

# 康复医学（中级）

专业代码:348

- 
- 1、临床医学是以**人体疾病**为中心
  - 2、“通过职业咨询和训练，促使残疾者重返家庭和社会”属于**残疾三级预防**
  - 3、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**
  - 4、2001年世界卫生组织又修订通过了“**国际功能、残疾、健康分类（ICF）**”
  - 5、功能评定技术、诊断技术、治疗技术属于**专业实践能力**
  - 6、残疾一级预防是**预防可能导致残疾的各种损伤或疾病，避免发生原发性残疾的过程**
  - 7、“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**
  - 8、国际上物理医学强调**采用运动和理疗**
  - 9、强调患者生活独立和回归社会的是**作业疗法**
  - 10、临床医学不是强调疾病控制应以**预防**为主
  - 11、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**
  - 12、矫形器和辅助具的应用属于**康复工程**
  - 13、康复医学不是以**人体疾病**为中心
  - 14、解剖、生理、运动学、神经生物学属于**基础知识**
  - 15、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**
  - 16、髋关节属于**多轴关节**
  - 17、正比极限范围内张应力与张应变的比值称为**杨氏模量**
  - 18、游离 AA 含量最高的部位是**骨骼肌**
  - 19、运动时脂肪的供能形式有**三种**
  - 20、与治疗面垂直且远离治疗面的线性运动是指**牵引**
  - 21、脊柱背伸运动时负重主要部位是**后部小关节**
  - 22、以有氧氧化供能为主的运动方式为**长时间大强度运动**

- 
- 23、红细胞主要获能途径是**糖酵解**
  - 24、作用于人体的内力是**肌力**
  - 25、尿路结石形成的物质基础是**高磷尿症**
  - 26、长期卧床病人易造成**高钙血症，高钙尿症**
  - 27、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**
  - 28、高血脂者参加有氧运动可明显降低**血浆 TG**
  - 29、物体上所有点都沿一个方向运动被称为**平动**
  - 30、能显示与整个脊柱相似的生物力学特性的最小功能单位称为**运动节段**
  - 31、角加速度是指**由扭力产生的绕轴旋转的加速度**
  - 32、肌肉收缩时张力增加长度不变为**等长收缩**
  - 33、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**
  - 34、对于凸面关节在凸面移动时治疗面保持**不动**
  - 35、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**
  - 36、短时间大强度运动时血糖变化**不大**，长时间运动时血糖**下降**
  - 37、氨基酸的主要功能是**合成蛋白质**
  - 38、力矩的大小称为**扭力**
  - 39、脊柱韧带中抗张力能力最强的是**前纵韧带**
  - 40、**蜡**属于单纯脂
  - 41、股四头肌做等长收缩的动作是**屈膝半蹲**
  - 42、涉及运动的目的以及达到目的所采用的最佳运动方案为**大脑新皮质联络区域和基底神经节**
  - 43、蛋白质分子分解成氨基酸后通过糖异生，**直接被氧化等作用维持血糖稳定**
  - 44、使踝关节内翻的肌肉主要是**胫骨前肌、胫骨后肌**

- 
- 45、甲状腺下动脉发自**甲状颈干**
  - 46、中心点在两肋弓最下缘连线中点右侧约 3cm 处的器官是**十二指肠球部**
  - 47、构成心底的是**左心房和右心房**
  - 48、在髂嵴上方浅出处比较集中，当腰部急性扭伤时，该神经易受损伤**臀上皮神经**
  - 49、肱骨内上髁后方的一浅沟是**尺神经沟**
  - 50、奇静脉是**上、下腔静脉**之间的一个交通途径
  - 51、**滑膜关节**属于骨的间接连结
  - 52、起自骨盆缘的结构是**卵巢悬韧带**
  - 53、既能伸膝关节又能屈髋关节的肌是**股直肌**
  - 54、颈外动脉终支为**颞浅动脉和上颌动脉**
  - 55、桡动脉的摸脉位置在**桡侧腕屈肌腱外侧**
  - 56、与生长发育有关的内分泌腺是**垂体**
  - 57、背部肌肉由浅入深大致分为**四层**
  - 58、由环形的肌纤维构成，位于孔裂的周围的肌称**轮匝肌**
  - 59、甲状腺素分泌不足时，可引起**呆小症**
  - 60、前庭蜗器包括**外耳、中耳和内耳**
  - 61、男性生殖腺是**睾丸**
  - 62、体循环静脉分**深浅**两种
  - 63、膝关节中的后交叉韧带可限制**屈膝关节**
  - 64、从主动脉升部发出的分支是**冠状动脉**
  - 65、关节盘是**膝关节内的半月板**为关节盘
  - 66、开大声门裂的主要肌是**环杓后肌**

- 
- 67、翼点是额骨、蝶骨、顶骨、颞骨的会合处
  - 68、L6 是左上颌第 1 磨牙
  - 69、上、下唇内面正中线上有上、下唇系带
  - 70、心位于胸腔中纵隔内
  - 71、右肺分为上、中、下三叶
  - 72、脾是最大的淋巴器官
  - 73、在气管中，第 2 肋软骨水平分为左、右主支气管
  - 74、上呼吸道最狭窄处是声门裂
  - 75、可外旋大腿的肌是股方肌
  - 76、肾筋膜是由腹膜外组织移行而来的纤维膜
  - 77、肩关节最常发生的脱位是前下脱位
  - 78、头面部神经标志中，“出口居眉弓外缘至外耳道连线后 1/3 处。分上、中、下三支，分别走向眼、鼻、颊部”属于三叉神经
  - 79、左、右心室的表面分界线是前、后室间沟
  - 80、能防止子宫向下脱垂的韧带是子宫主韧带
  - 81、营养肱三头肌的血管是肱深动脉
  - 82、开口于蝶筛隐窝的鼻旁窦是蝶窦
  - 83、分泌雄性激素的是间质细胞
  - 84、心正常的起搏点是窦房结
  - 85、骨的构造包括骨质、骨髓和骨膜等
  - 86、沟通上、下腔静脉的静脉是奇静脉
  - 87、注入右淋巴导管的淋巴干是右支气管纵隔干

- 
- 88、肌腹是由肌纤维组成，具有收缩功能
  - 89、宽扁呈薄片状，多见于胸腹壁的肌称背阔肌
  - 90、每个肾小盏可包绕 1~3 个肾乳头
  - 91、窦房结是心正常的起搏点
  - 92、前庭阶和鼓阶内部充满了外淋巴
  - 93、可伸腕、伸小指的肌是小指固有伸肌
  - 94、伸大腿、屈膝的肌是股二头肌
  - 95、口腔的两侧为颊
  - 96、屈肘关节的肌肉是肱肌，肱二头肌，肱桡肌
  - 97、心脏本身的供应血管是左右冠状动脉
  - 98、脐与右髂前上棘连线外 1/3 处的交点对应阑尾 MacBurney 点
  - 99、子宫峡位于子宫体与子宫颈阴道上部连接的狭窄部
  - 100、内含动脉血的静脉是肺静脉
  - 101、正常人左肾上缘一般位于第 11 胸椎体下缘
  - 102、淋巴结的可分为浅、深淋巴结两种
  - 103、成人骨骼的总数为 206 块
  - 104、脑的动脉来源于颈内动脉和椎动脉
  - 105、肱二头肌的拮抗肌是肱三头肌
  - 106、骨膜对骨的再生有重要作用
  - 107、成年人喉的位置平对第 4~6 颈椎体
  - 108、发起和完成一个动作的肌是原动肌
  - 109、肘关节组成是肱尺关节，肱桡关节，桡尺近侧关节

- 
- 110、副交感神经兴奋时表现为虹膜瞳孔缩小
- 111、臂丛的组成是颈 5 ~ 胸 1
- 112、基本呼吸中枢位于延髓
- 113、与单纯扩散相比，易化扩散的主要特点是需要膜蛋白质的“帮助”
- 114、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
- 115、静脉在血管系统中起着血液贮存库的作用是指容量血管
- 116、胆汁中参与脂肪消化和吸收作用的成分是胆盐
- 117、心动周期的特点是舒张期大于收缩期
- 118、正常人的肾糖阈约为 160 ~ 180mg/100ml
- 119、内呼吸发生在真毛细血管
- 120、血压是指血管内的血液对于单位面积血管壁的侧压力
- 121、等长收缩运动时特征性的反应是舒张压与收缩压均增高
- 122、糖皮质激素对糖代谢的作用是促进糖异生过程，升高血糖
- 123、使血管紧张素原转变为血管紧张素 I 是肾素
- 124、抗利尿激素可促进远曲小管和集合管重吸收水
- 125、健康成年人心脏射血储备量是安静时的 5 ~ 6 倍
- 126、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
- 127、促使逼尿肌收缩的是副交感神经
- 128、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
- 129、气体在肺的交换。O<sub>2</sub> 和 CO<sub>2</sub> 的扩散都极为迅速，仅需约 0.3s 即可达到平衡
- 130、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

- 131、甲状腺功能活动主要受神经系统的调节
- 132、分泌降钙素的腺体是甲状腺 C 细胞
- 133、生理死腔是指解剖死腔与肺泡死腔
- 134、肺通气的弹性阻力的主要成分是指肺和胸廓的回缩力
- 135、在神经细胞动作电位的去极相，通透性最大的离子是  $\text{Na}^+$
- 136、兴奋性与抑制性突触后电位相同点是递质使后膜对某些离子通透性改变的结果
- 137、细胞兴奋性维持是因为膜的  $\text{Na}^+-\text{K}^+$  泵作用
- 138、神经细胞在产生动作电位时，去极相的变化方向朝向  $\text{Na}^+$  的平衡电位
- 139、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
- 140、沿单根神经纤维传导的动作电位的幅度不变
- 141、施万细胞包绕周围纤维
- 142、当刺激强度低于阈强度时，刺激可兴奋组织将引起电紧张性扩布的局部兴奋
- 143、具有局部兴奋特征的电信号有终板电位
- 144、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
- 145、阈电位是引起动作电位的临界膜电位
- 146、神经细胞每兴奋一次，膜内  $\text{Na}^+$  浓度大约增加  $1/80000$
- 147、阈下刺激参数不能使细胞膜局部去极化达到阈电位
- 148、阈电位是指造成膜的  $\text{Na}^+$  通道大量开放的临界膜电位
- 149、单一神经纤维动作电位的幅度不随刺激强度的变化而变化
- 150、组织兴奋后处于相对不应期时，其兴奋性为小于正常



- 
- 151、正常细胞膜外  $\text{Na}^+$  浓度约为膜内  $\text{Na}^+$  浓度的 12 倍
- 152、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  $\text{Ca}^{2+}$
- 153、**认知过程**属于心理现象的动态表现形式
- 154、视觉信息反馈处理阶段为**出生至 2 个月**
- 155、常见的原始反射是**吸吮反射**
- 156、**理想与现实的矛盾**属于青春期心理发育特征
- 157、小儿最早能准确地运用"妈妈""爸爸"两词的时间是**9~12 个月**
- 158、**由下到上**的生长发育规律不是渐进性表现
- 159、**臂丛神经损伤**属于后天性运动功能障碍
- 160、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**
- 161、**自我意识**属于心理过程的静态表现形式
- 162、属于进展性运动功能障碍的是**肌营养不良**
- 163、在健康人脑发育中，**神经系统**是胚胎时第一个形成的系统
- 164、用电能治疗疾病的方法是**电疗法**
- 165、水疗按温度分类，不感温水浴温度为  **$34 \sim 36^{\circ}\text{C}$**
- 166、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**
- 167、人耳听觉的频率范围是  **$16\text{Hz} \sim 20\text{kHz}$**
- 168、水疗法按温度分类，温水浴温度为  **$37 \sim 38^{\circ}\text{C}$**
- 169、在人体中，骨骼的声速最快约为  **$3360\text{m/s}$**
- 170、短波治疗采用电感法时产热最少的组织是**骨**
- 171、超声波疗法最基本的作用是**机械作用**
- 172、高频电疗法采取的电流频率为  **$100\text{kHz} \sim 300\text{GHz}$**

---

173、水疗法临床常用水温为 **34 ~ 36°C**

174、运用直流电进行治疗时，可能会出现**局部皮肤轻度的针刺感和蚁走感**，对于患者来说是正常现象

175、电流方向恒定，不随时间而变化的电流属于**直流电流**

176、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**

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

178、功能性电刺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**

179、认知过程包括**感觉、知觉、记忆、思维、注意**

180、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**

181、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**

182、人脑反映客观现实的最简单的心理过程是**感觉过程**

183、由一种目标或对象所引导、激发和维持的个体活动的内在心理或内在动力的心理过程是**动机过程**

184、伤残的心理危机处理应首先采取**分散和转移注意力**

185、与知觉紧密联系的过程是**感觉**

186、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）**

187、视力残疾人的认知能力和认知方式的特点是**抽象思维和逻辑思维比较发达**

188、个体对现实的稳定态度和习惯的行为方式是**性格**

189、体会病人的感受，医生应做到**心理换位**

- 
- 190、残疾人的心理变化过程为**无知期—震惊期—否认期—抑郁期—反对独立期—适应期**
- 191、记忆是人脑对**过去经历过的事物的反映**
- 192、**想象**是人脑对已有的表象进行加工改造从而**创造新形象的过程**
- 193、较之情感，情绪的特点是**短暂而强烈**
- 194、一个人对客观事物所持的态度的体验，称为**情绪和情感**
- 195、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**
- 196、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**
- 197、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**
- 198、马斯洛认为，潜能是**比较微弱的先天因素**
- 199、由于机体的防卫功能减弱，正常菌群中的细菌引起自身感染**大面积烧伤，导致正常菌群的自身感染**
- 200、血清内抗 HBc 阳性反应不表示**原发性肝癌**
- 201、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**
- 202、金黄色葡萄球菌感染脓液的特点是**脓液稠厚，黄色，不臭**
- 203、杀灭包括芽胞在内的所有微生物的方法称作**灭菌**
- 204、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**
- 205、细胞表面具有抗原识别受体，必须经抗原激发才能活化发挥其效应细胞的作用，可视之为特异性细胞免疫。包括由**T 细胞介导的细胞免疫**
- 206、若免疫监视功能异常，则出现**肿瘤发生**
- 207、有正常菌群的部位是**尿道、口腔、胃**

- 
- 208、腺病毒最易引起急性角膜结膜炎
- 209、属于真核细胞型微生物的是真菌
- 210、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
- 211、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
- 212、口腔正常菌群中的主要菌种是口腔链球菌
- 213、临床诊疗工作中最基本的原则是患者第一的原则
- 214、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
- 215、医德考评要坚持实事求是、客观公正的原则
- 216、在临床诊疗活动中，医务人员收受药品、医用设备、医用耗材等生产、经营企业或经销人员以各种名义给予的财物或提成的，医德考评结果应记为较差
- 217、专属于体格检查中的道德要求的是尊重病人、耐心细致
- 218、严密观察、精心治疗属于手术后的道德要求
- 219、专属于问诊中的道德要求的是语言亲切、平易近人
- 220、医学行为是否有利于病人病情的缓解、治疗和康复是医德评价的医疗标准
- 221、纪检监察纠风部门负责对实施情况进行监督检查
- 222、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
- 223、组织实施医师资格考试的部门是省级以上人民政府卫生行政部门
- 224、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。

---

225、弘扬**高尚医德**，严格自律，不索取和非法收受患者财物不利用执业之便谋取不正当利益。

226、“医学科学规律，不断更新医学理念和知识，保证医疗技术应用的科学性、合理性”这是**医师执业的重要行为规范**

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

228、医师应依法履行医疗质量安全事件、**传染病疫情**、药品不良反应、食源性疾病和涉嫌伤害事件或非正常死亡等法定报告职责

229、患者，男，25岁，股骨颈骨折金属内固定后复查，了解骨折对位、**对线情况**，最佳方法是**X线摄影**

230、人的肉眼从黑到白能分辨**16**个灰阶

231、在自旋回波序列中，T2加权像是指**长TR，长TE**所成的图像

232、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**

233、彩色多普勒血流显像中的红色表示**朝向探头的血流**

234、CT值最大的组织是**骨皮质**

235 窗位相当于**显示灰阶的中心**

236 超声探头的核心是压电晶片，其主要的作用是**能将电能转换为机械能，亦能将机械能转换为电能**

237、腰椎前后位投照，病人双髋 双膝部微屈，其目的是为了**缩短物-片距**

238、在自旋回波序列中，T1加权像是指**短TR，短TE**所成的图像

239 核医学主要显示人体组织器官的**代谢功能**

240 核医学显像方法中，属于阳性显像的是**急性心肌梗死灶显像**

241、患者，男性，65岁，突发左侧肢体乏力2小时入院，体检示左侧肢体肌力下降，首选的

---

影像学检查方法为 CT 扫描

242、多层螺旋 CT 是指可同时采集多个层面数据的 CT 设备

243、骨皮质组织成分或器官在 T1W1 及 T2W1 上均为低信号

244、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

245、软 X 线摄影最常用于乳腺

246、C 反应蛋白(CRP)测定中，革兰阴性杆菌感染，常可明显升高

247、急性病毒性肝炎首选检测的酶是 ALT 和 AST

248、中性粒细胞减少一般不见于慢性粒细胞白血病

249、正常人血红蛋白含量男性为 120 ~ 160g/L

250、中性粒细胞增多一般不见于革兰阴性杆菌感染

251、上消化道出血 50 ~ 70ml 可出现柏油样便

252、霍乱患者粪便的特点是米泔样便

253、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

254、抗-HBc IgM 阳性高滴度表明患有乙型肝炎，且正在感染

255、患者，男性，主述咽部疼痛，吞咽困难，体温 39℃。诊断为化脓性扁桃体炎，该患者外周血中很少出现淋巴细胞升高

256、多尿是指 24 小时尿量多于 2500ml

257、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

258、糖耐量减低是人体葡萄糖代谢功能的减低，甲状腺功能亢进属于糖耐量减低

259、可以导致血清总胆固醇降低的疾病是甲状腺功能亢进

- 
- 260、APTT 延长见于凝血因子 I、II、V、VII、X 缺乏
- 261、镜下血尿是指尿红细胞数 > 3 个/HP
- 262、引起 BUN 升高最常见的疾病是急性肾衰竭
- 263、脾功能亢进不是空腹血糖增高的常见原因
- 264、反映肝细胞受到 HBV 侵害的指标是抗-HBc
- 265、成年男性红细胞正常值为  $(4.0 \sim 5.5) \times 10^{12}/L$
- 266、急性胰腺炎时，尿淀粉酶值的变化，在发病 12 小时后开始升高
- 267、肉眼血尿是指每升尿液中含血量达到或超过 1ml，尿液呈淡红色，外观浑浊
- 268、通常用于判断贫血严重程度的指标是 Hb
- 269、便隐血试验阳性一般不见于霍乱
- 270、血浆 APTT 明显延长常作为内源性凝血途径凝血异常筛选
- 271、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
- 272、最常用的基础降压药是利血平
- 273、喹诺酮类药物的作用机制是抑制细菌 DNA 回旋酶
- 274、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
- 275、吗啡临床可用于心源性哮喘
- 276、长期服用阿片类止痛药最常见的不良反应是便秘
- 277、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
- 278、青霉素 G 特点是原形经尿排泄
- 279、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
- 280、万古霉素的抗菌作用机制是抑制细菌细胞壁合成
- 281、适用于肥胖糖尿病人的降糖药是二甲双胍

- 
- 282、地西洋过量中毒可用**氟马西尼**抢救
- 283、丙咪嗪没有**降低体温**的作用
- 284 选择性 COX-2 抑制剂是**美洛昔康**
- 285、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**
- 286、**尼莫地平**是选择性扩张脑血管的钙拮抗剂
- 287、恒速恒量给药后形成的血药浓度为**稳态血浓度**
- 288、伴有尿崩症的糖尿病人宜选用**氯磺丙脲**
- 289、阿卡波糖的主要作用机制是**抑制 $\alpha$ -葡萄糖苷酶**
- 290、金刚烷胺治疗震颤麻痹的主要机理是**促进多巴胺释放**
- 291、用左旋多巴治疗震颤麻痹时，应与**卡比多巴**合用
- 292、双胍类降糖药的严重不良反应是**乳酸血症**
- 293、**头孢他啶**属于 $\beta$ -内酰胺类抗生素
- 294、伴肾功能不良的高血压患者宜选用**硝苯地平**
- 295、体液的 pH 影响药物转运及分布是由于它改变了药物的**解离度**
- 296、用药的目的在于改善症状，这种治疗方法称为**对症治疗**，或称**治标**
- 297、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**
- 298、阻滞 Na<sup>+</sup>通道产生抗癫痫作用的药物是**苯妥英钠**
- 299、对乙酰氨基酚主要用于治疗**感冒发热**
- 300、伴支气管哮喘的高血压患者不宜用**普萘洛尔**
- 301、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
- 302、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)**途径排出体外



- 
- 303、磺胺类药物的抗菌机制是抑制敏感菌二氢叶酸合成酶
- 304、卡马西平(酰胺咪嗪)的严重不良反应是心律失常
- 305、巴比妥类禁用于肺功能不全烦躁不安
- 306、链激酶的作用机制是使纤溶酶原变为纤溶酶
- 307、螺内酯作用于远曲小管和集合管
- 308、纳洛酮属于阿片受体拮抗药
- 309、丙米嗪属非选择性单胺再摄取抑制药，确切机制尚不明确
- 310、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
- 311、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
- 312、急性膀胱炎抗生素用药剂量要足、时间要长，一般应用至症状消退、尿常规正常后继续使用1至2周
- 313、患者，男，30岁，在做饭时不慎烧伤头部及两侧上肢。其烧伤面积约为27%
- 314、膀胱炎常见的致病原主要是革兰阴性杆菌
- 315、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
- 316、患者膝关节置换术后3天，发生髂股静脉血栓形成，患肢腹股沟韧带以下明显肿胀，浅静脉扩张。此时，不宜选择的物理治疗是正压顺序循环治疗
- 317、烧伤急救时，应先输注的液体是晶体
- 318、患者，女性，28岁，足月顺产后二周开始下床活动，觉左下肢痛，肿胀，左下肢皮肤略发绀，皮温高，表浅静脉曲张，沿左股静脉走行区有明显压痛，应考虑左髂股静脉血栓形成
- 319、下肢深静脉血栓的形成，血栓可以机化、再管化和再内膜化，使静脉管腔能恢复一定程度的通畅

---

320、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**

321、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)**

322、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**

323、明确脓肿诊断并确定其致病菌的可靠方法是**穿刺细菌培养**

324、患者，某女，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**

325、血栓闭塞性脉管炎的特征是**游走性血栓性浅静脉炎**

326、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**

327、一般不会是由革兰染色阳性葡萄球菌感染所致的疾病是**丹毒**

328、主要累及四肢中、小动脉和静脉的疾病是**血栓性闭塞性脉管炎**

329、椎动脉型颈椎病最突出的症状是**猝倒**

330、患者，男性，40岁，诉头痛、头晕，颈侧弯后伸后头晕加重并出现猝倒，肱二头肌反射亢进，颈椎斜位片现实钩椎关节增生，最大可能是**椎动脉型颈椎病**

331、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**

332、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**

333、腰椎间盘突出症指**纤维环破裂和髓核突出**，压迫和刺激相应水平的一侧和双侧坐骨神经所引起的一系列症状和体征

---

334、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

335 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

336、用高频电治疗骨性关节炎的主要目的是促进血液循环，消除肿胀

337、引起骨筋膜室综合征的主要发病机制为骨筋膜室内压高

338、原发性脊柱侧弯是指无明确原因的脊柱侧弯

339、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

340、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

341、肘关节后脱位表现包括 Hnter 线不再成一直线

342、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

343、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

344、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

345、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

- 
- 346、颈 6 神经根受累时表现为**拇指痛觉减退，肱二头肌力减弱，腱反射减弱或消失**
- 347、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**
- 348、骨代谢变化中，属于正平衡期的包括**20 岁前，骨骼不断生长和发育**
- 349、**进食素食**不会出现尿钙增加，骨吸收增加
- 350、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**