中医执业医师实践技能考试体格检查 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/653/2021_2022__E4_B8_AD_ E5 8C BB E6 89 A7 E4 c22 653801.htm 中医执业医师实践技 能考试体格检查供广大考友备考使用! 1.演示颈部淋巴结查 体及胸部间接叩诊法。 答:检查颈部淋巴结时可站在被检查 者背后,手指紧贴检查部位,由浅及深进行滑动触诊,嘱被 检查者头稍低,或偏向检查侧,以使皮肤或肌肉松弛,有利 于触诊。检查顺序为耳前、耳后、乳突区、枕骨下区、颈后 三角、颈前三角。 检查者一手的中指第1和第2指节作为叩诊 板,置于欲叩诊的部位上,另一手的中指指端作为叩诊锤, 以垂直的方向叩击于板指上,判断由胸壁及其下面的结构发 出的声音。 2.请演示肺部听诊。 答:肺部听诊时,被检查者 取坐位或卧位。听诊的顺序一般由肺尖开始,自上而下分别 检查前胸部、侧胸部和背部,而且要在上下、左右对称的部 位进行对比。被检查者微张口作均匀的呼吸,必要时可作较 深的呼吸或咳嗽数声后立即听诊,这样有利于察觉呼吸音及 附加音码改变。 3.请指出标志胆囊炎的压痛点并进行操作。 答:医师以人手掌平放于患者右肋下部,以拇指腹勾压于右 肋下胆囊点处,然后嘱患者缓慢深吸气。在吸气过程中发炎 的胆囊下移时碰到用力按压的拇指,即可引起疼痛,此为胆 囊触痛,如因剧烈疼痛而致吸气终止(不敢继续吸气) 称Murphy征阳性。 4.病人诊为肝硬化腹水 , 怎样进行移动性 浊音的检查?答:患者向左侧卧时,左侧腹部呈更大范围的 浊音,而在上面的右侧腹部转为鼓音。再向右侧卧时,左侧 腹转为鼓音,而浊音移至在下面的右侧腹部。这种因体位不

同而出现浊音区变动的现象,称移动性浊音。如果腹水量少 ,用以上方法不能查出时,可让患者取肘膝位,使脐部处于 最低部位,由侧腹部向脐部叩诊,如由鼓音转为浊音,则提 示有腹水的可能。也可让患者站立,如下腹部积有液体而呈 浊音,液体的上界呈一水平线,在此水平线上为浮动的肠曲 ,叩诊呈鼓音。 5.请演示角膜反射和腹壁反射的操作方法。 答:角膜反射:嘱被检者向内上注视,以细棉签纤维由角膜 外缘向内轻触被检者角膜,正常时双侧眼睑迅速闭合。 腹壁 反射:被检者仰卧,下肢稍屈曲,使腹壁松弛,然后用钝头 竹签分别沿肋缘下(胸7~8)、脐平(9~10)及腹股沟上(胸11~12)的平行方向,由外向内轻划腹壁皮肤。正常反应是 局部腹肌收缩。 6.请按听诊顺序示范操作并叙述心脏的五个 听诊区以及听诊内容。 答: 二尖瓣区:位于心尖搏动最强 点,又称心尖区; 肺动脉瓣区:在胸骨左缘第2肋间; 主 动脉瓣区:位于胸骨右缘第2肋间; 主动脉第二听诊区:在 胸骨左缘第3肋间,又称Erb区; 三尖瓣区:在胸骨下端左 缘,即胸骨左缘第4肋间。听诊内容包括心率、心律、心音 和额外心音、杂音以及心包摩擦音。 7.请演示肝脏单手触诊 法。 答:检查者将右手四指并拢,掌指关节伸直,与肋缘大 致平行地放在右上腹部(或脐右侧)估计肝下缘的下方。随 患者呼气时,手指压向腹深部,再次吸气时,手指向前上迎 触下移的肝缘。如此反复进行中手指逐渐向肋缘移动,直到 触到肝缘或肋缘为止。需在右锁骨中线上及前正中线上,分 别触诊肝缘并测量其肋缘或剑突根部的距离,以厘米表示。 8.请演示语音震颤的检查方法。 答:检查者将左右手掌的尺 侧缘轻放于两侧胸壁的对称部位,然后嘱被检查者用同等的

强度重复发"yi"长音,自上至下,从内到外比较两侧相应 部位语音震颤的异常,注意有无增强或减弱。 9请演示锁骨 上淋巴结的触诊。 答:检查锁骨上淋巴结时,让被检者取坐 位或卧位,头部稍向前屈,用双手进行触诊,左手触诊右侧 ,右手触诊左侧,由浅部逐渐触摸至锁骨后深部。 发现淋巴 结肿大时,应注意其部位、大小、数目、硬度、压痛、活动 度、有无粘连等。10.请演示液波震颤的检查方法。答:腹腔 内有大量游离液体时,如用手触击腹部,可感到液波震颤, 或称波动。检查时患者平卧, 医师以手掌面贴于患者一侧腹 壁,另一手四指并拢屈曲;用指端叩击对侧腹壁(或以指端 冲击式触诊),如有大量液体存在,则贴于腹壁的手常有被 液体波动冲击的感觉,即波动感。为防止腹壁本身的震动传 至对侧,可让另一人将手掌尺侧缘压于脐部腹中线上,即可 阻止之。此法检查腹水,需有3000~4000ml以上液量才能查出 ,不如移动性浊音敏感。相关推荐:#0000ff>2011年助理医 师实践技能病史采集试题 #0000ff>2011年执业医师实践技能考 试150题 #0000ff>2011年助理医师实践技能体格检查试题 特别 推荐: #0000ff>2011年医师实践技能考试大纲 #0000ff>考试时 间 欢迎进入 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