱屑 2
- 229、**以致敏淋巴细胞及其产生的淋巴因子为中心的细胞免疫**不是先天具有的非特异性免疫 2
- 230、杀灭包括芽胞在内的所有微生物的方法称作**灭菌** 2
- 231、免疫稳定功能是指**清除体内的变性、衰老和死亡细胞** 2
- 232、**柯萨奇病毒**主要经粪-口途径传染 2
- 233、口腔正常菌群中的主要菌种是**口腔链球菌**
- 234、脊髓灰质炎病人的传染性排泄物主要是**粪便**
- 235、对人有致病性的链球菌主要是 **A 群链球菌**
- 236、参与免疫应答或与免疫应答有关的细胞及其前体，称为**免疫细胞**
- 237、大肠埃希菌所致的疾病是**泌尿系感染**
- 238、链球菌由皮肤伤口侵入，引起皮肤及皮下组织化脓性炎症，如**丹毒**
- 239、有正常菌群的部位是**尿道、口腔、胃**
- 240、微生物适应环境的能力**强**
- 241、免疫是指**机体识别和排除抗原性异物的功能**
- 242、非特异性免疫是抗感染的**第一道防线**
- 243、由于机体的防卫功能减弱，正常菌群中的细菌引起的自身感染为**大面积烧伤，导致正常菌群的自身感染**
- 244、**患者的体重、身高、生活饮食习惯**对感染病程演变影响不大
- 245、医务人员医德考评的首要标准是**救死扶伤，全心全意为人民服务**
- 246、患者抽血紧张时，医务人员最恰当的用语是 **(称呼)，我帮您抽血轻一点，不会痛的**



- 
- 247、事先与患者进行适当的交流和沟通属于标本采集准备阶段的伦理
- 248、医技人员不认真履行职责，导致发生医疗事故或严重医疗差错的，医德考评结果应记为较差
- 249、遵守医学伦理道德,尊重患者的知情同意权和隐私权，为患者保守医疗秘密和健康隐私维护患者合法权益
- 250、《医疗机构从业人员行为规范》适用于医疗机构内所有从业人员
- 251、医技人员应及时、准确出具检查、检验报告
- 252、医疗机构从业人员既要遵守本文件所列基本行为规范，又要遵守与职业相对应的分类行为规范
- 253、患者，女性，25岁，孕7周，阴道流血1天，首选的影像学检查方法为超声
- 254、目前最广泛应用的超声诊断仪是B型超声
- 255、超声仪器分类中，“以脉冲幅度高低表示回声强弱，以振幅“Amplitude”词首A命名”属于A型超声仪
- 256、在T1W1及T2W1上均为低信号的组织成分或器官是骨皮质
- 257、PET应用正电子来成像
- 258、超声成像中，脂肪组织属于典型低回声组织
- 259、可将器官及病变组织的解剖结构、代谢、功能有机的结合的是核医学影像
- 260、患者，男性，46岁，头痛1年，呕吐2次入院，临床上怀疑脑肿瘤，患者10年前曾行心脏起搏器植入术，首选的影像学检查方法为头颅CT平扫+增强扫描
- 261、患者，男性，60岁，因腰背疼痛3个月余，检查MRI示脊柱多处转移瘤，最有价值的寻找原发病灶的检查方法为PET
- 262、目前临床型磁共振成像获得图像基于的质子是 $1H$

- 
- 263、怀疑体液免疫缺陷病时宜测试**免疫球蛋白定量** 2
- 264、通常用于判断贫血严重程度的指标是 **Hb** 2
- 265、上消化道出血 **50 ~ 70ml** 可出现柏油样便 2
- 266、酒精性肝损害时，**γ-谷氨酰氨基转移酶**增高最显著 2
- 267、中性粒细胞增加的疾病是**心肌梗死** 2
- 268、急性胰腺炎时脂肪酶变化为**发作后 4 ~ 8h** 开始升高 2
- 269、APTT 延长见于**凝血因子 I、II、V、VII、X**缺乏 2
- 270、中性粒细胞增多一般不见于**革兰阴性杆菌感染** 2
- 271、血浆 APTT 明显延长常作为**内源性凝血途径凝血异常**筛选 2
- 272、抗"O"试验测定的是 **A 族溶血性链球菌的溶血毒素** 2
- 273、C 反应蛋白(CRP)的测定是**革兰阴性杆菌感染**，常可明显升高 2
- 274、常被用于对前列腺癌诊断的生化指标是 **PSA** 2
- 275、**脾功能亢进**不是空腹血糖增高的常见原因 2
- 276、急性病毒性肝炎首选检测的酶是 **ALT** 和 **AST** 2
- 277、24h 尿量少于 **400** 毫升时，称少尿 2
- 278、成年男性红细胞正常值为 **$(4.0 \sim 5.5) \times 10^{12}/L$**  2
- 279、胰腺广泛纤维化时，由于胰腺外分泌功能不足导致**血清淀粉酶同工酶(P-AMS)**降低 2
- 280、健康人的血涂片进行瑞氏染色后，见到的白细胞中最多的是**中性粒细胞** 2
- 281、患者，女，28 岁，突然呕血，黑便，阴道出血及全身紫癜，伴发热及贫血，血液检查：  
Hb70g/L, RBC $2.3 \times 10^{12}/L$ , WBC $1.5 \times 10^9/L$ , PLT $38 \times 10^9/L$ , 此病人的首选检查是**骨髓穿刺**  
**检查** 2
- 282、多尿是指 24 小时尿量多于 **2500ml** 2

- 
- 283、球蛋白不是由肝合成的蛋白质 2
- 284、PT 缩短见于血栓高凝状态及血栓性疾病 2
- 285、镜下血尿是指尿红细胞数  $> 3$  个 / HP2
- 286、乙肝病毒的两对半结果中,最具传染性的患者是 HBsAg(+)抗 HBs(-)HBeAg(+)抗 HBe(-)抗 HBc(+)2
- 287、判断是否贫血, 应该看的指标是 Hct 和 RDW2
- 288、患者, 女性, 20 岁, 恶心呕吐 3 天。1 天前上腹部开始疼痛, 食物的气味可诱发恶心, 尿色变深。该患者是一名服务员, 吸烟、嗜酒, 在近 3 个月内有 3 个性伙伴, 无输血或静脉滥用药物史。查体发现眼球巩膜黄染, 肝肋下 4cm。血清学检查结果是: 抗 HAV IgM(阴性), HBsAg(阳性), 抗-HBcIgM(阳性), 抗-HBs(阴性)。该患者的情况是急性期体内有病毒复制 2
- 289、获得性免疫缺陷综合征(艾滋病)的特征性免疫学异常是选择性 T 细胞缺乏, CD4/CD8 比值下降 2
- 290、正常人血红蛋白含量男性为  $120 \sim 160\text{g/L}$ 2
- 291、苯二氮?类药物包括地西洋是治疗癫痫持续状态的首选药物 2
- 292、直接兴奋呼吸中枢的药物是尼可刹米(可拉明)2
- 293、对乙酰氨基酚主要用于治疗感冒发热 2
- 294、喹诺酮类药物的作用机制是抑制 DNA 螺旋酶作用, 阻碍 DNA 合成而导致细菌死亡 2
- 295、吗啡镇痛作用的机制是激动中枢的阿片受体 2
- 296、呋塞米的利尿作用机制是抑制  $\text{Na}^{+}\text{-K}^{+}\text{-2Cl}^{-}$ 共同转运系统 2
- 297、呋塞米没有促进近曲小管  $\text{Na}^{+}$ 、 $\text{K}^{+}$ 重吸收的作用 2
- 298、地西洋的中枢抑制作用机制是增加 $\gamma$ -氨基丁酸(GABA)与其受体的结合 2
- 299、治疗急性肺栓塞宜选用肝素 2



- 
- 300、延胡索乙素具有催眠作用 2
- 301、苯妥英钠(大仑丁)的作用特点是个体差异大, 吸收慢且不规则, 制剂生物利用度显著不同 2
- 302、最常用的给药途径是口服 2
- 303、螺内酯作用于远曲小管和集合管 2
- 304、磺胺类药物的抗菌机制是抑制敏感菌二氢叶酸合成酶 2
- 305、常用苯二氮?类药中, 起效快、作用最强的药物是三唑仑 2
- 306、阻滞 Na<sup>+</sup>通道产生抗癫痫作用的药物是苯妥英钠 2
- 307、呋塞米作用于髓袢升支粗段髓质部和皮质部 2
- 308、甲苯磺丁脲的作用机制是促进胰岛α细胞释放胰岛素 2
- 309、四环素最常见的不良反应是二重感染 2
- 310、恒速恒量给药后形成的血药浓度为稳态血浓度 2
- 311、卡马西平(酰胺咪嗪)的严重不良反应是心律失常 2
- 312、用左旋多巴治疗震颤麻痹时, 应与卡比多巴合用 2
- 313、头孢他啶属于β-内酰胺类抗生素 2
- 314、抗绿脓杆菌最强的头孢菌素是头孢他啶 2
- 315、丙咪嗪没有降低体温的作用 2
- 316、常规剂量使用消炎镇痛药时导致消化道出血属于不良反应 2
- 317、临床上常用的甘露醇为 20%的高渗溶液 2
- 318、镇痛药按其作用特点和机制可分为强镇痛药和解热镇痛药两大类 2
- 319、主要用于减慢心率的钙离子拮抗剂是维拉帕米 2
- 320、可乐定的主要不良反应是嗜睡、口干 2

- 
- 321、可治疗三叉神经痛的抗癫痫药是**卡马西平** 2
- 322、对心脏抑制作用最强的钙拮抗剂是**维拉帕米** 2
- 323、适用于肥胖糖尿病人的降糖药是**二甲双胍** 2 
- 324、防治脑水肿当前应用最广泛且效果较好的脱水药物是**20%甘露醇溶液** 2
- 325、双胍类降糖药的严重不良反应是**乳酸血症** 2
- 326、地西洋过量中毒可用**氟马西尼**抢救 2
- 327、治疗癫痫持续状态的首选药是**静注地西洋** 2
- 328、钙拮抗药能减少**胞内 Ca<sup>2+</sup>浓度** 2
- 329、不宜与氨基糖苷类抗生素合用的利尿药是**呋塞米** 2
- 330、吗啡对中枢神经系统作用中，"作用脑干极后区，可被纳洛酮对抗"属于**催吐** 2
- 331、药物作用是指**药物与机体细胞间的初始作用，具有其特异性** 2
- 332、与金黄色葡萄球菌毒力有关的因素是**形成血浆凝固酶的能力** 2
- 333、烧伤急救时，应先输注的液体是**晶体** 2 
- 334、引起甲沟炎的常见致病菌为**金黄色葡萄球菌** 2
- 335、慢性前列腺炎前列腺镜检的标准是**每高倍视野白细胞或脓细胞 10 个以上，卵磷脂小体减少** 2
- 336、患者，女，8 岁，头面部烧伤 4 小时入院，浅Ⅱ度 6%，首选的处理方法是**暴露疗法** 2
- 337、深Ⅱ度烧伤通常愈合时间为**3~4 周** 2
- 338、患者，男性，35 岁，稍长距离步行后感右小腿疼痛，肌肉抽搐而跛行，稍休息后症状消失，平时感右足发凉，怕冷，有麻木感。右足背动脉搏动减弱。应考虑**血栓闭塞性脉管炎(局部缺血期)**2
- 339、诊断慢性细菌性前列腺炎重要的实验室检查是**前列腺液检查** 2

- 
- 340、患者，男性，30岁，重症感染病人，每天上午10点出现寒战、高热，已连续五天。疑有败血症，应做血培养。最佳抽血时间应在**预计发生寒战及发热前** 2
- 341、膝关节伸直位，将足急剧背屈，激发腓肠肌部位血栓所引起的炎性疼痛，属于**Homans征** 2
- 342、烧伤休克发生的基本原因是**毛细血管通透性增加** 2
- 343、患者，男，56岁，患冠心病多年，3小时前突然出现双下肢剧烈疼痛，行走困难，局部皮肤苍白，查双下肢股动脉搏动消失，双股以下皮温低，肌力4级，诊断为**髂股动脉栓塞** 2
- 344、很少化脓的软组织感染是**丹毒** 2
- 345、可以引起特异性感染的致病菌是**破伤风梭菌** 2
- 346、处理大面积深度烧伤创面的最佳治疗方法是**手术疗法** 2
- 347、疖不常发生于身体的**胸部** 2
- 348、下肢静脉曲张的临床表现是**下肢内侧和小腿后侧静脉曲张** 2
- 349、我国通常惯用的烧伤分类方法是**按照烧伤深度分类的"三度四分法"** 2
- 350、诊断浅部脓肿的主要依据是**波动感** 2
- 351、**活动开后无减轻，反而加重**不是慢性跟腱炎的主要临床表现特点 2
- 352、颈7或颈8神经根受累时表现为**中、小指痛觉减退，肱三头肌力减弱，肱三头肌反射消失** 2
- 353、腰椎小关节病治疗时以非手术治疗为主，恢复期要**加强腰部的功能训练** 2
- 354、直腿抬高试验阳性，同时直腿抬高加强试验阳性的是**腰椎间盘突出症** 2
- 355、患者，女性，49岁，颈肩痛5年余，出现四肢麻木、无力半年，行走时步态不稳，查体可见双手尺侧以下皮肤感觉减退，双下肢肌张力增高，肌力Ⅲ~Ⅳ级，X线片可见颈椎骨质明显退行性改变，其诊断可能是**脊髓型颈椎病** 2

---

356、腱鞘及滑膜疾病中，腱鞘炎的临床表现是晨起患指发僵，疼痛，活动后好转 2

357、患者，中年男性，因机器爆炸致右上臂损伤，查体：右上臂局部肿胀、压痛、畸形，反常活动并可触及骨摩擦感，垂腕且各掌指关节不能背伸，最可能的诊断是肱骨干骨折并桡神经损伤 2

358、合掌分掌试验异常不提示正中神经损伤 2

359、雌激素是防治绝经后骨质疏松症的首选药物，抑制 CT 分泌不是雌激素对骨代谢的作用 2

360、膝反射改变，提示 L2 ~ L4 病变 2

361、患者，女性，65 岁，近 1 年来反复出现头痛、头晕，今晨在突然转头时出现眩晕、耳鸣、恶心、呕吐，摔倒在地，2 分钟左右缓解，既往类似发作 2 次，X 线示颈 5 ~ 6 椎体后缘骨质增生，椎间孔明显缩小，最可能诊断为椎动脉型颈椎病 2

362、患者，女，35 岁，双大腿被汽车压伤后 4 小时就诊。查体 双大腿中段严重肿胀，青紫，畸形，膝关节活动障碍，足部血运良好，足背动脉可及，X 线片提示 双股骨中段粉碎性骨折，经过骨牵引治疗 1 周后复查，X 线片提示骨折复位较差，此时最好的治疗方法是切开复位、内固定 2

363、手的功能位是腕背伸  $20^{\circ} \sim 30^{\circ}$ ，手指微屈 2

364、Baker 囊肿是指腘窝囊肿 2

365、颈椎病各型临床处理中，非手术治疗，无明显疗效应尽早手术治疗属于椎动脉型颈椎病的临床处理 2

366、股骨骨折患者，复位后，用长腿石膏固定，4 个月骨折愈合拆除石膏后，发现膝关节功能障碍，其原因是关节僵硬 2

367、患者，男性，35 岁，在踢足球后出现右侧足跟部疼痛伴肿胀，站立、行走时只能足掌着地，足跟不能着地，局部有明显压痛，对于此患者治疗首选消炎、消肿、镇痛 2

---

368、脊柱椎体的前部多为松质骨组成，是身体的支柱，负重量大，容易压缩变形，使脊椎前倾，形成驼背，第3腰椎椎体负荷量最大 2

369、髌关节脱位发生率最高的是后脱位 2

370、Spurling 试验又称为椎间孔挤压试验 2

371、患者，男性，38岁，喜爱运动，每天坚持蹲马步半小时至一小时，近期患者出现左侧膝关节疼痛感，尤其以半蹲位时明显，上下台阶时疼痛加重，查体髌骨下有压痛，髌前可触及细微摩擦音，向侧方推动髌骨时，疼痛加重，对于此患者最可能的阳性体征是股四头肌抗阻试验阳性 2

372、患者，男性青年，因车祸致胫腓骨中上1/3处开放性粉碎性骨折，行彻底清创术，摘除所有的粉碎骨折片，术后行外固定治疗8个月后，骨折仍未愈合，其最可能的原因是清创时摘除了过多的碎骨片 2

373、髌骨软化症特征性表现为髌骨后方不适和疼痛，半蹲位时疼痛加剧 2

374、对损伤关节而言，最早的关节功能活动为伤后3周 2

375、陈旧性脱位需要手术复位，是指关节脱位未能在伤后2~3周内复位 2

376、患者，男性，28岁，外伤后出现右下肢屈曲，内收，内旋及缩短的畸形，查体：股骨头位于Nelaton线后方者，此患者最可能的诊断是髌关节后脱位 2

377、严重的脊柱侧弯不可能出现的表现是脊柱功能不会受累 2

378、椎动脉型颈椎病临床表现中，常因头颈部突然旋转而诱发的是偏头痛以颞部为剧，多呈跳痛或刺痛 2

379、椎动脉型颈椎病临床表现中，属于精神症状的是抑郁、健忘、失眠、多梦 2

380、骨折早期的并发症没有骨化性肌炎 2

381、患儿，女性，9岁，近1年来无明显原因出现右侧背部凸起，身体向右侧弯，查体：胸

---

段脊椎向右侧弯，右侧肩胛骨突出明显。为明确侧弯的诊断，最重要的检查是**站立位脊柱正侧位X线片** 2

382、桡尺骨双骨折患者，经手法复位，小夹板固定5小时后，感觉剧痛，手指麻木，肿胀，活动不灵，其主要原因是**动脉受压和静脉受压** 2

383、椎动脉型颈椎病临床表现中，**眩晕，记忆力减退**属于前庭症状 2

384、X线作为骨质疏松症定性检查，有阳性所见时一般骨量丢失在**30%以上** 2

385、腰椎小关节病治疗时以非手术治疗为主，发作期要**减轻关节炎症，缓解疼痛，常用药物和理疗** 2

386、患者，男性，40岁，车工，近2个月来经常加班，劳动后引起腰背痛以及活动障碍，约5天前又扭伤腰部，疼痛加剧，且向右下肢放射，咳嗽、弯腰、排便时加重，脊髓造影显示腰4~5椎间盘水平偏右有一圆形压迹，最可能的诊断是**腰椎间盘突出** 2

387、患者，男，22岁。右腕背侧圆形肿块2cm×2cm大，囊性感，轻压痛，略可推动。其诊断考虑是**腱鞘囊肿** 2

388、患者，男性，26岁，汽车修配工人，3天前起身时腰部骤然有撕裂感，随即剧痛，自今晨起疼痛向右下肢放射，咳嗽和排便时加重，查体腰部僵硬，腰肌活动明显受限，右棘突旁明显压痛，直腿抬高试验阳性，最可能的诊断是**腰椎间盘突出** 2

389、关节脱位至少包括关节囊及韧带损伤，修复过程因损伤的组织不同而异，但至少不短于**6周** 2

390、骨代谢变化中，**20岁前，骨骼不断生长和发育**属于正平衡期 2

391、患者，男性，24岁，踢足球后出现右侧膝关节剧烈疼痛，不能完全伸直膝关节，查体：膝关节肿胀，股骨外上髁处压痛明显，后抽屉试验阳性，X线检查未见明显异常，此患者最可能的诊断是**膝关节后韧带损伤** 2

- 
- 392、患者，女性，23岁，职业网球运动员，近期出现肘关节外侧疼痛，用力握拳或伸腕时加重，无明显活动受限，Mills 试验阳性，此患者诊断为肱骨外上髁炎 2
- 393、颈椎病各型临床处理中，非手术治疗，以缓解根性压迫和刺激症状为主属于神经根型颈椎病的临床处理 2
- 394、椎动脉型颈椎病最突出的症状是猝倒 2
- 395、颈 5 神经根受累时表现为肩部前臂外侧痛觉减退，三角肌力减弱 2
- 396、患者，男性，50岁，四肢麻木，乏力逐渐加重近 2 年，1 个月前不慎滑倒，当即出现四肢活动障碍，查体：头部活动无障碍，第 2 肋以下皮肤痛觉减退，四肢不能自主活动，肌张力增高，病理征阳性。X 线片示颈 4 胸 1 椎体后缘骨质增生，椎间隙变窄，诊断为脊髓型颈椎病 2
- 397、患者，女性，55岁，右侧肢体偏瘫，出现右侧肩关节疼痛、手指肿胀、肩关节活动明显受限，最可能的诊断是复杂性区域疼痛综合征 II 型
- 398、脊髓前角病变产生周围性瘫痪 2
- 399、反映外周神经生长的体检方法是 Tinel 征 2
- 400、患者，男性，40岁，2h 前被木棒击打右侧头部，此后自述头痛明显，伴呕吐。1h 前出现意识不清。查体：中度昏迷，右侧瞳孔比左侧大 3mm，左侧病理征阳性，该患者诊断最可能为硬膜外血肿伴脑疝 2
- 401、帕金森病临床表现中，“肢体伸屈肌张力均增高，被动运动时有铅管样阻力感”属于铅管样强直 2
- 402、电生理检查，部分神经损伤时可见平均时限延长 2
- 403、电生理检查，完全性神经损伤时可见正锐波 2
- 404、帕金森病的临床特点为静止性震颤 2
- 405、脊髓的创伤性损伤中，“屈曲型旋转脱位或骨折脱位最常见，最好发部位为 C5~6”属于

---

## 颈脊髓损伤 2

406、患者，男性，35岁，头外伤后急性颅内血肿，左侧瞳孔散大，紧急处理措施首选 20%甘露醇 250ml，快速静脉滴入 2

407、某中年高血压患者在工作中突然觉后枕部疼痛，频繁呕吐，跌倒。查体：浅昏迷，四肢肌力 0 级，中枢性呼吸障碍，双瞳孔缩小，光反射弱，血压 200/115mmHg，颈有抵抗。临床急诊首选的检查是头颅 CT 2

408、脑干损害的特征是交叉瘫痪 2

409、某青年右面部颧骨被石块击伤后昏迷 30 分钟，清醒 5 小时后又转为昏迷，伴右侧瞳孔逐渐散大，左侧肢体瘫痪和生命体征变化，临床诊断首先考虑急性硬膜外血肿 2

410、短暂性脑缺血发作(TIA)愈频繁，卒中风险愈高。有卒中史的患者复发率较一般人群高 4 倍 2

411、黑质神经元丧失造成尾核与壳内多巴胺神经递质耗竭与帕金森病的发病机理有关 2

412、某女性患者，不慎从高空跌落后脊髓受伤，出现损伤平面以下一侧肢体感觉障碍，对侧肢体运动障碍，属于半切综合征 2

413、脊髓损伤患者出现损伤平面以下一侧肢体浅感觉障碍，对侧肢体运动障碍，应该属于半切综合征 2

414、四肢瘫患者检查发现其上肢为下运动神经元瘫痪，下肢为上运动神经元瘫痪，感觉障碍为传导束型。病变位于颈膨大 2

415、患者，女性，40岁，既往有风湿性心脏病二尖瓣狭窄病史，突然出现偏瘫、失语，查体神志清，脑脊液正常，心电图提示心房纤颤，最可能的诊断是脑栓塞 2

416、伴有剧烈头痛呕吐的脑卒中最常见的是脑出血 2

417、主要为脊髓骶段圆锥损伤，可引起膀胱、肠道和下肢反射消失属于脊髓圆锥综合征 2



---

418、帕金森病的症状和体征中，“全身肌肉均可受累，肌张力增高，但静止时屈肌张力较伸肌高，故出现特定姿势”属于**特殊姿势** 2

419、脑卒中最重要和独立的危险因素是**高血压** 2

420、帕金森病临床表现中，“上臂肌肉和手指肌的强直，不能作精细的动作，写字逐渐困难，笔迹弯曲，越写越小”属于**“小写症”** 2

421、患者，60岁，脑梗死，发病后3天出现意识不清，血压150/90mmHg，左侧偏瘫，脑脊液压力280mmH<sub>2</sub>O，首选的治疗是**20%甘露醇静脉点滴** 2

422、患者，男性，18岁，头部被钝物击伤，受伤时无昏迷及抽搐，2h后出现**头部及颈项部疼痛伴呕吐** 2次，查体：神清，躁动，颈部略抵抗，左额部轻度皮肤挫伤。该患者最可能的诊断是**蛛网膜下腔出血** 2

423、周围神经损伤后临床表现中，**皮肤发红**属于自主神经功能障碍 2

424、某40岁车祸头部受伤患者，深昏迷状态。刺激有去脑**直**发作，头CT未见颅内血肿及脑挫伤，环池未受压，诊断应是**脑干损伤** 2

425、脊髓损伤临床综合征中，常见于颈脊髓血管损伤。患者有可能可以步行，但上肢部分完全麻痹属于**中央束综合征** 2

426、脊髓灰质炎临床表现中最典型的是**非对称性下运动神经元性瘫痪** 2

427、帕金森病临床表现中，“行走时起步困难，一旦开步，身体前倾，重心前移，步伐小而越走越快，不能及时停步”属于**“慌张步态”** 2

428、帕金森病临床表现中，“震颤在静止时出现，如手指或肢体处于某一特殊体位的时候出现，当变换一下姿势时消失；随意运动和睡眠中也消失”属于**静止性震颤** 2

429、某脑外伤患者，头CT示右颞叶梭形高密度影，脑室中线受压移位，其诊断是**硬膜外血肿** 2

- 
- 430、帕金森病的症状和体征中，“由于上臂肌肉和手指肌的强直，患者的上肢不能作精细的动作，如解系鞋带、扣纽扣等动作比以前缓慢”属于**运动迟缓或减少** 2
- 431、脊髓的创伤性损伤中，“X线往往呈阴性，脊髓损伤多为不完全性”属于**挥鞭性损伤** 2
- 432、冠状动脉粥样硬化性心脏病(冠心病)是多种原因综合参与发病，导致冠状动脉管腔狭窄甚至闭塞，病理生理核心为**心肌耗氧和供氧不平衡** 2
- 433、引起左室后负荷增高的主要因素是**体循环高压** 2
- 434、患者，女，58岁，无明显诱因出现反复低热、刺激性咳嗽、咳痰2个月余，痰中可见血丝，体检咳嗽呈高调金属音，抗生素治疗效果欠佳，有多年重度吸烟史。该患者最可能的诊断是**支气管肺癌** 2
- 435、主要用于预防支气管哮喘的药物是**色甘酸钠** 2
- 436、慢性支气管炎的临床最重要的诊断依据是**咳嗽、咳痰或伴喘息反复发作，每年有3个月，连续两年以上** 2
- 437、肺气肿是指**终末细支气管远端持久的扩张** 2
- 438、支气管哮喘发病的最主要病理基础是**气道的非特异性炎症** 2
- 439、胃溃疡最常见的位置是**胃窦小弯侧** 2
- 440、高血糖主观感觉为**视物模糊** 2
- 441、患者，女性，32岁，阵发性上腹痛2年，夜间加重。疼痛有季节性，冬季明显，有反酸，为进一步确诊。首选的检查方法是**胃镜** 2
- 442、女性糖尿病患者常见并发症为**真菌性阴道炎** 2
- 443、右心衰竭体循环淤血的表现是**肝颈静脉反流征阳性** 2
- 444、**地高辛**属于正性肌力药物 2
- 445、糖尿病最常见的神经病变是**周围神经病变** 2

---

446、心绞痛最常见于**冠状动脉狭窄**的患者 2

447、X线钡餐检查是胃下垂最可靠的**诊断方法**,轻度胃下垂为**胃小弯切迹低于髂嵴连线水平 1 ~ 5cm** 2

448、高血压防治中健康教育的对象是**全人群** 2

449、支气管哮喘流行病学, **50%**的患者在 12 岁以前发病 2

450、老年糖尿病病人首先出现的症状是**对称性肢端感觉异常** 2