临床执业医师口诀(七)PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/269/2021_2022__E4_B8_B4_ E5 BA 8A E6 89 A7 E4 c67 269782.htm 如何记忆 12 对脑神 经一嗅二视三动眼,四划五叉六外展,七面八听九舌咽, 迷走及副舌下全 冠心病的临床表现 平时无体征 , 发作有表情 , 焦虑出汗皮肤冷, 心律加快血压升, 交替脉, 偶可见, 奔马律,杂音清,逆分裂,第二音。你会换算新旧血压单位 吗?血压mmHg,加倍再加倍,除3再除10,即得kpa值。 例如:收缩压120mmHg加倍为240,再加倍为480,除以3 得160,再除以10,即16kpa.反之,血压kpa乘10再乘3,减半 再减半,可得mmHg值。8块腕骨舟月三角豆,大小头状钩 。 烧伤病人早期胃肠道营养 少食多餐 ,先流后干 ,早期高 脂,逐渐增糖,蛋白量宽神经系统知识记忆点滴历年来, 神经系统教学中,学生都会感到"难学",究其原因,最主要 的原因是"记不住",如何解决这普遍存在的问题,我有如下 体会。下面我们结合实例来谈一下神经系统 学习中的记忆问 题。 1、以点代面 , 密切前后联系 1.1.脑干中脑神经核的记忆 1.1.1. 首先 , 我们先讲述相关预备知识 : 1、鳃弓衍化肌包括 : 咀嚼肌、表情肌、咽喉肌。 2、脑神经的名称、序号及性 质 :嗅、视、动眼、滑、叉、外展、面、听、舌咽、迷、副 、舌下神经; 1、2、8是感觉,,5、7、9、10是混合,3、7 、9、10含副交感 , 3、4、6、11、12含运动。 3、脑干仅与后 十对脑神经相连。 1.1.2 然后讲解: 1、脑干躯体运动神经核 〔(3、4、6、11、12)相联系支配鳃弓衍化肌〕有动眼、 滑车、外展、副、舌下神经核,三叉神经运动核、面神经核

、疑核,共计8对。2、内脏运动神经核(副交感核)(3、7 、9、10副交感) 动眼神经副核、上涎核、下涎核、迷走神经 背核共计4对。 3、内脏感觉:孤束核1对(孤单一束) 4、躯 体感觉:1、2、8是感觉,而1、2对不连脑干,故只有前庭神 经核、蜗神经核;5、7、9、10是混合=头面。1.2语言中枢 的记忆: 语言是一种交流工具,语言有身体(姿势)语言, 书面语言及口头语言,用得最多的是后两者,书面语言中包 括写、读,口头语中包括说和听,其中写和说是主动的,读 和听是被动的。其次,语言中枢都与相应感觉或运动中枢靠 近,故主动的(说和写)部位于中央沟之前,故与额、中、 下回靠近,且又是倒置人体,故就体表投影来说,参与说话 的喉部位置显然在手之下,因此额中回后部为写字中枢,额 下回后部为说话中枢;被动的(阅读和听话)位于后中央沟 之后,靠近听觉中枢的缘上回和靠近视觉中枢的角回就分别 成了听话中枢和阅读中枢。 2、口诀记忆 如脑N的名称序号, 连脑部位早已脍灸人口,广为传诵,在此我举例如下: 2.1 舌 的神经支配记为: 舌前面, 舌后咽(面神经管理舌前2/3, 舌咽神经管理舌后1/3的味觉和一般感觉),三叉神经管一般 (三叉神经管理舌前2/3的一般粘膜感觉), 舌下神经司运动 2.2 感觉传导路小结: 三元两换一交叉 浅脊深延成交叉 经过 内囊后脚处 定位诊断要靠它 2.3 手的皮肤管理: 手掌正中三 指半 剩尺神经一指半 手背挠尺各一半 正中占去三指尖半 3 " 望文生义"作为解剖学的许多名词都可以其命名来判断其位 置/形态/特点/功能,如:大家只要记住交感神经形成的交感 神经节为椎旁节或椎前节,也就可以推断其椎管内脊髓T1-L3 侧角发现的节前纤维到达交感干神经节距离短,而副交感神

经形成的副交感神经节为器官旁节或壁内节,故由副交感神经节到达效应器的节后纤维必然短。另外,只要记住内脏运动神经多为薄髓(节前纤维)和无髓(节后纤维)神经纤维,则很容易想到白交通支应为从T1-L3侧角发出到达交感干的节前纤维,共15对,为交感神经节前纤维。以上为自己在教学中的一些肤浅体会,总之,解剖学是一门形态学的科学,记忆问题必须使知识积累到一定的量,才能够前后联系、触类旁通。100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com