

康复医学治疗技术(师)

专业代码:209

精华必背考点

- 1、正常情况下 F 波和 M 波的振幅比值为 1%~5%
- 2、作业治疗治疗重点是改善情绪、调整心理状态
- 3、压疮的康复治疗中，促进慢性缺血肌肉内毛细血管的生成，加快局部循环恢复，促进创面修复属于超短波
- 4、髌骨软化症急性期一般治疗，应尽量休息，在扶拐下作无痛范围内的关节活动
- 5、国际病损、残疾和残障分类中生活能力障碍属于个体水平障碍
- 6、截瘫患者侧向移动训练：先坐起，然后用手将下肢移向一侧，再用手撑床面，将臀部移动到该侧
- 7、脊髓前角病变产生周围性瘫痪
- 8、维生素 D 的两次羟化是在肝和肾
- 9、3 个代谢当量的耗氧量数值为 10.5ml (kg·min)
- 10、双侧上、中、下部腹壁反射均消失见于急性腹膜炎
- 11、直接和间接角膜反射消失可见于三叉神经病变
- 12、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
- 13、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
- 14、以提高生活质量、回归社会是康复的最终目标
- 15、慢性充血性心力衰竭康复治疗的禁忌证包括运动中血压和心率不升
- 16、脊髓中央灰质血运丰富，容易出血，但皮质脊髓束下行到骶部的纤维最靠近外侧，因而常能幸免是指骶残留
- 17、慢速腰椎牵引时对合并心肺疾病的老年患者需特别谨慎
- 18、儿童康复的最终目标是促进生长发育
- 19、社会交往能力缺陷是孤独症的核心症状
- 20、孕育胎儿的器官是子宫
- 21、输卵管的外侧端开口于腹腔
- 22、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
- 23、最先用于脑损伤患者认知能力评定的方法是 Loewestein 作业治疗认知评定
- 24、婴儿使用蓝光荧光灯照射治疗时，体温应维持在 37.5~37.7℃以下
- 25、拿法的刺激强度较大其最主要的作用为活血止痛、祛风散寒、缓解痉挛
- 26、Spurling 试验又称为椎间孔挤压试验
- 27、颈椎牵引对神经根型的颈椎病治疗效果最佳
- 28、向男性尿道内插入器械，易损伤尿道膜部

-
- 29、正常人中肩胛间区上部最可能听到支气管肺泡呼吸音
- 30、气短气急严重且不能耐受属于气短气急症状分级中的5级
- 31、总体活动模式的发展是对称、不对称、反转、单侧、对侧、斜线反转
- 32、在心理治疗的建立、维持治疗关系的技术中，依据日常生活中的礼貌，以及各个治疗方法的特殊要求，要在合适的时刻终止一次访谈属于终止技术
- 33、起立床训练时间一般为30分钟次，2次天，倾斜的角度可以逐渐改变每天调整的速度是5°
- 34、临床运用最广的BADL评定是Barthel指数
- 35、人体的正常运动发育过程是由头到脚、由近端到远端
- 36、莫伯格(Moberg)矫形器用于尺神经损伤
- 37、缩唇呼吸训练的目的在于提高支气管内压，避免塌陷
- 38、改良Barthel指数根据是否需要帮助及其程度将功能等级数分为4
- 39、在踝部特殊检查中，若出现前足放射样疼痛为阳性，可能为跖痛病、跖骨骨折、跖间肌损伤等的是前足横向挤压试验
- 40、下肢的浅静脉有大隐静脉
- 41、最早能够辨别体积相同、重量不同的两个物体的年龄是5~6岁
- 42、改善握力可选用捏面团作业活动
- 43、TNM分期中的M代表远处转移
- 44、癌症疼痛器质性原因中，最常见的剧烈癌痛是肿瘤刺激骨膜、破坏骨质引起的疼痛
- 45、心电运动试验的相对禁忌证是病情稳定的心力衰竭患者
- 46、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
- 47、烧伤部位夹板固定一般疗程是3~6个月
- 48、主动关节活动度训练的适宜对象是肌力3级或以上
- 49、咽扁桃体位于咽腔鼻部后上壁的黏膜内
- 50、评定轮椅座位宽度是测定侧板与臀部之间的距离，应该为2.5cm
- 51、骨骼的旋转和线形运动均会产生的关节运动形式为滑行
- 52、大肠埃希菌所致泌尿系感染
- 53、杀灭包括芽胞在内的所有微生物的方法称作灭菌
- 54、冠心病I期康复中的床上活动，肢体活动从远端肢体的小关节活动开始
- 55、一个步行周期中站立相所占的比例是60%
- 56、Berg平衡量表各项分功能级别为5个
- 57、目前公认的预防和治疗增生性瘢痕最有效的方法是压力治疗

-
- 58、较深部位病灶进行超短波治疗时应注意加大皮肤与电极的距离
 - 59、脊柱在垂直轴可作旋转运动
 - 60、定量评定突出的优点是将测量结果数量化
 - 61、属于类固醇激素的是肾上腺皮质激素
 - 62、后尿道是指前列腺部、膜部
 - 63、吗啡镇痛作用的机制是激动中枢的阿片受体
 - 64、反应性皮肤血管炎多由感染与药物过敏引起的免疫复合物性血管炎
 - 65、细胞内液绝大部分存在于骨骼肌群组织中
 - 66、钙拮抗药能减少胞内 Ca^{2+} 浓度
 - 67、免疫指的是机体识别和排除抗原性异物的功能
 - 68、带状疱疹病的病因是再次或继发感染水痘-带状疱疹病毒引起
 - 69、复发性口疮目前认为的原因是多种因素
 - 70、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
 - 71、定时排便制度：按照患者既往时间选择排便时机
 - 72、放射性核素示踪技术用来作为示踪剂的是放射性药物
 - 73、中途离开电影院时，在强阳光下，反而什么也看不清，慢慢地才能看清，这是人的感觉明适应
 - 74、肱骨外上髁炎又称为网球肘
 - 75、全身或一部分浸入水中进行治疗的方法称为浸浴。适用于多发性关节炎、多发性肌炎、痛风等属于热水浴
 - 76、肌肉收缩时起止点相互靠近属于等张向心收缩
 - 77、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
 - 78、运动再学习方法上肢功能训练中，训练腕关节屈伸的是前臂中立位，患者练习拿起物体、伸腕、再放下、屈腕、再放下物体
 - 79、酵母样真菌或糠疹癣菌多见于鳞屑性睑缘炎
 - 80、金黄色葡萄球菌感染脓液的特点是脓液稠厚，黄色，不臭
 - 81、肺活量与补呼气量的差值表示的是功能残气量
 - 82、小儿急性喉炎最危险的症状是喉水肿呼吸道梗阻
 - 83、高血压康复的适应证是临界性高血压
 - 84、简易精神状态检查结果划分标准为文化程度
 - 85、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

- 86、脊髓型颈椎病与压头及牵拉试验阳性无关
- 87、测定 F 波的刺激量是超强刺激
- 88、口常活动属于作业治疗的治疗手段
- 89、伴肾功能不良的高血压患者宜选用硝苯地平
- 90、一侧腋杖和对侧足同时伸出→余下的腋杖和足再同时伸出描述的是截瘫患者两点步行
- 91、可以测量脊柱活动范围的方法是测量指尖与地面距离
- 92、膀胱炎常见的致病原主要是革兰阴性杆菌
- 93、急性胰腺炎时，尿淀粉酶值的变化有发病 12 小时后开始升高
- 94、在标准姿势下做标准动作进行肌力测定属于肌力评定的规范化
- 95、偏瘫患者期望完成某项活动时引发的遵循固定模式的运动属于共同运动
- 96、失语症评定时间一般不超过 90min
- 97、慢性充血性心力衰竭呼吸肌训练最常用的方法是吸气阻力负荷
- 98、属于正性肌力药物的是地高辛
- 物理治疗范畴为治疗目标使患者运动功能发挥最大能力
- 100、小脑损伤的表现有共济失调
- 101、踝关节跖屈的主动肌是腓肠肌
- 102、使髋关节屈曲的肌肉主要是髂腰肌
- 103、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
- 104、康复评定的核心是功能障碍诊断
- 105、摄食训练（直接训练）体位一般是仰卧位让患者取躯干 30°
- 106、烧伤休克发生的基本原因是毛细血管通透性增加
- 107、Bobath 技术的目的是改善和提高患者生活自理能力，增强运动功能
- 108、腕关节屈曲的正常活动值为 0° ~90°
- 109、双香豆素的作用机制为对抗维生素 K
- 110、国内超短波治疗机的波长常用为 7.37m
- 111、腰椎间盘突出在神经根的外侧时，特殊的功能性腰椎变位是腰椎突向患侧
- 112、关节盘是膝关节内的半月板为关节盘
- 113、背阔肌可使肩关节内收、后伸、旋内
- 114、从点燃紫外线灯到水银蒸气压力达一定程度，灯管工作进入稳定状态约需 12~15min，灯管从稳定到冷却约需 8~10min

- 115、脊髓损伤临床综合征中，脊髓前部损伤，造成损伤平面以下运动和温痛觉丧失，而本体感觉存在属于前束综合征
- 116、长时间大强度运动氨基酸可提供的能量占到 5%~18%
- 117、下蹲控制姿势不变股四头肌的收缩形式是离心收缩
- 118、巴比妥类禁用于肺功能不全烦躁不安
- 119、心室舒张时，防止血液逆流的装置有主动脉瓣和肺动脉瓣
- 120、鼻咽的顶壁后部黏膜内，有咽扁桃体
- 121、构成心底的是左心房和右心房
- 122、颈椎病各型临床处理中，属于椎动脉型颈椎病的是非手术治疗，无明显疗效应尽早手术治疗
- 123、肌张力异常分为 3 种
- 124、步行周期中首次触地指足跟接触地面的瞬间，使下肢前向运动减速，落实足在支撑相的位置的动作，参与的肌肉包括胫前肌、臀大肌、腓绳肌
- 125、LSR 量表属于社会功能量表
- 126、确定腋杖长度的最简单方法是腋杖的长度等于身高-41cm
- 127、正常人心尖搏动位于第五肋间左锁骨中线内 0.5~1.0cm 处
- 128、代谢当量的实测方法为呼吸气分析
- 129、波长、单次照射剂量与色素沉着的关系为 340nm 的紫外线，小于阈红斑量即可引起色素沉着
- 130、视觉反馈、语言反馈属于外部反馈
- 131、肺癌是目前我国男性发病率最高的恶性肿瘤
- 132、紫外线杀菌作用的机理是紫外线可以破坏氨基酸，导致酶功能丧失，影响细胞的功能
- 133、脑卒中患者较常见的失用症中，最简单的失用症是运动性失用
- 134、新生儿高胆红素血症换血疗法需注意经蓝紫光照射治疗无效或出现溶血时需进行换血疗法
- 135、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
- 136、在直流电的作用下，阴极下干燥的组织变软是电渗作用
- 137、肩 0° 位，屈肘 90°，前臂能旋前、旋后属于 Brunnstrom 偏瘫运动功能的分期 4 期
- 138、类风湿性关节炎最常累及近端指间关节
- 139、前臂直尺试验是检查 Colles 骨折的主要检查方法
- 140、慢性支气管炎患者进行物理治疗，采用超短波疗法治疗时，电容电极应胸背部前后对置
- 141、超声波在人体组织中传播最快的是骨骼
- 142、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
- 143、国际上普遍采用的气体分析标准状态是指 0°C 101.3kPa

- 144、无法为轮廓图填充正确颜色属于颜色失认
- 145、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
- 146、发病已数日且合并炎性包块的阑尾炎经保守治疗后，待 3 个月后如仍有症状者，可以考虑切除阑尾
- 147、共济失调可表现为醉汉步态
- 148、属于慢阻肺呼吸肌训练中腹肌训练的是仰卧位作两下肢屈髋屈膝，两膝尽量贴近胸壁的训练
- 149、运动训练的目标强度称为靶强度，常用的计算方法是代谢当量(METs)法
- 150、肩胛下角水平对应第 7 胸椎棘突
- 151、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
- 152、物理治疗中，介入时机较早，患者主动参与为主、被动为辅
- 153、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
- 154、WHO 提出的肿瘤近期治疗客观疗效标准中，部分反应(PR)指的是肿瘤缩小 50%以上至少 4 周
- 155、可在外踝后侧部位记录到腓肠神经感觉电位（逆向法）
- 156、残疾适应心理应付技术模式的特点是既强调认知因素又强调行为因素
- 157、分泌降钙素的腺体是甲状腺 C 细胞
- 158、神经肘管综合征支具固定的方法为术后屈肘 90°，用肘关节支具固定 3 周
- 159、地西洋过量中毒可用氟马西尼抢救
- 160、指伸肌的作用除能伸指外，还能伸手腕关节
- 161、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
- 162、效度是指有效性
- 163、周围神经损伤，感觉障碍表现为末梢性感觉障碍
- 164、交感神经兴奋时表现为虹膜瞳孔散大
- 165、髋关节脱位发生率最高的是后脱位
- 166、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
- 167、据实验观察，波长在 3cm 以下的微波主要被表皮组织吸收
- 168、McGill 疼痛问卷（MPQ）属于多因素疼痛调查评分法
- 169、对完全性脊髓损伤者，损伤后可独立步行的最高平面是 T6
- 170、关节内骨折最常见的并发症是创伤性关节炎

-
- 171、左、右心室的表面分界线为前、后室间沟
- 172、肩三角试验属于肩部特殊体检
- 173、左旋多巴抗帕金森病的作用对轻症及较年轻患者疗效较好
- 174、康复治疗效益最大的是 Barthel 指数评分在 40 分以上
- 175、脊髓灰质炎临床表现中非对称性下运动神经元性瘫痪最典型
- 176、Berg 平衡量表评定内容有 14 项
- 177、进行稳定极限测定时的体位是站立位
- 178、肺气肿是指终末细支气管远端持久的扩张
- 179、美国物理医学与康复学会 1983 年制订的医疗康复统一数据系统的核心部分是 FIM
- 180、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°
- 181、排痰训练：体位引流主要利用重力促进各个肺段内积聚的分泌物排出
- 182、中枢性面瘫治疗措施包括针灸、物理治疗、面肌按摩、主动运动训练
- 183、徒手抗阻训练要求局部肌力至少 4 级
- 184、体力较好者胸式呼吸可采取前倾站位
- 185、肾蒂内的主要结构由前向后依次为肾静脉、肾动脉、肾盂
- 186、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
- 187、密尔沃基 (Milwaukee) 矫形器用于治疗特发性脊柱侧弯
- 188、非特异性免疫是抗感染的第一道防线
- 189、弹响指各手指发病的频度最多的是 中、环指
- 190、金刚烷胺治疗震颤麻痹的主要机理是 促进多巴胺释放
- 191、反映肝细胞受到 HBV 侵害的指标是 抗-HBc
- 192、右心室有动脉圆锥
- 193、肌肉收缩时张力无明显增加，关节产生运动，叫做等张运动
- 194、伴有剧烈头痛呕吐的脑卒中最常见的是 脑出血
- 195、桡侧腕长伸肌位于前臂后群浅层肌的最外侧
- 196、在膝部特殊检查中，外展外旋小腿并伸膝时出现弹响为外侧半月板病变；内收内旋小腿并伸膝出现弹响声为内侧半月板病变的是 半月板弹响试验（回旋研磨试验或 McMurray 征）
- 197、吞咽障碍间接训练方法中，可用于口中含有食物却不能产生吞咽运动的患者属于 促进吞咽反射训练
- 198、轮椅-床转移训练具体包括前向、后向转移训练
- 199、脊髓后索的功能主要是传导 温度觉

-
- 200、下肢矫形器主要作用是支撑体重、辅助或替代肢体的功能、预防和矫正畸形，使用最多的品种是踝足矫形器
- 201、中国传统医学的基本特点是整体观念和辨证论治
- 202、求医行为可以是主动或被动的，大都有疾病存在
- 203、认知治疗应着眼于患者的错误认知
- 204、等张训练适应证：需要发展动态肌力、耐力、效率的患者
- 205、用拇指或手掌在一个穴位、一个部位或沿着一条经络施压并做前后、左右或上下直线推动的手法，称为推法
- 206、脑卒中偏瘫侧肢体分级处于Brunnstrom II期，康复治疗措施为控制肌痉挛和异常运动模式，促进分离运动的出现
- 207、压疮预防措施中，皮肤检查与护理属于一般预防措施
- 208、脑卒中最重要和独立的危险因素为高血压
- 209、肌肉收缩时张力明显增加，但关节不产生肉眼可见的运动，叫做等长运动
- 210、踝关节背屈的正常活动度是 $0^{\circ} \sim 20^{\circ}$
- 211、面瘫针刺按远道取穴常取合谷
- 212、正常成人在平静呼吸时，每次呼出吸进的气量约为 $400 \sim 600\text{ml}$
- 213、肩外展固定性矫形器：肩外展 $70^{\circ} \sim 90^{\circ}$ 、前屈 $15^{\circ} \sim 30^{\circ}$ ，肘关节屈曲 90°
- 214、腰穿时发现均匀血性脑脊液是蛛网膜下腔出血最可靠的诊断依据
- 215、脑卒中急性期的康复主要是预防压疮、呼吸道感染、泌尿系感染及预防关节挛缩和变形
- 216、用于观察运动单位电位发放率时的示波器扫描速度为 $20 \sim 50\text{ms/cm}$
- 217、睾丸鞘膜来自腹膜
- 218、协调性训练，从简单的单侧逐步过渡到比较复杂的双侧
- 219、1克脂肪在体内完全氧化时可释放出 38kJ 能量
- 220、激光疗法可以引起的损伤中，高强度激光的高热可引起皮肤皮下组织损伤
- 221、肺通气的弹性阻力的主要成分是指肺和胸廓的回缩力
- 222、VEP的作用有协助诊断多发性硬化
- 223、在神经垂体内储存的激素是加压素和催产素
- 224、双胍类降糖药的严重不良反应是乳酸血症
- 225、头部受伤患者，深昏迷状态。刺激有去脑强直发作，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
- 226、我们常说的杯弓蛇影属于错觉

-
- 227、我国多发性硬化的最常见的病变部位是视神经、脊髓
- 228、光敏作用是指在感光物质或光敏剂的参与下，完成原来不发生光化反应的现象
- 229、严重心肺疾病的患者如果不能进行极量运动，则可以测定其运动终点时的吸氧量，称为峰值吸氧量
- 230、高血压治疗策略中，应坚持长期治疗
- 231、共鸣火花疗法药剂量治疗时，电极与治疗部位的距离是紧贴治疗部位
- 232、阻滞 Na⁺通道产生抗癫痫作用的药物是苯妥英钠
- 233、采用抗痉挛的方法是抗痉挛体位
- 234、与左主支气管相比，右主支气管粗而短
- 235、脑外伤急性期可与结果相随的诱发电位是体感诱发电位
- 236、时值是用两倍于基强度的刺激使神经肌肉组织兴奋所需要的最短时间
- 237、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
- 238、治疗慢性心功能不全和逆转心肌肥厚并能降低病死率的药物是卡托普利
- 239、糖皮质激素对血细胞的影响是红细胞数增加、血小板增加、淋巴细胞减少
- 240、听觉感受器位于螺旋膜
- 241、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
- 242、使用直流电治疗技术，电极不平、电极衬垫在皮肤上敷贴不均匀或电极、导线的裸露部分直接接触皮肤均可能引起皮肤烧伤。阳极下的电烧伤多为蛋白质凝固坏死
- 243、乳腺癌改良根治术后进行肩活动功能康复包括手术切口引流条没有撤除前外展限制于45°以内，等长收缩联系，第1~2天开始肩的被动活动，使术侧肩部置于功能位
- 244、牙内的腔隙称牙腔，内容牙髓
- 245、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
- 246、孕妇禁针的穴位是肩井
- 247、紫外线脱敏作用的机理是蛋白质分解形成的组胺，会刺激组胺酶的产生，组胺酶能够分解过多的组胺
- 248、红细胞主要获能途径是糖酵解
- 249、停止清洁导尿的指证是残余尿少于80~100ml
- 250、肉眼血尿是指每升尿内含有血量超过1ml
- 251、截瘫患者腋杖步行种类中，一侧腋杖和对侧足同时伸出→余下的腋杖和足再同时伸出属于两点步行
- 252、正常步态中足跟着地到足放平作用于膝关节的肌群主要是股四头肌

-
- 253、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
- 254、力臂是指支点到力点的垂直距离
- 255、手掌烧伤，手的全部关节都固定在伸直位
- 256、左旋多巴抗帕金森病的机制是补充脑纹状体中 DA 的不足
- 257、胰岛素可促进肝糖原合成
- 258、对乙酰氨基酚主要用于治疗感冒发热
- 259、阿司匹林(乙酰水杨酸)最常见的不良反应是胃肠道反应
- 260、恒速恒量给药后形成的血药浓度为稳态血浓度
- 261、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
- 262、乳腺癌改良根治术后第1~2 天开始肩的被动活动
- 263、通过患者主动用力收缩完成关节活动的运动训练
- 264、伴有尿崩症的糖尿病人宜选用氯磺丙脲
- 265、慢性盆腔炎病变主要存在于子宫旁结缔组织及输卵管、卵巢
- 266、摄食训练中首先进行的训练包括声门闭锁训练、咽部冷刺激与空吞咽
- 267、银屑病治疗中的三联疗法，除水浴、紫外线两者外，还需联合 α-甲氧基补骨脂素
- 268、MRI 不注入对比剂便能帮助识别血管的存在及血管内的血液是否流动或已形成栓塞，主要是利用了 MRI 的流动效应特性
- 269、老年患者不宜进行篮球比赛活动
- 270、Berg 平衡量表得 15 分提示患者平衡功能差
- 271、大多数可兴奋细胞接受刺激发生反应的共有表现是产生动作电位
- 272、运动神经传导速度的检查，是刺激神经干在其支配肌上记录肌肉复合动作电位，必须至少刺激 2 次才能测出
- 273、膝关节人工关节置换术后使用 CPM 的开始时间是术后 1~3 天
- 274、椎间孔挤压试验 (Spurling 试验) 属于颈部特殊体检
- 275、过度通气试验：大口喘气 1 分钟后立即描记监护心电图，如果出现 ST 段下移为阳性，阳性结果、有病理意义，但提示运 中透 的 ST 不一定是心肌缺血的结果
- 276、主要发生在小肠黏膜细胞及肾小管上皮细胞等部位的糖转运方式为与 Na⁺ 共转运且耗能，逆浓度梯度转运
- 277、脑出血导致偏瘫和失语症而不能回到工作中属于参与障碍
- 278、脑卒中患者康复治疗的目标包括减少后遗症、调整心理状态、促进功能恢复、减轻残障程度

- 279、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
- 280、可以用肺量计直接测定的指标是肺活量
- 281、营养肱三头肌的血管是肱深动脉
- 282、直接发自腹主动脉的血管是肾上腺中动脉
- 283、让患者闭目辨认不同形状模型块用于评定触觉失认的形态觉
- 284、颈脊髓损伤引起四肢运动、感觉功能障碍属于四肢瘫
- 285、用间动电流治疗失用性肌萎缩主要用断续波、起伏波
- 286、开放性骨折现场止血宜首选局部压迫包扎
- 287、脂肪栓塞并发症不可能发生于骨折晚期
- 288、位于腹上区、左季肋区及脐区三区、中心点在锁骨中线与肋弓的交点的器官是胃
- 289、缺血性肌挛缩常继发于肱骨髁上骨折
- 290、增强下肢肌力的作业训练是踏功率自行车
- 291、失用症是高级脑功能障碍
- 292、动脉中膜较厚，主要含弹力纤维和平滑肌
- 293、穿戴大腿假肢后出现外展步态，可能原因为长度过长
- 294、淋巴导管包括胸导管和右淋巴导管
- 295、胸骨体与剑突结合水平对应第 8 胸椎棘突
- 296、用于观察肌肉收缩时动作电位的示波器扫描速度为 10ms/cm
- 297、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
- 298、用力使身体一部分肌肉收缩时，可诱发其他部位的肌肉收缩属于联合反应
- 299、能够反映肺通气功能的指标是 VC
- 300、高频电疗法采取的电流频率为 100kHz~300GHz
- 301、改良 Barthel 指数总分为 100 分
- 302、步行周期中承重反应指首次触地之后重心由足跟向全足转移的过程，参与的肌肉有胫前肌、臀大肌、腓绳肌
- 303、幼儿能够理解成人的语言，并能够指出自己的鼻子眼的年龄是 12~18 个月
- 304、抗菌活性指的是药物抑制或杀灭微生物的能力
- 305、体会病人的感受，医生应做到心理换位
- 306、成年人脊椎有椎骨 26 块
- 307、重症肌无力的特征性表现是重复电刺激检查阳性

- 308、颅内压增高三主征是头痛、呕吐、视神经乳头水肿
- 309、脊髓损伤水平定位在 L3 平面关键肌为踝跖屈肌（腓肠肌、比目鱼肌）
- 310、石膏或夹板外固定之后最应注意的是血循环受阻
- 311、小腿截肢后最初影响安装假肢的症状是残肢水肿
- 312、由于电极下电解产物刺激皮肤，治疗后皮肤上可能出现瘙痒、充血、小丘疹，可以采取的治疗是涂甘油酒精液
- 313、脑卒中偏瘫痉挛期常见的共同运动模式是上肢屈肌共同运动模式，下肢伸肌共同运动模式
- 314、起立床训练过程中，治疗人员应经常测量患者的血压和脉搏，血压降低、脉搏加快提示所调整的倾斜角度不当
- 315、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
- 316、非疼痛刺激引起疼痛，疼痛刺激引起更强的疼痛是疼痛累加
- 317、适合使用儿童轮椅的是脑瘫患儿
- 318、脑卒中的康复可分为急性期、恢复期和后遗症期
- 319、ROM 测量时轴心在头顶部中点的是胸腰部左右旋
- 320、水痘-带状疱疹病毒可由同一种病毒引起两种不同的病症
- 321、红肌又被称为 I 型慢缩纤维
- 322、枕骨骨折的最佳摄影位置是汤氏位
- 323、佝偻病活动期临床表现主要是颅骨改变，方颅，肌肉松弛
- 324、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一片距
- 325、芽胞与细菌的生存力有关
- 326、烧伤后 48h 之内正确的体位摆放是平卧
- 327、运动功能评定包括 MRC 法、MAS 法、Bobath 法、Brunnstrom 法
- 328、不会影响 VO_{2max} 的因素是智力水平
- 329、疼痛病因中，属于外周性疼痛的是皮肤疼痛
- 330、对心脏抑制作用最强的钙拮抗剂是维拉帕米
- 331、高热伴恶心呕吐全身症状，下腹疼痛、腹泻、尿频尿痛及阴道脓性分泌物等症状常见于急性盆腔炎
- 332、红外线长时直接照射眼睛可能引起白内障
- 333、目前临床型磁共振成像获得图像基于 1H
- 334、人类肿瘤形成的原因有多种，目前多基因癌变，多阶段形成学说为最佳学说
- 335、进行牵张治疗后，下列可以减少牵张所致的微小损伤性肌痛的是冷疗

336、大动脉的特点是中膜富含弹力纤维

337、中频电疗法中，治疗操作的关键是两组电极交叉放置，使病变部位处于两路电流交叉的中心
属于干扰电疗法

338、属于 快速-糖原分解型肌纤维 的是 IIb型快缩纤维

339、低血糖时首先出现昏迷症状

340、神经损伤平面是指脊髓具有身体双侧感觉、运动功能的最低节段而言

341、心理卫生保健最关键的时期是青少年期

342、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

343、佝偻病初期多见于 6个月小儿

344、骨折后康复可以协调固定与运动之间的矛盾，科学地使用运动疗法可以有效地恢复功能

345、治疗目标是尽可能发挥残存能力以减轻家庭帮助的失语包括完全性失语、混合性失语

346、注意缺陷多动障碍首选的治疗药物是哌甲酯

347、在手法被动牵张训练时，牵张的总时间一般是 2~4分钟

无明显心绞痛是冠心病康复的 I 期适应证

在自旋回波序列中， T_2 加权像是指长 TR，长 TE 所成的图像

脑卒中患者采用促进分离运动的阶段是痉挛期

甲状腺被囊伸入腺组织，分腺实质为若干小叶

352、可治疗三叉神经痛的抗癫痫药是卡马西平

353、成年男性红细胞正常值为 $(4.0 \sim 5.5) \times 10^{12} / L$

354、选择作业活动的原则有不需根据患者个人爱好和兴趣来选择作业活动

355、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

356、较之情感，情绪的特点是短暂而强烈

357、水疗法按温度分类，温水浴温度为 $37 \sim 38^\circ C$

358、有实验证明肩关节固定 1 周所致的挛缩需 52 天才能治愈，固定 3 周，治愈大约所需的天数为 300 天

359、颅脑外伤的康复与脑卒中的康复重点区别是前者以认知康复为主

360、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

361、涉及运动的日的以及达到日的所采用的最佳运动方案是大脑新皮质联络区域和基底神经节

362、屈指肌腱完全断裂，缝合术后 1~2 天可以早期开始被动运动

363、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

- 364、 吞咽困难的康复治疗包括坐位进食、针灸治疗、鼻饲管进食、吞咽动作训练
- 365、 数字疼痛评分法是用数字计量评测疼痛的幅度或强度
- 366、 脊髓损伤早期救治的最佳时间为伤后 6h
- 367、 紫外线红斑反应高峰一般出现在 12~24 小时
- 368、 消除经皮刺激所引起的肌电伪迹的方法是关掉经皮神经电刺激器 (TENS)
- 369、 交流是 FIM 评定中的认知功能
- 370、 反射检查评分时可予以 0~4 级评分
- 371、 甲苯磺丁脲的作用机制是促进胰岛 α 细胞释放胰岛素
- 372、 截瘫行走器采用的原理是钟摆式运动原理
- 373、 颅内压增高三主征是指头痛、呕吐、视神经乳头水肿
- 374、 神经细胞静息电位有赖于钾离子的平衡电位
- 375、 分米波、厘米波疗法注意事项中腹部大剂量治疗前需排便，避免饱餐原因是避免造成胃肠道过热导致糜烂、穿孔
- 376、 胸腰部前屈正常活动度是 0° ~45°
- 377、 Rood 技术的冰刺激和刷拂的促进作用仅在治疗即刻和结束后 45~60s 内有效
- 378、 击法的主要适应证为肢体疼痛风湿痹痛疲劳酸痛
- 379、 静脉在血管系统中起着血液贮存库的作用是指容量血管
- 380、 影像学检查中，腰椎 CT 扫描的优点是为腰椎间盘突出症的诊断提供依据
- 381、 具有镇痛作用的低频脉冲电疗法是经皮电神经刺激疗法
- 382、 APTT 延长见于凝血因子 I、II、V、VII、X 缺乏
- 383、 疼痛的性质对临床诊断有重要的作用，软组织内血肿、外伤后水肿多为局部胀痛、跳痛
- 384、 视网膜剥离发生于视网膜内层与外层之间
- 385、 引起甲沟炎的常见致病菌为金黄色葡萄球菌
- 386、 用于治疗震颤麻痹的抗胆碱药是苯海索
- 387、 骨杠杆上肌肉的附着点属于力点
- 388、 短波治疗采用电感法时，产热最少的组织是骨
- 389、 在可兴奋绝对不应期内，测试刺激的阈强度无限大
- 390、 无法辨认家人的相片提示患者存在面容失认
- 391、 关节挛缩的康复治疗最佳组合是温热疗法、被动运动
- 392、 FEV170%说明气道阻塞
- 393、 脑瘫患儿常出现的步态是剪刀步

-
- 394、脑缺血超早期治疗的时间窗应不超过 6h
- 395、链激酶的作用机制是使纤溶酶原变为纤溶酶
- 396、常规部位在嘴角处上下唇的诱发电位是 三叉神经诱发电位
- 397、脊柱向前弯曲时椎间盘前方变薄
- 398、髌阵挛属于病理反射
- 399、用手指捏住肌肉或肌腱两侧并稍用力向上提起，然后放松的一种手法，称为拿法
- 400、中频电疗法频率为 60kHz
- 401、肌收缩强度相当于最大收缩强度 40%时主要募集 I 型肌纤维，对增强耐力有效
- 402、我国通常惯用烧伤分类方法是按照烧伤范围占全身的百分数的新九分法
- 403、腮腺管是开口于与上颌第二磨牙相对的颊黏膜
- 404、深反射不对称是神经损害的重要定位体征。反射中枢为颈髓 7~8 节的属于肱三头肌反射
- 405、运动再学习方法上肢功能训练中，诱发肌肉活动及训练伸向物体的控制能力，应采取仰卧位，让患者用手触摸自己的前额、枕头
- 406、在膝部特殊检查中，若突然在某一角度时感到有物体嵌住，使膝关节不能活动，且伴疼痛，则为阳性。慢慢伸屈膝关节后又能活动。见于半月板损伤、关节内游离体的是交锁征
- 407、肱二头肌反射中枢位于颈髓 5~6 节段
- 408、右心房没有肺静脉口
- 409、胸段以下脊髓损伤造成躯干及双下肢瘫痪属于截瘫
- 410、平静呼吸时，吸气末与呼气末的肺内压等于大气压
- 411、CARS 量表可用于区别非孤独症、重度孤独症与轻至中度孤独症
- 412、能防止子宫向下脱垂的韧带是子宫主韧带
- 413、机械抗阻训练疗程增强肌力为目的时，应至少 6 周以上
- 414、脊髓受伤后在损伤节段以下立即发生的完全性弛缓性瘫痪，并伴有各种反射、感觉、括约肌功能丧失的临床征象属于脊髓休克
- 415、延胡索乙素具有催眠作用
- 416、进行全身浸浴时用浴盆，其加水量为 200L
- 417、分米波疗法治疗，可达深层肌肉
- 418、失语症评定注意事项包括测验时尽量使患者放松、评定尽量在 1.5h 内完成、患者不能作答时检查者可提示、如患者连续答错可将测验拆开进行
- 419、脊髓灰质炎病人的传染性排泄物主要是粪
- 420、通过目测找出纸中央水平直线中点的测试是平分直线测验

-
- 421、二尖瓣位于左房室口
- 422、多根多处肋骨骨折，因反常呼吸导致呼吸困难时，主要措施是固定胸壁，消除反常呼吸
- 423、眼心反射检查发现无反应提示迷走神经麻痹
- 424、帕金森病临床表现中，面部肌肉运动减少，患者很少眨眼睛，双眼转动也减少，表情呆板，好像戴了一副面具属于面具脸
- 425、股二头肌屈膝关节
- 426、在支气管哮喘流行病学中，50%的患者在12岁以前发病
- 427、急性脑病综合征临床表现的主要特点为轻重不等的各种意识障碍
- 428、红色、颗粒状是子宫颈炎最常见的病理改变
- 429、胃溃疡最常发生于胃小弯
- 430、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
- 431、在直流电疗法和电离子导入疗法中，一般当衬垫面积小于200cm²时，电流的密度应为0.1mA/cm²
- 432、构成细菌毒力的是侵袭力和毒素
- 433、中枢神经系统肿瘤首选的影像学检查是MRI
- 434、周围神经损伤后，从神经纤维长入终末器官到效应器官出现生理功能，一般约需2周
- 435、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
- 436、治疗急性肺栓塞宜选用肝素
- 437、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
- 438、淋巴结可分为浅、深淋巴结两种
- 439、诊断糖尿病的血糖浓度是随机取样血糖浓度 $\geq 11.1\text{mmol/L}$
- 440、在用紫外线治疗时，其照射范围包括病灶区和相应神经根区的上下肋间的疾病是带状疱疹
- 441、足向内旋转，足底转向内侧的运动是内翻
- 442、血管性痴呆与阿尔茨海默病最重要的鉴别点是血管性痴呆有多次脑血管事件病史
- 443、人体的肌肉约有600块
- 444、主要通过糖酵解途径获能的细胞是红细胞
- 445、协调功能评定注意事项，评定时患者必须意识清晰
- 446、常用于擦拭紫外线灯管的是95%酒精棉球
- 447、直流电所引起的电烧伤不易愈合，烧伤处可以采取的治疗是照射紫外线
- 448、肱骨中段骨折，患肢腕不能背伸，各指掌指关节不能主动伸直，其原因可能是桡神经损伤

-
- 449、进行直流电或直流电离子导入时，电极衬垫的厚度要求应 $>1\text{cm}$
- 450、修订 Ashworth 痉挛分级增加的级别为 1+
- 451、癌症的康复分为 4 类
- 452、在调制中频电疗法中能较好地加强局部血液循环的是 断续波与连调波
- 453、第二肿瘤 属于化疗引起的远期不良反应
- 454、吗啡临床可用于 心源性哮喘
- 455、应用磁刺激运动皮质，产生诱发电位的是 MEP
- 456、运动诱发典型心绞痛 指标说明心电运动试验阳性
- 457、握力计测定时患者局部肌群肌力至少应达 3 级
- 458、男性尿道 穿过尿生殖膈
- 459、心动周期指的是 心房和心室每收缩和舒张一次
- 460、女性生殖腺是 卵巢
- 461、髋关节可抗大阻力做全范围外展运动则髋外展肌群肌力为 Lovett 5 级
- 462、强刺激使阴极下端的神经 去极化
- 463、混合性的脑神经是 面神经
- 464、脑疝致命的原因是 脑干受压
- 465、临床记忆量表有 两套 正常值
- 466、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
- 467、单侧忽略评定属于 失认症评定
- 468、禁声 是急性喉炎最有效的治疗措施
- 469、颈椎病牵引的开始重量，一般是人体体重的 $8\% \sim 10\%$
- 470、右侧脐平面以下痛觉减退，左侧下肢上运动神经元性瘫痪，深感觉消失，病变部位在 左侧胸髓
- 471、冠心病患者过分卧床休息不会导致 心肌耗氧量相对减少
- 472、角膜的 曲度与眼球壁其他部分不同
- 473、女性肌力约为同龄男性的 2/3
- 474、力矩的单位是 $\text{N} \cdot \text{m}$
- 475、力矩的大小称为 扭力
- 476、行走时膝关节的活动度保持在 $5^\circ \sim 60^\circ$ 范围之内
- 477、BOBATH 技术中，只能通过引出翻正反射与平衡反射才能获得属于 抑制原始的运动模式
- 478、关节活动范围增大的可能原因是 韧带断裂

- 479、髋关节内收外展的关节活动范围为 $0^{\circ} \sim 45^{\circ}$
- 480、CT 值定为+1000HU 的组织是骨皮质
- 481、主要功能是把肌力传递到骨或筋膜的是肌腱
- 482、副交感神经兴奋时表现为膀胱排尿兴奋
- 483、仰卧位两小腿于床缘外下垂用来测量髋关节内外旋
- 484、髋关节内旋的正常参考值是 $0^{\circ} \sim 45^{\circ}$
- 485、颈椎病的手术指征是反复发作，症状严重，长期保守疗法无效，有脊髓受压或瘫痪
- 486、肾移植手术后出现排斥反应，尿中出现大量的淋巴细胞
- 487、在前庭系统中感觉运动位置觉的解剖结构是壶腹嵴
- 488、可于头顶测量的颈部关节活动度是颈部左右旋转
- 489、一早产儿，冬季出生，补充维生素 D 的方法是生后 2 周加服维生素 D800IU / d，3 个月后减至 400IU / d
- 490、动脉瘤再破裂是蛛网膜下腔出血最主要的危险
- 491、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
- 492、以有氧氧化供能为主的运动方式为长时间大强度运动
- 493、每搏输出量占心室舒张末期容积的百分数称为射血分数
- 494、高热伴恶心、呕吐，全身症状，下腹疼痛、腹泻、尿频尿痛及阴道脓性分泌物等症状常见于急性盆腔炎
- 495、头痛是鼻窦炎区别于鼻炎的典型表现
- 496、思维歪曲的表现形式，可作为认知疗法的靶子，以为自己的消极情绪肯定就是对真实事物的反映，宁可相信直觉，不愿接受事实属于情绪化推理
- 497、一次心理治疗的治疗时间一般以 40~50 分钟为宜
- 498、纠正异常张力与反射模式，易化自主运动反应是 Bobath 神经发育疗法脑卒中瘫痪的重点
- 499、心理治疗的行为疗法和操作条件技术中，治疗者应如实记录患者的行为表现，在其出现正常行为（或所期盼的行为）时立即给其强化物属于阳性强化法
- 500、肺功能测定中 VC 是指肺活量
- 501、在蜡疗中，局部有肿胀情况不应该降低温度，避免过热
- 502、属于骨性抵抗的病理性抵抗是关节内游离体
- 503、重体力劳动最高运动能力为 $\geq 7\text{MET}$
- 504、超短波治疗中患者的温热感超过治疗要求的剂量等级时应增加电极皮肤间隙

-
- 505、进行腹式呼吸训练时，呼气与吸气的比例大致为 1:1
- 506、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
- 507、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
- 508、上、下肢协调的作业训练是 保龄球
- 509、玫瑰糠疹有 自限性
- 510、插入活动是指 针电极插入肌肉时爆发出现短暂的自发性电活动
- 511、在神经细胞动作电位的去极相，通透性最大的离子是 Na^+
- 512、属于支气管哮喘的症状是 发作性咳嗽
- 513、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
- 514、浮髌试验阳性表明 关节腔内积液
- 515、治疗疾病的根本原则为 治病求本
- 516、在一定的温度范围内，温度每升高 10°C ，基础代谢率增加 2~3 倍
- 517、检查巴宾斯基征划足底时应用 棉签沿足底外侧向前
- 518、左上下肢瘫痪，右侧眼睑不能张开，右下肢不自主运动，伸舌左歪，左半身痛觉减退，则病变在 右侧中脑
- 519、肩部特殊体检中，上肢上端不能靠近大结节，反而靠近肩峰时，即为阳性。提示肱骨头向前内脱位或肩胛骨颈部骨折的是 直尺试验 (Hamilton 征)
- 520、属于物理治疗治疗手段的是 各种器械训练
- 521、肩峰冲击综合征，适宜的注射疗法是 肩外侧肩峰下注射
- 522、正常两侧运动平面总积分为 100 分
- 523、汉语构音障碍检查法参考资料来自 日本
- 524、残疾一级预防是指 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
- 525、脊柱牵引的最佳适应证为 腰椎间盘突出症，神经根型颈椎病，脊柱小关节紊乱
- 526、辅助主动运动主要适应于肌力 2 级 的患者
- 527、坐位平衡训练，1 级平衡指 不受外力和无身体动作前提下保持独立坐姿
- 528、缩唇呼气训练的目的在于 提高支气管内压，避免塌陷
- 529、肱骨干中段骨折最易引起损伤 桡神经
- 530、脑外伤后癫痫的药物治疗时，苯妥英钠每次 0.1g 、每日三次用于预防发作

- 531、葡萄球菌侵入睑板腺所致的急性化脓性炎症叫做内睑腺炎
- 532、中性粒细胞增加的疾病是心肌梗死
- 533、丙米嗪属非选择性单胺再摄取抑制药，确切机制尚不明确
- 534、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
- 535、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
- 536、膀胱三角的标志为尿道内口与两输尿管口之间
- 537、晚期癌症病人姑息治疗的主要目的是减轻症状，维持或改善病人生活质量
- 538、超短波疗法不需要患者裸露局部皮肤
- 539、根据当时的季节及环境而制定出适当的个性化的治疗方法所体现的治疗原则为因时、因地制宜
- 540、多层螺旋 CT 是指可同时采集多个层面数据的 CT 设备
- 541、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
- 542、肩关节不能前屈且无肌肉收缩提示前屈肌群肌力为 MRC0 级
- 543、脊髓损伤水平定位在 C6 平面关键肌为伸腕肌
- 544、高血脂者参加有氧运动可明显降低血浆 TG
- 545、生活能力障碍在 ICF 分类中属于能力障碍
- 546、电兴奋是综合应用强感应电流和强断续直流电流
- 547、脊柱最容易受损的部位是 C5~7
- 548、方肩畸形常见于肩关节脱位
- 549、人体内的有机物通过三羧酸循环被分解的占总量的 23
- 550、提示完全依赖的 FIM 得分是 18 分
- 551、呼吸商指的是产生的 CO₂与摄取 O₂量的比值
- 552、鼓室的前壁为颈动脉壁
- 553、下楼梯时股四头肌发生的收缩形式是离心性收缩
- 554、注意的两个特征为指向性与集中性
- 555、间接角膜反射，若刺激一侧引起对侧眼睑闭合，称为间接角膜反射
- 556、属于构音障碍治疗中发音训练的是音量控制、鼻音控制训练
- 557、视觉诱发电位的基本波形为 1、P1、N2 等主波
- 558、位于脑干内并与脑干相连的神经是三叉神经
- 559、手部外伤后，凡手指不能主动活动，提示可能的情况是有关手指的肌腱均断裂
- 560、椎动脉型颈椎病最突出的症状是猝倒

- 561、在纤颤电位出现前便可观察到正锐波见于神经切断后
- 562、内含动脉血的静脉是肺静脉
- 563、生成精子的结构是精曲小管上皮
- 564、食物滞留于会厌谷时宜采用的吞咽辅助动作是点头样吞咽
- 565、立体干扰疗法需使用的电极有 6个
- 566、I度烧伤患者后期瘢痕增生伴有痒感，最好采取的治疗是音频电疗
- 567、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
- 568、在意志行动的采取决定中，包括了动机斗争、方法选择和目的确立
- 569、腰椎侧屈的正常角度是 20°
- 570、肩部最外侧的骨性标志是大结节
- 571、脑干损害的特征是交叉瘫痪
- 572、在行走中为稳定骨盆、控制躯干向前的加速度作用的主要肌肉是臀大肌
- 573、发音启动属于发音训练
- 574、常用的治疗性作业活动中，具有可加大肩肘伸屈活动范围，增强上肢和手的肌力与体力的是锯木
- 575、脑血管病后遗症最常见的步态障碍是划圈步态
- 576、目前治疗慢性疼痛最好的方法是综合治疗
- 577、慢性阻塞性肺疾病康复治疗的适应证是病情稳定的 COPD 患者
- 578、假肢交替迈步训练方法为先用假肢稳定站于地上，健肢向前、向后迈步 3 次，在第 3 步时，假肢开始向前迈步
- 579、转移训练的禁忌证是指骨折未愈合、关节不稳或脱位
- 580、单纯左心衰竭的典型体征是双肺底闻及湿啰音
- 581、肱二头肌的拮抗肌是肱三头肌
- 582、巩膜在视神经穿出部附近最厚
- 583、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
- 584、癌症患者的心理治疗有 3 种方法
- 585、PNF 操作技术中，上肢活动关键轴是肩关节
- 586、缩唇呼气训练适用于慢性阻塞性肺病患者
- 587、颈椎骨折脱位，合并颈髓横断伤，早期可能出现呼吸衰竭的情况
- 588、信息在短时记忆中一般只保持 20~40 秒

-
- 589、股二头肌可膝关节旋外
- 590、上消化道出血 50~70ml 可出现柏油样便
- 591、周围神经损伤后临床表现中，属于感觉功能障碍的是客观感觉障碍
- 592、关节松动术的治疗级别分为 4 级
- 593、了解患者对物品、色彩的称呼能力是观察患者的命名能力
- 594、腕部特殊检查中，正中神经损伤时，拇指只能与小指的侧缘相接触，不能与指腹相接触的是拇指对掌试验
- 595、正常人中乳房下部最可能听到肺泡呼吸音
- 596、在人体中，脑、肝、肾、血液、软组织的声速约为 1500ms
- 597、共鸣火花疗法属于高频电治疗疾病的方法
- 598、干扰电疗法差频为 0~100Hz
- 599、伸直型肱骨髁上骨折的断端移位方向是远侧端向后移位
- 600、PQRST 法，属于记忆技巧法的一种，其中 R 指的是仔细阅读材料
- 601、为了预防直流电电流过大而引起的电灼伤，一般成人的电流密度应是 0.05~0.1mA/cm²
- 602、颈前烧伤时正确的烧伤部位摆放是仰卧，去枕保持头部充分后仰
- 603、测量轮椅应有的坐位宽度，患者坐上轮椅后，双大腿与扶手之间应有的间隙是 2.5~4cm
- 604、骨折康复目标要求膝关节 ROM 在 5° ~60°
- 605、机能低下时会导致呆小症的内分泌腺是甲状腺
- 606、咽鼓管的内覆有黏膜
- 607、腓肠肌有收缩但踝关节不能跖屈提示其肌力为 MRC1 级
- 608、针对帕金森病的肌强直及肢体僵硬可进行的训练是松弛训练
- 609、紫外线的首次局部照射治疗，通常是要求足够的大剂量，照射后皮肤应出现的反应是可见的轻微的红斑反应
- 610、PNF 操作技术中，等张组合特点是治疗时，从患者肌力最好、协调最好的地方开始
- 611、慢阻肺重建腹式呼吸模式中，缓慢呼吸的每分呼吸频率宜控制在 10 次左右
- 612、防止子宫下垂的结构是子宫主韧带
- 613、I 型运动单位募集较早（轻度用力时）且收缩速度较慢
- 614、急性软组织损伤不可选用的物理治疗方法是蜡疗
- 615、能够治疗癌症疼痛的药物是麻醉性镇痛药
- 616、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
- 617、小儿出现初步抽象思维的年龄是 3 岁后

- 618、静息电位的数值变大叫做超极化
- 619、柯萨奇病毒主要经粪-口途径传染
- 620、银屑病光敏疗法的治疗机制是光敏剂可以显著加强紫外线对上皮细胞中 DNA 合成的抑制作用
- 621、偏瘫患者踝关节的伸肌共同运动为跖屈，内翻
- 622、四环素最常见的不良反应是二重感染
- 623、使用直流电治疗技术，电极不平、电极衬垫在皮肤上敷贴不均匀或电极、导线的裸露部分直接接触皮肤均可能引起皮肤烧伤。阴极下的电烧伤多为蛋白质溶解破坏
- 624、高血压的康复训练效果在停止锻炼后 2 周内可完全消失
- 625、急性扁桃体炎按病理改变可分为 5 型
- 626、脊髓损伤临床综合征中，脊髓只损伤半侧，由于温痛觉神经在脊髓发生交叉，因而造成损伤同侧肢体本体感觉和运动丧失，对侧温痛觉丧失属于半切综合征
- 627、右侧额纹消失，右侧眼裂较左侧大，露齿口角偏向左侧，可能是右侧周围性面瘫
- 628、整体观念的内涵为人体本身的整体性和人与自然的整体性
- 629、青霉素 G 的特点是原形经尿排泄
- 630、回旋研磨试验阳性常提示是半月板损伤
- 631、最简单的心理现象，各种复杂的心理过程的基础，是指感觉
- 632、前列腺可分为前、中、后和两个侧叶
- 633、肘关节屈曲 150 度肱二头肌收缩完成的收缩是等张收缩
- 634、帕金森病的临床特点为静止性震颤
- 635、双侧提睾反射消失见于腰髓 1~2 节段的脊髓损害
- 636、原发性高血压的发病机制中，最主要的是一种多因疾病
- 637、临床上最常用的关节活动度的测量工具是量角器
- 638、手法排尿训练：Valsalva 法时屈曲髋关节和膝关节，使大腿贴近腹部，可防止腹部膨出，增加腹部压力
- 639、骨代谢变化中，20 岁前，骨骼不断生长和发育，说明其处正平衡期
- 640、患者在完成快速交替动作时笨拙缓慢评定是轮替运动障碍
- 641、基底节区是脑出血最常好发的部位
- 642、神经纤维的传导速度最快的是 A 纤维
- 643、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
- 644、治疗头痛选头维和太冲取穴时以上下配穴法为配穴原则
- 645、神经系统是胚胎时第一个形成的系统

- 646、植物性食品是不提供胆固醇的食物
- 647、能够反映通气功能最大潜力的指标是最大自主通气量
- 648、马尾损伤后神经功能的恢复有可能需要2.0年左右的时间
- 649、颈部后伸的正常活动度是 $0^{\circ} \sim 50^{\circ}$
- 650、急性肾盂肾炎是病原微生物侵入肾盂、肾间质和肾实质所引起的炎症
- 651、平行杠内的步行训练包括四点步训练、摆至步训练、摆过步训练
- 652、被确诊为癌症的病人拒绝承认患癌症，并且到多家医院检查来证实自己没有病，其心理防御机制是否认机制
- 653、汉语标准失语症检查项目包括听理解、复述、阅读理解、抄写
- 654、超声波治疗时，在人体表面涂耦合剂是为了减少超声头与皮肤间的声能损耗
- 655、对诊断慢性肾盂肾炎最有意义的是清洁中段尿细菌培养计数 $> 10^5 / \text{ml}$
- 656、原发性脑损伤包括脑震荡、脑挫裂伤、下丘脑损伤、弥漫性轴索损伤
- 657、右心衰竭体循环淤血的表现是肝颈静脉反流征阳性
- 658、肩关节周围炎的治疗应首选肩下垂摆动训练
- 659、急性脑疝的处理为快速静脉输注高渗降颅压药物，以缓解病情，争取时间
- 660、地西洋的中枢抑制作用机制是增加 γ -氨基丁酸(GABA) 与其受体的结合
- 661、尼可刹米(可拉明)可直接兴奋呼吸中枢
- 662、需加强患侧的胸式呼吸时可采取患侧在上的侧卧位
- 663、若免疫监视功能异常，则出现肿瘤发生
- 664、BOBATH 技术中，要遵循神经发育的规律属于设置训练程序
- 665、残疾适应理论的心理理论强调内在认知事件
- 666、对来访者进行工作的时间长短不同是心理治疗与心理咨询的不同点之一
- 667、椎动脉型颈椎病临床表现中，属于迷路症状的是耳聋、耳鸣
- 668、按随证取穴原则，心肾不交型失眠用的穴位最合适的是神门
- 669、癌痛的康复护理：指导患者屈髋屈膝，放松腹肌，可缓解疼痛
- 670、肘关节后脱位表现：Inter 线不再成一直线
- 671、踝关节外翻的正常活动度是 $0^{\circ} \sim 25^{\circ}$
- 672、输尿管可分为腹部、盆部和壁内部
- 673、摄食时，正常人的每次入口量宜为 20ml
- 674、癌痛物理治疗：禁止在肿瘤局部进行按摩、热敷等治疗
- 675、属于内分泌器官的是松果体

- 676、玫瑰糠疹病程有自限性，甚少复发
- 677、对紫外线最敏感的部位是胸部
- 678、粗大运动的发育顺序为抬头、翻身、坐、爬、站、走、跑、跳跃
- 679、脑卒中的功能评定内容包括运动功能评定、感知认知评定、言语和吞咽评定、平衡和协调能力评定
- 680、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
- 681、使用水疗时，对痉挛性瘫痪的患者来说，合适的水温是 37~38
- 682、肌肉产生最大力量的收缩形式是离心性收缩
- 683、股骨头骨软骨病的基本病理变化是骨骺缺血性坏死
- 684、康复中唯一建立了康复医学统一数据库系统测量残疾程度的方法是 FIM
- 685、中心关键点为胸骨中下段
- 686、出生时发育尚未成熟的是大脑皮质、新纹状体
- 687、对牙刷通过反复实践进行辨认，属于物品失认训练方法
- 688、阈电位是指造成膜的 a^+ 通道大量开放的临界膜电位
- 689、高钙血症导致尿镁增加
- 690、腕管综合征卡压的是正中神经
- 691、肿瘤细胞周期的 S 期和 M 期细胞以及乏氧细胞对热敏感，可抑制肿瘤细胞生长、分裂与繁殖的是温度达 42.5℃ 以上
- 692、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
- 693、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
- 694、佝偻病活动期临床表现主要为生长中的骨骼改变、肌肉松弛和神经兴奋性改变
- 695、体内、体外均有强大抗凝作用的药物是肝素
- 696、半握拳，以小鱼际肌和第 4、5 掌指关节按压于治疗部位，利用前臂来回旋转带动腕关节作屈伸连续转动按压的手法，叫做滚法
- 697、外耳道的外 1/3 为软骨部，内 2/3 为骨部
- 698、根据应用镇痛剂的种类和方式，可将癌痛分为 5 级
- 699、两髂前上棘连线右 13 处的交点对应阑尾 Lanz 点
- 700、卵巢固有韧带由结缔组织和平滑肌构成
- 701、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

- 702、穿衣对应的 METs 值为 2.0
- 703、和宫颈癌发生关系密切的病毒是人乳头瘤病毒
- 704、平衡功能分类为 3类
- 705、失认症的训练中，如在镜子上贴上‘您的胡子是否两侧都刮干净了？’的纸条属于偏身失认训练方法
- 706、心理治疗最基本、最重要的原则是建立良好的医患关系
- 707、仪器接地能避免触电，接地电阻不应大于 4Ω
- 708、银屑病临床表现中，点状出血表现为再刮去薄膜后，可见小出血点
- 709、平衡训练的程序是坐位平衡-爬行平衡-跪位平衡-立位平衡
- 710、正常人 24 小时尿量约为 1.0~2.0L
- 711、颈椎病各型临床处理中，属于神经根型颈椎病的是非手术治疗，以缓解根性压迫和刺激症状为主
- 712、对腰椎神经根受压者，可改变突出物与神经根的关系，从而缓解压迫症状属于增大关节间隙，改善关节活动范围
- 713、引起肌肉最弱收缩所必需的最短时间称为时值，所需的刺激强度为以 4 倍基强度
- 714、脑外伤患者康复治疗最佳方案为综合康复训练
- 715、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
- 716、正常人血红蛋白含量，男性为 120~160g/L
- 717、万古霉素的抗菌作用机制是抑制细菌细胞壁合成
- 718、氧合血红细胞吸收最强的光波长为 585nm
- 719、慢性充血性心力衰竭康复治疗的适应证是心功能III级
- 720、听觉发育已经完善的年龄是 4岁
- 721、可外旋大腿的肌是股方肌
- 722、具有“全或无”现象是动作电位最基本的特点
- 723、在视觉刺激后产生的枕叶皮层电位是 VEP
- 724、X 线摄影的基础是感光效应
- 725、肌张力评定的适应证是神经源性肌力减退
- 726、小儿肺炎发生心力衰竭时应立即给予毛花苷 C(西地兰)
- 727、耳廓假囊肿的病因与病理，其软骨膜的无菌性炎症反应，病因不明
- 728、脊髓型颈椎病表现中，自主神经症状的包括胃肠、心血管的表现、大小便改变
- 729、前列腺有尿道通过

- 730、Frenchay 构音障碍评估时，令患者发“啊-啊-啊”5次，每个“啊”之间有一充分停顿，目的在于观察发音时软腭的运动
- 731、六点行为评分法属于行为疼痛测定法
- 732、维持人体姿势和产生运动的动力是肌肉收缩产生的主动拉力
- 733、脑外伤，头 CT 示右颞叶梭形高密度影，脑室中线受压移位，诊断是硬膜外血肿
- 734、胃溃疡表现为上腹部疼痛多在餐后半小时出现
- 735、通气血流比值是指每分肺通气量和每分肺血流量的比值
- 736、感觉训练的次序为保护觉训练、定位觉训练、形状觉训练、织物觉训练
- 737、丹毒又称为网状淋巴管炎
- 738、前臂直尺试验属于腕部特殊检查
- 739、F 波的波幅是为 M 波波幅的 1%~5%
- 740、进行多点等长训练时两点间的角度范围不应超过 20°
- 741、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
- 742、关节脱位的特有体征为畸形、弹性固定、关节空虚
- 743、腰椎间盘突出症患者进行腰椎牵引的初次牵引重量是体重的 60%
- 744、属于 Brunnstrom 脑卒中恢复六阶段之 III 阶段肩臂变化的是痉挛显著，可随意引起共同运动并有一定的关节运动
- 745、运动再学习训练中要注意的是当患者进行体位转变来学习体位调整时，要监测其对线关系
- 746、癌痛的三阶梯治疗一般指非阿片类药→弱阿片类药→强阿片类药
- 747、第二类杠杆又称为省力杠杆
- 748、软腰围最适用于轻度腰椎间盘突出
- 749、大腿截肢后残肢越短，髋关节越容易产生外展、外旋和屈曲
- 750、被动运动是矫治关节挛缩的基本方法，被动运动时用力程度以轻度痛感为限
- 751、人脑对经历过的事物的反映，称为记忆
- 752、当作用于物体上的合力为零时，物体没有线加速度和角加速度的状态称为静力学平衡
- 753、临床检查强调偏重于疾病本身的诊断和治疗
- 754、常见的排尿反射触发点包括牵拉阴毛、轻扣耻骨上区、摩擦大腿内侧、挤压阴茎龟头
- 755、直流电所引起的电烧伤不易愈合，烧伤处应予照射紫外线、涂龙胆紫
- 756、单位时间内的静脉回心血量主要取决于外周静脉压和中心静脉压的差
- 757、有固定的运动形式、有节奏和连续性的运动，受意识控制，此运动为模式化运动

- 758、关节腔空虚可确诊为关节脱位
- 759、子宫颈炎的临床表现为宫颈可见不同程度的出血、糜烂、肥大
- 760、骨代谢变化中，负平衡期表现为超过 40 岁后，骨的生成不变，但吸收却增加
- 761、腱鞘及滑膜疾病中，属于腱鞘炎临床表现的是晨起患指发僵，疼痛，活动后好转
- 762、超声成像中，属于典型低回声组织的是脂肪组织
- 763、MAS 量表属于运动功能量表
- 764、短波电流的频率范围是 3~30MHz
- 765、书法、诗、画、音乐欣赏等活动适合文化程度较高的患者
- 766、电刺激神经干时向下传导引起的肌肉兴奋引发的电反应是 M 波
- 767、短暂最大收缩训练属于等张和等长相结合的训练
- 768、肌肉无力而拮抗侧组织紧张情况适合做牵张训练
- 769、记忆类型中，出现最早的是运动性记忆
- 770、链球菌引起人类变态反应疾病，如急性肾小球肾炎
- 771、运动试验中无论发生于何时均属异常的症状是胸痛
- 772、屈肘关节的肌肉包括肱肌，肱二头肌，肱桡肌
- 773、神经传导检查中超强刺激超过最大刺激约 25%
- 774、婴儿臂丛神经损伤睡眠禁用的体位是患侧卧位
- 775、肌力 3 级以下的患者是被动关节活动度训练的适宜对象
- 776、血浆 APTT 明显延长常作为内源性凝血途径凝血异常筛选
- 777、有无定位性体征是脑出血与蛛网膜下腔出血最重要的鉴别要点
- 778、手部伤口术后 10~14 天拆线，带蒂皮瓣移植术后 3~4 周断蒂
- 779、H 反射的特性是可在比目鱼肌和桡侧腕伸肌中引出
- 780、正常情况下，颈椎的生理弯曲度是维持椎管内外平衡的基本条件，如枕头过高或过低对颈椎都可产生不利影响。一般来说，枕头的合适高度是患者拳头的 1.5 倍高
- 781、对颈背部痛进行紫外线照射时，照射野应包括病灶外 5cm 以上
- 782、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
- 783、患者肌力相当于 3 级的应采用抗重力主动运动
- 784、偏瘫患者进行床上侧向移动训练时，应先将健侧足放至患侧足下
- 785、光明属肝经穴
- 786、婴儿期臂丛神经损伤的康复护理，应使肩外展外旋，肘屈曲
- 787、颈外动脉的终支为颞浅动脉和上颌动脉

-
- 788、色素沉着最有效的波段为 254nm 的短波 297nm 的中波 340nm 的长波
- 789、磁疗法的治疗剂量中，强磁场的剂量为 0.3T 以上
- 790、第 2 跖骨疲劳骨折解剖学的原因是第 1 跖骨短小畸形
- 791、有氧训练最好长期坚持，基本疗程为 4~8 周
- 792、上呼吸道最狭窄处是声门裂
- 793、安静时膜电位处于内负外正的状态，叫做极化
- 794、颈椎病的最佳牵引重量为体重的 15%~20%
- 795、慢性疼痛三联征主要表现为疼痛、睡眠与情绪
- 796、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
- 797、LV 表示左上颌第 2 乳磨牙
- 798、鼓室积液及听力下降常见于分泌性中耳炎
- 799、可使血管扩张充血，促进血液循环，增强新陈代谢，使神经兴奋性降低的是温水浴、热水浴
- 800、右心室的出口是肺动脉口
- 801、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
- 802、骨筋膜室内压高是引起骨筋膜室综合征的主要发病机制
- 803、观察法属于非正式心理评估方法
- 804、徒手抗阻训练禁用于局部炎症、局部疼痛的患者
- 805、正常人平均步速约为 1.2ms
- 806、一侧足跟着地至对侧下肢足趾离地时称为负荷反应期
- 807、步行周期的中期，支撑足全部着地，对侧足处于摆动相，参与的肌肉主要包括腓肠肌、比目鱼肌
- 808、脑卒中恢复期康复措施包括床上训练、步行训练、上肢及手功能训练、坐起及坐位平衡训练
- 809、脑卒中急性期的康复，应尽早开始于病情稳定后 48 小时
- 810、运动再学习方法上肢功能训练中，维持肌肉长度，防止挛缩的是治疗师帮助患者将手平置于墙上，施以水平压力，防止手从墙上滑落
- 811、orton 压疮危险因素评定量表，其将患者各项情况评定打分，表明患者有发生压疮的危险的是总分等于或低于 14 分
- 812、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
- 813、致痛物质 P 物质的激活是由伤害性感受器本身释放的致痛物质
- 814、急性中耳炎病变主要位于鼓室

- 815、对于轻度的脊柱侧突，四肢关节骨折急性期且不能手术复位的患者牵引可以矫治关节畸形
- 816、肩周炎急性期的治疗，应逐渐进行抗阻肩周肌力训练
- 817、球海绵体反射可以判断脊髓休克消失
- 818、脊髓损伤水平定位在C5平面关键肌为屈肘肌
- 819、通过粪便检查可确诊的疾病是肠道寄生虫感染
- 820、矫形器的训练和使用中，对需长期使用矫形器的患者，应每3个月或半年随访1次，以了解矫形器的使用效果及病情变化，必要时进行修改和调整属于定期复查
- 821、联合国国际残疾人年是1981年
- 822、基本能完成BADL的Barthel指数得分是60分
- 823、菱形肌属于背肌
- 824、关节松动术II级手法的特点为在关节活动允许范围内，大范围、节律性地推动关节，但不接触关节活动的起始端和终末端
- 825、X线胸片显示肺透过度增高，肺纹理增粗，横膈降低，肋间隙增宽，肺功能：FEV1和最大通气量均降低，残气量/肺总量%增加，以上检查结果最常见于慢性支气管炎合并阻塞性肺气肿
- 826、精索是由睾丸上端延至腹股沟管深环
- 827、腭扁桃体位于腭舌弓与腭咽弓之间
- 828、在腰椎运动中，椎体可被看作刚体
- 829、固定臂与腋中线平行而移动臂与肱骨纵轴平行用于测定肩关节屈伸
- 830、反映外周神经生长的体检方法是Tinel征
- 831、脊髓的创伤性损伤中，多位于T12~L1，造成椎体前移，通常不稳定，导致脊髓、圆锥或马尾神经功能的完全性障碍属于胸腰脊髓损伤
- 832、人脑反映客观现实的最简单的心理过程是感觉过程
- 833、寒冷刺激能有效地强化吞咽反射，反复训练可使之易于诱发而且吞咽有力属于咽部冷刺激与空吞咽