

# 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的对象被称为**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、下唇内面正中线处有**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、颈部”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 **Na<sup>+</sup>**
- 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 Na<sup>+</sup>-K<sup>+</sup>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 **Na<sup>+</sup>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 Na<sup>+</sup>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 Na<sup>+</sup>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  $34 \sim 36^{\circ}\text{C}$

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  $0.66 \sim 1\text{Hz}$ ，波宽  $0.1 \sim 0.5\text{ms}$

177、在人体中，脑、肝、肾、血液、软组织的声速约为  $1500\text{m/s}$

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



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/195110100311012011>