

康复医学治疗技术(中级)

专业代码:381

精华必背考点

-
- 1、脑血管意外之后，定时翻身以避免发生压疮属于残疾二级预防
 - 2、解剖、生理、运动学、神经生物学属于基础知识
 - 3、矫形器和辅助具的应用属于康复工程
 - 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
 - 5、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
 - 6、国际上物理医学强调采用运动和理疗
 - 7、1990年《中华人民共和国残疾人保障法》规定，中国助残日为每年五月第三个星期日
 - 8、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
 - 9、强调患者生活独立和回归社会的是作业疗法
 - 10、肢端肥大症是促生长激素细胞分泌过剩引起
 - 11、肺下界在腋中线处相交于第8肋
 - 12、牙分为乳牙和恒牙二套
 - 13、男性尿道其耻骨下弯是固定、不能改变的
 - 14、沟通上、下腔静脉的静脉是奇静脉
 - 15、右淋巴导管注入右静脉角
 - 16、可外旋大腿的肌是股方肌
 - 17、当颈椎骨质增生时易受压迫而引起颅内供血不足，导致颈椎病的结构是椎动脉
 - 18、冠状窦注入右心房
 - 19、营养肱三头肌的血管是肱深动脉
 - 20、视网膜剥离发生于视网膜内层与外层结构之间
 - 21、股四头肌可伸膝关节

- 22、女性生殖腺是**卵巢**
- 23、背部肌肉由浅入深大致分为**四层**
- 24、主动脉弓右侧发出的第一个分支是**头臂干**
- 25、上呼吸道最狭窄处是**声门裂**
- 26、能张口的肌是**翼外肌**
- 27、听觉感受器是**螺旋器**
- 28、腭扁桃体位于**腭舌弓与腭咽弓之间**
- 29、与人类的记忆密切相关的脑叶是**颞叶**
- 30、鼓室前壁为**颈动脉壁**
- 31、喉腔最狭窄的部位是**声门裂**
- 32、睾丸鞘膜来自**腹膜**
- 33、向男性尿道内插入器械，易损伤**尿道膜部**
- 34、心的位置在**胸腔的纵隔内**
- 35、交感神经的作用是**促进肝糖原分解和糖异生增强，具有升血糖作用**
- 36、骨的构造包括**骨质、骨髓和骨膜等**
- 37、背阔肌可使肩关节**伸**
- 38、甲状腺素分泌不足时，可引起**呆小症**
- 39、静脉与相应动脉相比**静脉管壁薄，管腔大，弹性小**
- 40、可伸腕、使腕外展的肌是**桡侧腕长伸肌**
- 41、以体表为准的方位术语是**浅、深**
- 42、当分泌的激素不足时会引起血钙下降的内分泌腺是**甲状旁腺**
- 43、腹部标志中耻骨联合上缘左右旁开约 6cm 对应**卵巢**

-
- 44、子宫圆韧带由平滑肌和结缔组织构成
 - 45、一侧收缩时，使舌尖伸向对侧的肌是舌舌肌
 - 46、膝关节中的后交叉韧带可限制屈膝关节
 - 47、最大的鼻窦是上颌窦
 - 48、屈肘关节的肌肉是肱肌，肱二头肌，肱桡肌
 - 49、关节腔内为负压
 - 50、鼻出血的好发部位在鼻腔顶部
 - 51、指伸肌作用除能伸指外，还能伸腕关节
 - 52、可伸腕、使腕内收的肌是尺侧腕伸肌
 - 53、咽扁桃体位于咽腔鼻部后上壁的黏膜内
 - 54、腹部标志中耻骨联合下缘对应前列腺
 - 55、背肌中最长的肌是竖脊肌
 - 56、低头时项部最隆起处对应第 7 颈椎
 - 57、附睾不仅能贮存精子，还能促进精子继续成熟
 - 58、足向内旋转，足底转向内侧的运动是内翻
 - 59、无静脉瓣的血管是面静脉
 - 60、两髂前上棘连线右 1/3 处的交点对应阑尾 Lanz 点
 - 61、肝门静脉多由肠系膜上静脉和脾静脉合成
 - 62、肾窦内包含肾小盏、肾大盏、肾盂、神经、血管和脂肪组织等
 - 63、混合性的脑神经是面神经
 - 64、甲状腺下动脉发自甲状颈干
 - 65、竖脊肌侧缘与第 12 肋之间的交角称肾区

-
- 66、硬脊膜外隙位于硬脊膜与椎管之间
 - 67、椎间盘由纤维环、髓核和透明软骨组成
 - 68、卵巢借卵巢系膜连于子宫阔韧带
 - 69、颈外动脉的两个终末支是上颌动脉和颞浅动脉
 - 70、前庭前部有一个大孔连通耳蜗
 - 71、肺动脉干起自右心室
 - 72、孕育胎儿的器官是子宫
 - 73、与鼓室相通的管道是咽鼓管
 - 74、颈总动脉沿食管、气管和喉的外侧上行
 - 75、肩胛下角水平对应第7胸椎棘突
 - 76、睾丸胚胎时期位于腹后壁
 - 77、体循环静脉分深浅两种
 - 78、瞳孔连通眼前房与眼后房
 - 79、晶状体不含血管和神经
 - 80、分隔左右心室的肌性隔膜是室间隔
 - 81、翼点是额骨、蝶骨、顶骨、颞骨的会合处
 - 82、机能低下时会导致呆小症的内分泌腺是甲状腺
 - 83、脾是最大的淋巴器官
 - 84、踝关节外侧韧带较薄弱，在足过度内翻时较易发生损伤
 - 85、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
 - 86、晶状体位于虹膜与玻璃体之间
 - 87、松果体为颜色淡红的椭圆形小体

-
- 88、缺碘可引起肿大的内分泌腺是**甲状腺**
 - 89、**指骨**属于长骨
 - 90、室间隔大部分由心肌构成，较厚，称**肌部**
 - 91、运动神经发出的冲动强度越大，动员的运动单位**越多**
 - 92、作用于人体的外力是**支撑反作用力**
 - 93、涉及运动的目的以及达到目的所采用的最佳运动方案**大脑新皮质联络区域和基底神经节**
 - 94、肥胖者的脂肪含量超过体重的 **30%**
 - 95、根据反射中枢存在部位可分为**脊髓反射、大脑皮质反射等**
 - 96、旁分泌是指**通过细胞间液弥散到邻近的细胞发挥作用**
 - 97、高血脂者参加有氧运动可明显降低**血浆 TG**
 - 98、糖分解代谢的主要方式为**有氧氧化**
 - 99、消除脂肪需**亚极量运动，超过 30min** 的运动形式
 - 100、在 70% ~ 80%VO₂max 强度下持续运动 1 ~ 2h，可几乎完全耗尽肌糖原而出现衰竭
 - 101、不提供胆固醇的食物是**植物性食品**
 - 102、平衡杠杆特点是**支点在力点与阻力点之间**
 - 103、力产生沿直线方向的加速度属于**线加速度**
 - 104、**百米短跑**运动供氧主要以糖酵解为主
 - 105、尿路结石形成的物质基础是**高磷尿症**
 - 106、正比极限范围内张应力与张应变的比值称为**杨氏模量**
 - 107、在肌肉收缩过程中产生肌力最大的收缩类型是**离心性收缩**
 - 108、**肾上腺皮质激素**属于类固醇激素
 - 109、运动对酮体的影响是**长时间剧烈运动后，血液酮体含量增加明显**

-
- 110、应变是指物体在内部应力作用下发生的形状和大小的相对变化
 - 111、前纵韧带最大破坏载荷是后纵韧带的 2.2 倍
 - 112、血液正常 pH 值为 7.35 ~ 7.45
 - 113、长时间大强度运动氨基酸可提供的能量占到 5% ~ 18%
 - 114、用于评估生物体系在不同受力情况下的功能性行为的原理是固体力学原理
 - 115、脉压上升不是直立性低血压的表现
 - 116、影响运动功能康复最大的生理因素是年龄
 - 117、肌肉收缩时张力增加长度不变为等长收缩
 - 118、长期卧床病人易造成高钙血症，高钙尿症
 - 119、氨基酸的主要功能是合成蛋白质
 - 120、葡萄糖异生和输出的主要场所在肝
 - 121、当载荷施加在某结构上使其绕一轴扭动时发生扭转
 - 122、脊柱背伸运动时负重主要部位是后部小关节
 - 123、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 0.8
 - 124、心输出量能随机体代谢需要而增加的能力，称为心力贮备
 - 125、解剖死腔容积平均为 150ml
 - 126、容量血管是指静脉
 - 127、剧烈运动时，少尿的主要原因是肾小动脉收缩，肾血流量减少
 - 128、甲状腺功能活动主要受神经系统的调节
 - 129、影响外呼吸的因素是肺泡的功能
 - 130、胃液的 pH 值为 0.9 ~ 1.5
 - 131、黏膜上皮为变移上皮

-
- 132、降钙素的作用是**血钙降低，血磷降低**
- 133、细胞生理叙述中，“刺激强度、刺激持续时间以及刺激强度对于时间的变化率达到临界值”属于**引起兴奋的条件**
- 134、阴部神经兴奋时，可使**尿道外括约肌收缩**
- 135、老年人的脉压比年轻人小，这主要是由于老年人的**主动脉和大动脉弹性降低**
- 136、心动周期是指**心房和心室每收缩和舒张一次**
- 137、血压是指**血管内的血液对于单位面积血管壁的侧压力**
- 138、在人体内将某种物质的分子或离子由膜的低浓度一侧移向高浓度一侧的过程是**主动转运**
- 139、患儿，男，10个月，体重10kg，方颅，头围44cm，前囟1cm×1.5cm，突然惊厥1次，历时1~2min，不发热，血糖8mmol/L，血钙1.6mmol/L，血磷1.3mmol/L，碱性磷酸酶250U/L，其发生惊厥的主要原因是由于**甲状旁腺反应迟钝**
- 140、生理死腔是指**解剖死腔与肺泡死腔**
- 141、**蛋白**类食物引起胆汁排放最多
- 142、**血浆晶体渗透压升高**可促进抗利尿激素的释放
- 143、胰岛素对糖代谢的作用是**促进组织、细胞对葡萄糖的摄取和利用**
- 144、通气/血流比值是指**每分肺通气量和每分肺血流量的比值**
- 145、神经细胞静息电位有赖于**钾离子的平衡电位**
- 146、慢性疼痛三联征主要表现为**疼痛、睡眠与情绪**
- 147、束状带主要分泌**糖皮质激素**
- 148、在神经细胞动作电位的去极相，通透性最大的离子是 **Na⁺**
- 149、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**
- 150、神经细胞在产生动作电位时，去极相的变化方向朝向的电位是 **Na⁺的平衡电位**

-
- 151、施万细胞包绕**周围**纤维
 - 152、细胞的绝对不应期时间为 **0.001s**
 - 153、沿单根神经纤维传导的动作电位的幅度**不变**
 - 154、兴奋性突触后电位是指在突触后膜上发生的电位变化，被称作**去极化**
 - 155、各种可兴奋组织产生兴奋的共同标志是**产生电位变化**
 - 156、神经纤维中相邻两个**锋**电位的时间间隔至少应大于其**绝对不应期**
 - 157、传导电流的定义是**电荷在导体中流动传导所产生的电流**
 - 158、组织兴奋后处于相对不应期时，其兴奋性为**小于正常**
 - 159、正常细胞膜外 Na^+ 浓度约为膜内 Na^+ 浓度的 **12 倍**
 - 160、**肌营养不良**属于进展性运动功能障碍
 - 161、婴儿语言发育过程中最早出现辅音的时间是 **2 个月**
 - 162、小儿最早能准确地运用"妈妈"、"爸爸"两词的时间是 **9~12 个月**
 - 163、听觉发育已经完善的年龄是 **4 岁**
 - 164、视觉信息反馈处理阶段是**出生至 2 个月**
 - 165、**智力改变**属于老年期心理变化特点
 - 166、**脊髓灰质炎**是稳定性运动功能障碍
 - 167、**攻击、说谎**属于社会行为问题
 - 168、**由下到上**的生长发育规律不是渐进性表现
 - 169、静止性肌张力检查多采用的检查姿势是**卧位**
 - 170、最早能够通过接触来区分物体的软、硬、冷、热等属性的年龄是 **2~3 岁**
 - 171、人体各种组织的导电性不同，属于良导体的组织是**肌肉**
 - 172、功能性电刺激主要作用于已丧失功能或功能不正常的器官或肢体，以其产生的即时效应

来代替或矫正器官及肢体已丧失的功能，其治疗作用主要为**功能重建**

173、在人体中，骨骼的声速最快约为 **3360m/s**

174、水疗法临床常用水温为 **34 ~ 36℃**

175、用超短波治疗较深部位病灶时，应注意**增加电极与皮肤的空气间隙**

176、在人体中，脑、肝、肾、血液、软组织的声速约为 **1500m/s**

177、超声波疗法最基本的作用是**机械作用**

178、**眼结膜炎**属于微波电疗的临床禁忌证

179、电流方向恒定，不随时间而变化的电流属于**直流电流**

180、患者，男，30岁，因骨髓炎行外科手术治疗，术后伤口感染，此时配合**超短波疗法**最好

181、短波治疗采用电感法时产热最少的组织是**骨**

182、痉挛肌电刺激疗法的频率和波宽分别为**频率 0.66 ~ 1Hz，波宽 0.1 ~ 0.5ms**

183、用电能治疗疾病的方法是**电疗法**

184、电疗法分类依照**电流频率**

185、与知觉紧密联系的过程是**感觉**

186、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**

187、白雪皑皑，在**晚霞**的映照下，呈现出一片红色，但是我们对雪地的知觉仍然是白色。这

是因为人的知觉具有**恒常性**

188、听力残疾人的认知能力和认知方式的特点是**形象思维发达**

189、体会病人的感受，医生应做到**心理换位**

190、人脑对经历过的事物的反映，称为**记忆**

191、心理卫生保健最关键的时期是**青少年期**

-
- 192、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**
- 193、主要适用于慢性疾病患者的医患关系模式是**共同参与模式（或称相互作用模式）**
- 194、气质是人的**个性心理特征之一**
- 195、人的较高级、较复杂的心理现象，譬如情感等，产生的基础是**感觉**
- 196、一个人对客观事物所持的态度的体验，称为**情绪和情感**
- 197、残疾适应理论的心理理论强调**内在认知事件**
- 198、伤残的心理危机处理应首先采取**分散和转移注意力**
- 199、Ig 可分为**分泌型和膜型**
- 200、与非特异性免疫相比较，特异性免疫的特点是**细胞组成有 T 细胞、B 细胞和抗原提呈细胞**
- 201、金黄色葡萄球菌感染脓液的特点是**脓液稠厚，黄色，不臭**
- 202、有正常菌群的部位是**尿道、口腔、胃**
- 203、**特异性**不是细胞因子所具备的特点
- 204、**真菌**属于真核细胞型微生物
- 205、**芽胞**与细菌的生存力有关
- 206、**患者的体重、身高、生活饮食习惯**对感染病程演变影响不大
- 207、中年男性，从昨日起左眼充血，有分泌物和流泪。今晨右眼也出现同样的症状。体检发现结膜充血，但无出血，角膜有病变。耳前淋巴结肿胀、压痛，诊断急性角膜结膜炎。最易引起本病的微生物是**腺病毒**
- 208、大肠埃希菌所致**泌尿系感染**
- 209、年轻男性，咽部火烧样疼痛，T39°C，咽部红肿，无假膜，颈部多个淋巴结肿大，肝大，

肋下 2cm, 脾可触到边缘, 无输血史。WBC $19.0 \times 10^9/L$, 1.75%, 其中 20%为异型淋巴细胞。

可能感染的病毒是 **EB 病毒**

210、口腔正常菌群中的主要菌种是**口腔链球菌**

211、杀灭包括芽胞在内的所有微生物的方法称作**灭菌**

212、医技伦理学以**医技道德**为研究对象

213、严格执行医疗服务和药品价格政策, 不私自收取费用符合医技职业道德的是

214、临床检验标本采集中出现差错的处理是**真诚地向患者进行解释以争取患者的谅解**

215、医技人员医德考评应当认定为较差的情形是**违反医疗服务政策, 多计费、多收费或者私自收取费用, 情节严重的**

216、**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

217、**对检验标本逐个进行认真登记和分类**属于检验标本送检过程中的伦理

218、**纪检监察纠风部门**负责对实施情况进行监督检查

219、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

220、《医疗机构从业人员行为规范》是 **2012 年 6 月 26 日**时间公布执行的

221、加强对设备的维护、保养, 不得私自使用属于**影像科医师**职责

222、属于检验科医师职责的是**认真做好收集和采取标本、登记发送报告单工作**

223、医技人员应合理采集、使用、保护、处置标本不违规**买卖**标本谋取不正当利益

224、拒绝接受患者及其亲友馈赠的“红包”、物品属于卫生部“**八项承诺**”之一

225、X 线成像相关的特性中, “X 线透过人体时, 可引起生物学方面的改变, 其损害组织程度与 X 线的量成正比”属于**生物效应**

226、腰椎前后位投照, 病人双髌、双膝部微屈, 其目的是为了**缩短物一片距**

-
- 227、彩色多普勒血流显像中的红色表示**朝向探头的血流**
- 228、X 线透视能观察**器官的动态情况**
- 229、人的肉眼从黑到白能分辨 **16** 个灰阶
- 230、**骨皮质**组织成分或器官在 T1W1 及 T2W1 上均为低信号
- 231、MRI 设备不包含的内容有**球管系统**
- 232、多层螺旋 CT 是指**可同时采集多个层面数据的 CT 设备**
- 233、患者，女，43 岁，反复头晕 2 年余，既往有碘过敏史，怀疑椎动脉型颈椎病，想要进一步了解颈部的血管情况，首选的直观整体地显示颈部血管的影像学检查方法为 MRA
- 234、核医学主要显示人体组织器官的**代谢功能特征**
- 235、CT 扫描时，病变密度高于周围组织，而厚度小于层面厚度时，则所测病变 CT 值要低于其本身。这种现象称为**部分容积效应**
- 236、超声成像中，**脂肪**组织结构属于典型低回声组织
- 237、软 X 线摄影最常用于**乳腺**
- 238、APTT 延长见于**凝血因子 I、II、V、VII、X 缺乏**
- 239、引起 BUN 升高最常见的疾病是**急性肾衰竭**
- 240、霍乱患者粪便的特点是**米泔样便**
- 241、反映肝细胞受到 HBV 侵害的指标是**抗-HBc**
- 242、通常用于判断贫血严重程度的指标是 **Hb**
- 243、**中性粒细胞**增加的疾病是**心肌梗死**
- 244、空腹血糖浓度在 6~7mmol/L，而又有糖尿病症状时宜做**糖耐量试验**
- 245、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**
- 246、中性粒细胞增多一般不见于**革兰阴性杆菌感染**

-
- 247、酒精性肝损害时， γ -谷氨酰氨基转移酶增高最显著
- 248、多尿是指 24 小时尿量多于 2500ml
- 249、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
- 250、可以导致血清总胆固醇降低的疾病是甲状腺功能亢进
- 251、24h 尿量少于 400 毫升时，称少尿
- 252、血浆 APTT 明显延长常作为内源性凝血途径凝血异常筛选
- 253、便隐血试验阳性一般不见于霍乱
- 254、正常人血红蛋白含量男性为 120 ~ 160g / L
- 255、某患者 RBC 3.2×10^{12} / L，Hb80g / L 贫血最大可能是缺铁性贫血
- 256、替考拉宁属于多肽类抗生素
- 257、可乐定作用机制作用于咪唑啉 I1 受体
- 258、双香豆素的作用机制是对抗维生素 K
- 259、红霉素与其能互相竞争结合部位，而呈拮抗作用的属于林可霉素
- 260、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
- 261、红霉素用于治疗军团菌病
- 262、左旋多巴抗帕金森病的作用是对轻症及较年轻患者疗效较好
- 263、链激酶的作用机制是使纤溶酶原变为纤溶酶
- 264、哌替啶(度冷丁)不单独用于胆绞痛的原因是提高胆道平滑肌及括约肌张力
- 265、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
- 266、药物在体内再分布后，经过体内的生物转化而灭活，最后主要经肾、胆汁、唾液、汗液、
呼吸道(肺部)排出体外
- 267、肝素的作用机制是促进抗凝血酶Ⅲ的作用

-
- 268、最常用的基础降压药是**利血平**
- 269、丙咪嗪没有**体温降低**作用
- 270、药物作用指**药物与机体细胞间的初始作用**，具有其特异性
- 271、伴有尿崩症的糖尿病人宜选用**氯磺丙脲**
- 272、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**
- 273、用左旋多巴治疗震颤麻痹时，应与**卡比多巴**合用
- 274、磺胺类药物的抗菌机制是**抑制敏感菌二氢叶酸合成酶**
- 275、选择性扩张脑血管的钙拮抗剂是**尼莫地平**
- 276、双胍类降糖药的严重不良反应是**乳酸血症**
- 277、链激酶静脉或冠脉内注射可使急性心肌梗死面积减少，须早期用药**血栓形成不超过 6h**

疗效最佳

- 278、常用苯二氮?类药中，起效快、作用最强的药物是**三唑仑**
- 279、苯巴比妥急性中毒时，为加速其从肾排泄，可采取的措施是**静滴碳酸氢钠溶液**
- 280、对心脏抑制作用最强的钙拮抗剂是**维拉帕米**
- 281、青霉素 G 特点是**原形经尿排泄**
- 282、适用于肥胖糖尿病人的降糖药是**二甲双胍**
- 283、地西洋过量中毒可用**氟马西尼**抢救
- 284、可治疗三叉神经痛的抗癫痫药是**卡马西平**
- 285、巴比妥类急性中毒时，引起死亡的主要原因是**延脑呼吸中枢麻痹**
- 286、对乙酰氨基酚主要用于治疗**感冒发热**
- 287、恒速恒量给药后形成的血药浓度为**稳态血浓度**
- 288、治疗急性肺栓塞宜选用**肝素**

289、四环素最常见的不良反应是**二重感染**

290、判断血栓闭塞性脉管炎的闭塞部位的准确方法是**行动脉造影**

291、患者，女，40岁，教师，右下肢静脉迂曲扩张15年，长期站立有酸胀感，近2年右足靴区颜色加深，肿胀，大隐静脉瓣膜功能试验(+)，深静脉通畅试验(-)，诊断可能是**单纯性下肢静脉曲张**

292、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**

293、患者，男，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)**

294、下肢深静脉血栓形成的病因和病理中，引起肺栓塞的因素包括**血栓与管壁一般仅有轻度粘连，容易脱落**

295、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**

296、血栓闭塞性脉管炎的特征是**游走性血栓性浅静脉炎**

297、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**

298、膀胱炎常见的致病原主要是**革兰阴性杆菌**

299、右手中指受伤，3日后到医院就诊，查中指肿胀，发热，有波动感，最恰当的处理是**中指侧面纵形切口引流**

300、疔不常发生于身体的**胸部**

301、颈椎病各型临床处理中，属于颈型颈椎病的是**非手术治疗，纠正不良的姿势，做颈部体操**

302、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**

303、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**

304、手部外伤后，凡手指不能主动活动，提示可能**有关手指的肌腱均断裂**

305、缺血性肌挛缩常继发于**肱骨髁上骨折**

306、**进食素食**不会出现尿钙增加，骨吸收增加

307、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**

308、影响骨折愈合最重要的因素是**骨折部位的血液供应情况**

309、**桡神经**损伤可出现“垂腕症”

310、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**

311、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**髋关节后脱位**

312、关节脱位特有体征是**畸形、弹性固定、关节空虚**

313、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**

-
- 314、腱鞘囊肿病变特点是呈 0.5 ~ 2.5cm 圆形和椭圆形包块，表面光滑，不与皮肤粘连
- 315、手外伤导致拇短伸肌麻痹所致拇指对掌功能障碍及拇示指捏物功能障碍是正中神经损伤
- 316、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
- 317、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
- 318、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
- 319、石膏或夹板外固定之后最应注意的是血液循环受阻
- 320、回旋研磨试验阳性常提示半月板损伤
- 321、椎动脉型颈椎病临床表现中，耳聋、耳鸣属于迷路症状
- 322、可确诊为关节脱位的是关节腔空虚
- 323、手的功能位是腕背伸 $20^{\circ} \sim 30^{\circ}$ ，手指微屈
- 324、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
- 325、类风湿性关节炎的基本病理改变是关节滑膜炎
- 326、引起骨筋膜室综合征的主要发病机制为骨筋膜室内压高
- 327、肩关节周围炎的病理变化主要发生在孟肱关节周围
- 328、腕关节脱位发生率最高的是后脱位

-
- 329、对损伤关节而言，最早的关节功能活动为**伤后 3 周**
- 330、目前认为成人股骨干粉碎性骨折最可取的固定方法是**内锁式髓内钉固定**
- 331、骨折是退行性骨质疏松症最常见和最严重的并发症。一般骨量丢失 **20%以上易发生骨折**
- 332、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**
- 333、腱鞘及滑膜疾病中，**晨起患指发僵，疼痛，活动后好转**属于腱鞘炎临床表现
- 334、脊髓型颈椎病表现中，属于自主神经症状的包括**胃肠、心血管的表现、大小便改变**
- 335、椎动脉型颈椎病最突出的症状是**猝倒**
- 336、手法检查肋骨骨折的可靠依据是**压痛点有骨摩擦音或有骨摩擦感**
- 337、髌骨软化症急性期一般治疗包括**尽量休息，在扶拐下作无痛范围内的关节活动**
- 338、脑卒中最重要和独立的危险因素是**高血压**
- 339、反映外周神经生长的体检方法是 **Tinel 征**
- 340、脊髓灰质炎是由脊髓灰质炎病毒引起的急性肠道传染病，常侵犯脊髓，最常受累部位包括**腰段**
- 341、患儿，女性，18 个月，因左下肢不能站立 6 个月来诊。体检：T35℃，神志清，心、肺无异常，左下肢 3 级，轻度肌萎缩，跟腱反射阳性，膝反射未引出，未接种过任何预防注射，诊断脊髓灰质炎。脊髓灰质炎的临床经过应为**潜伏期，瘫痪前期，瘫痪期，恢复期，后遗症期**
- 342、胸段脊髓半切综合征(Brown-Sequard)的运动障碍表现为**病变水平以下同侧肢体中枢性瘫痪**
- 343、脑卒中各类型的诊断要点中，属于脑出血的是**偏瘫及其他症状**
- 344、脊髓休克可见于**急性横贯性脊髓炎**

-
- 345、60岁脑梗死患者，发病后3天出现意识不清，血压150/90mmHg，左侧偏瘫，脑脊液压力280mmH₂O，首选的治疗是20%甘露醇静脉点滴
- 346、我国多发性硬化的最常见的病变部位是视神经、脊髓
- 347、在脊髓灰质炎的流行中，脊髓型最常见
- 348、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
- 349、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
- 350、患者，女性，50岁，风湿性二尖瓣狭窄病史20余年，持续性房颤5年，1天前突发厥、晕摔倒，右侧肢体无力，该患者目前最可能的诊断是缺血性卒中
- 351、患者，女性，40岁，活动中突发左侧肢体无力，查体：神志清，失语，二尖瓣区可闻及双期杂音，心律不齐，右侧偏瘫，上肢重于下肢，左侧偏身针刺觉减退，首先考虑的诊断是脑栓塞
- 352、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
- 353、急性脑疝的处理包括快速静脉输注高渗降颅压药物，以缓解病情，争取时间
- 354、枕骨大孔疝和颞叶沟回疝的主要鉴别点是早期出现呼吸骤停
- 355、脑干损害的特征是交叉瘫痪
- 356、继发性脑损伤指受伤一定时间后出现的脑受损病变，主要包括脑水肿
- 357、脑外伤后躁动的处理包括患者突然变得躁动不安，提示有颅内血肿或脑水肿的可能
- 358、周围神经损伤后临床表现中，客观感觉障碍属于感觉功能障碍
- 359、某65岁男性患者，近3个月来发作性右上肢无力、麻木4次，每次历时40分钟左右。神经系统检查正常，最可能的诊断是短暂性脑缺血发作
- 360、脊髓前角病变产生周围性瘫痪

361、单纯左心衰竭的典型体征是**双肺底闻及湿啰音**

362、患者，女性，28岁，自幼出现发作性呼吸困难，有时咳嗽，两天来喘息发作不止，伴咳嗽，咳少量黏液痰，查体：端坐呼吸，大汗，口唇发绀，两肺呼吸音弱，广泛哮鸣音，诊断最可能的是**支气管哮喘**

363、引起左室后负荷增高的主要因素是**体循环高压**

364、1个月内新发的心绞痛，并因较轻的负荷所诱发**不稳定型心绞痛**

365、心绞痛最常见于**冠状动脉狭窄的患者**

366、十二指肠溃疡表现包括**上腹部疼痛多在餐后2~3小时出现**

367、患者，男性，61岁，患有高血压，同时伴有2型糖尿病，尿蛋白(+)。选择最佳降压药物为**血管紧张素转换酶抑制剂**

368、心绞痛与心肌梗死胸痛主要的鉴别点是**疼痛持续的时间及对硝酸甘油的反应不同**

369、治疗哮喘持续状态有效的药物是**地塞米松**

370、糖尿病最常见的神经病变是**周围神经病变**

371、慢性浅表性胃炎的确诊方法是**胃镜检查及胃黏膜活组织检查**

372、主要用于预防支气管哮喘的药物是**色甘酸钠**

373、右心衰竭体循环淤血的表现是**肝颈静脉反流征阳性**

374、患者，女性，25岁。2小时前打扫室内清洁时突然出现咳嗽、胸闷、呼吸困难。追问病史近3年来每年秋季常有类似发作。体检：两肺满布哮鸣音，心脏无异常。X线胸片显示心肺无异常。该例诊断应为**支气管哮喘**

375、患者，男性，42岁，劳累时心悸、气短2年，腹胀、尿少3天。心电图示心房颤动，心室率110次/分；胸部X线示心胸比值65%，肺淤血。有助于该患者诊断的辅助检查是**超声心动图**

-
- 376、支气管哮喘诊断的最主要依据是有反复发作，呼气性呼吸困难和肺部有哮鸣音，可自行缓解或应用支气管解痉剂得以缓解
- 377、为诊断患者是否存在慢性充血型心力衰竭，最有价值的检查是心脏彩超
- 378、X 线钡餐检查是胃下垂最可靠诊断方法。轻度胃下垂为胃小弯切迹低于髂嵴连线水平 1 ~ 5cm
- 379、我国小儿肺炎最常见的病原体是肺炎链球菌
- 380、注意缺陷多动障碍首选的治疗药物是哌甲酯
- 381、新生儿高胆红素血症换血疗法注意事项包括经蓝紫光照射治疗无效或出现溶血时需进行换血疗法
- 382、降低智力低下患病率根本的措施是预防
- 383、佝偻病手足搐搦症主要是由于维生素 D 缺乏而甲状旁腺反应迟钝
- 384、患儿，女，5 个月，发热，咳嗽，喘憋 5 天，查体：体温 38.1℃。呼吸 70 次/分，吸气性呼吸困难，伴鼻扇和三凹征，满肺喘鸣音和少许细湿啰音，血 WBC $6.5 \times 10^9/L$ ，淋巴细胞占 80%，本病诊断最大可能是呼吸道合胞病毒肺炎
- 385、臂丛下部神经损伤累及的部位为颈 8 ~ 胸 1 神经根
- 386、小儿发生佝偻病的主要原因是日光照射不足
- 387、一早产儿，冬季出生，补充维生素 D 的正确方法是生后 2 周加服维生素 D800IU/d，3 个月后减至 400IU/d
- 388、脊柱裂最常见的形式是棘突及椎板缺如
- 389、重症肺炎与轻症肺炎的区别在于是否累及循环、神经等系统
- 390、发展中国家小儿支气管肺炎病原体主要是肺炎链球菌
- 391、以"社会人际交往、语言和非语言交流、兴趣与活动范围及各种复杂行为异常"为特征表

现的儿童精神行为异常是**孤独症**

392、慢性多发性肌炎与进行性肌营养不良的最佳鉴别点为**皮质激素的治疗效果较好**

393、患儿，男，1岁半，咳嗽4天，发热2天，气喘1天，门诊诊断支气管肺炎。确诊最主要的体征为**鼻扇及三凹征，肺部中小型湿啰音**

394、佝偻病的临床表现主要是**神经兴奋性增高、骨骼改变、血生化改变**

395、佝偻病初期多见于**6个月小儿**

396、注意缺陷多动障碍的病程诊断标准是**7岁前起病，持续6个月以上**

397、手足徐动型脑瘫主要损伤部位是**锥体外系**

398、智力低下的诊断标准是**发育年龄期内，智商70以下，个人生活和履行社会责任明显缺陷**

399、显性脊柱裂均需手术治疗，手术时机选择在**出生后1~3个月**

400、产后排尿不畅或完全不能排尿，查体外阴无肿胀，最可能的诊断是**产后排尿无力**