

2005年公卫执业医师大纲实践技能实践技能考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/627/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_627164.htm 第一部分实践技能疾病与危险因素的调查处理能力 (一)案例内容 病毒性肝炎、艾滋病、霍乱、伤寒、流行性出血热、麻疹、肺结核、碘缺乏病、血吸虫病、寄生虫病、高血压、食物中毒、苯中毒、铅中毒、水污染事件等。(二)基本要求 1. 调查方案的制订：包括调查目的、调查方法(现况、病例对照、队列)、调查内容、调查表设计； 2. 调查活动的实施：(1)调查准备：人、财、物；(2)调查活动的组织；(3)调查资料的收集；(4)标本的采集与储运。 3. 资料的处理：(1)调查资料的分析；(2)样本检测结果的判定。 4. 控制与干预措施的选择； 5. 控制效果评价； 6. 调查报告的撰写。(三)说明 结合案例、按照要求、回答要点。 体格检查、急救技术操作与辅助检查结果判读 (一)体格检查 测试项目19项。 一般检查 1. 血压； 2. 眼：眼球运动、调节反射 3. 颈部(甲状腺、气管)； 胸部 4. 胸部视诊：对光反射(直、间接)；(1)胸部的体表标志：包括骨骼标志、垂直线标志、自然陷窝、肺和胸膜的界限；(2)胸壁、胸廓与乳房；(3)呼吸运动、呼吸频率、呼吸节律。 5. 胸部触诊：胸廓扩张度、语音震颤、胸膜摩擦感； 6. 胸部叩诊：叩诊方法、肺界叩诊、肺底移动度； 7. 胸部听诊：正常呼吸音、异常呼吸音、哮音、胸膜摩擦音； 8. 心脏视诊：心前区隆起与凹陷、心尖搏动、心前区异常搏动； 9. 心脏触诊：心尖搏动及心前区搏动、震颤、心包摩擦感； 10. 心脏叩诊：心界叩诊及锁骨中线测量； 11. 心脏听诊：包括心脏瓣膜听诊区、听诊

顺序、听诊内容(心率、心律、心音、心音改变)；12．外周血管检查：(1)脉搏：脉率、脉律；(2)毛细血管搏动征。腹部13．腹部视诊：(1)腹部的体表标志及分区(2)腹部外形；(3)呼吸运动；(4)腹壁静脉；(5)胃肠型和蠕动波。14．腹部触诊：(1)腹部紧张度；(2)压痛及反跳痛；(3)肝脾触诊及测量方法；(4)腹部包块；(5)液波震颤；(6)振水音。15．腹部叩诊：(1)腹部叩诊音；(2)肝浊音界；(3)移动性浊音；(4)脊肋角叩击痛；(5)膀胱叩诊。16．腹部听诊：(1)肠鸣音；(2)血管杂音。17．深反射(跟腱、肱二头肌、膝反射)、浅反射(腹壁反射)；18．脑膜刺激征：颈项强直、Kernig征、Brudzinski征；19．锥体束病理反射(Babinski征、Oppenheim征、Gordon征、Chaddock征) 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