

## 2021 年中医执业/助理医师“一年两试”速记考点

### 9. 神经反射检查

名称		临床意义	
浅反射	角膜反射	直接存在，间接消失：受刺激对侧面神经瘫痪； 直接消失，间接存在：受刺激同侧面神经瘫痪 直接、间接均消失：受刺激同侧三叉神经病变或昏迷	
	腹壁反射	一侧上、中、下腹壁反射同时消失：同侧锥体束病损 双侧上、中、下腹壁反射同时消失：昏迷和急腹症	
	提睾反射	一侧反射消失——锥体束损害； 双侧反射消失——腰髓 1~2 节病损	
深反射	桡骨骨膜反射	颈髓 5~6 节	减弱或消失——相应脊髓节段或脊神经病变； 亢进——锥体束病变，如急性脑血管病、急性脊髓炎休克期以后
	肱二头肌反射		
	肱三头肌反射	颈髓 7~8 节	
	膝反射	腰髓 2~4 节	
	跟腱反射	骶髓 1~2 节	
病理反射	巴宾斯基征	①锥体束病变，其中巴宾斯基征意义最大 ②霍夫曼征多见于颈髓病变，是上肢锥体束征	
	奥本海姆征		
	戈登征		
	查多克征		
	霍夫曼征		
脑膜刺激征	颈强直	(1) 脑膜刺激征见于各种脑膜炎蛛网膜下腔出血、脑脊液压力增高等  (2) 颈强直也可见于颈椎病、颈部肌肉病变  (3) 克尼格征也可见于坐骨神经痛、腰骶神经根炎等	
	凯尔尼格征		
	布鲁津斯基征		

### 10. 常见中枢神经系统疾病的脑脊液特点

临床类型	压力 (KPa)	外观	蛋白质	葡萄糖 (mmol/L)	氯化物 (mmol/L)	细胞计数及分类	细菌

						(x106/L)	
正常人	0.69~ 1.76	无色 透明	(-)	2.5~4.5	120~130	(0~8)多为 淋巴细胞	(-)
化脓性 性脑 膜炎	↑↑↑	混浊, 脓性, 可有 脓块	> (+++)	↓↓↓	↓	显著增加; 以中性粒细 胞为主	(+)
结核 性脑 膜炎	↑↑	微混, 毛玻 璃样, 静置 后形 成薄 膜	(+++)	↓↓↓	↓↓	增加; 淋巴细胞为 主	抗酸杆 菌 (+)
脑脓 肿 (未 破 裂)	↑	无色 或微 浊	(+)~ (++)	正常或稍高	正常	增加; 淋巴细胞为 主	(-)
流行 性乙 型脑 炎	↑	多清 稀或 微浊	(+)	正常或稍增 加	正常	增加, 淋巴细胞为 主	(±)
蛛网 膜下 腔出 血	↑	血性	(+)~ (++)	↑	正常增加	以红细胞为 主	(-)
脑肿	↑↑	无色	(±)~	正常	正常	正常或稍增	(-)

瘤		或黄色	(+)			加, 淋巴细胞为主	
---	--	-----	-----	--	--	-----------	--

### 11. 心肌梗死的心电图定位诊断

部位	特征性 ECG 改变导联	对应性改变导联
前间壁	V1~V3	
前壁	V3~V5	
广泛前壁	V1~V6	
下壁	II、III、aVF	I、aVL
右心室	V3R~V6R	多伴下壁梗死

### 12. 心律失常诊断公式

- ①房颤=第一心音强弱不等+心率绝对不齐+脉搏短绌+P 波消失
- ②室早=提前出现的宽大畸形 QRS 波
- ③室速(助理不考)=突发心慌+3 个或 3 个以上连续的室早波+心室夺获+室性融合波
- ④一度房室传导阻滞(助理不考)=PR 间期>0.20 秒+PR 间期恒定+都能下传
- ⑤二度 I 型房室传导阻滞(助理不考)=PR 间期逐渐延长直到 QRS 波脱落
- ⑥二度 II 型阻滞=PR 间期固定不变, QRS 波成比例脱落 2: 1, 3: 2
- ⑦三度阻滞=完全性房室分离+心房率>心室率+大炮音

### 13. 传染病分类

分类	包含病种	管理办法	上报时间
甲类(2)	鼠疫、霍乱	强制管理	2 小时内
乙类(27)	新型冠状病毒肺炎、传染性非典型肺炎、艾滋病、病毒性肝炎等	严格管理	24 小时内
丙类(11)	流行性感冒、甲型 H1N1 流感、流行性腮腺炎等	监测管理	24 小时内

### 14. 骨度分寸定位法

骨度分寸定位法简称骨度法,是指以体表骨节为主要标志折量全身各部的长度和宽度,定出分寸,用于腧穴定位的方法,不论男女老幼、高矮胖瘦,一概以此标准折量作为量取腧穴的依据。

部位	起止点	折量寸	度量法	说明

头面部	前发际正中至后发际正中	12	直寸	用于确定头部经穴的纵向距离
	眉间（印堂）至前发际正中	3		用于确定前或后发际及其头部经穴的纵向距离
	第7颈椎棘突（大椎）至后发际正中	3		
	眉间（印堂）至后发际正中第7颈椎棘突下（大椎）	18		
	前额两发角（头维）之间	9	横寸	用于确定头前部经穴的纵向距离
	耳后两乳突（完骨）之间	9		用于确定头后部经穴的纵向距离
胸腹部 肋部	胸骨上窝（天突）至胸剑联合中点（歧骨）	9	直寸	用于确定胸部任脉经穴的纵向距离
	胸剑联合中点（歧骨）至脐中	8		用于确定上腹部经穴的纵向距离
	脐中至耻骨联合上缘（曲骨）	5		用于确定下腹部经穴的纵向距离
	两乳头之间	8	横寸	用于确定胸腹部经穴的纵向距离
	腋窝顶点至第11肋游离端（章门）	12	直寸	用于确定肋部经穴的纵向距离
背腰部	肩胛骨内缘（近脊柱侧点）至后正中线	3	直寸	用于确定背腰部经穴的纵向距离
	肩峰缘至后正中线	8		用于确定肩背部经穴的纵向距离
上肢部	腋前、后纹头至肘横纹（平肘尖）	9	直寸	用于确定上臂部经穴的纵向距离
	肘横纹（平肘尖）至腕掌（背）侧横纹	12		用于确定前臂部经穴的纵向距离

下肢部	耻骨联合上缘至股骨内上髁上缘	18	直寸	用于确定下肢内侧足三阴经穴的纵向距离
	胫骨内侧髁下方至内踝尖	13		
	股骨大转子至腓横纹	19		用于确定下肢外后侧足三阳经穴的纵向距离 (臀沟至腓横纹相当于 14 寸)
	腓横纹至外踝尖	16		用于确定下肢外后侧足三阳经穴的纵向距离