

临床执业医师资格考试题-妇儿科-5 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E6_89_A7_E4_c22_16162.htm

121. 患儿10岁，咳嗽2周，无低热、盗汗、消瘦、查体肺部体征轻微，胸片示两肺呈弥漫性网状结节样阴影，血象白细胞计数正常，中性粒细胞增多，血沉增快，该患儿最可能的诊断应为A．肺结核B．嗜酸性肺炎C．病毒性肺炎D．霉菌性肺炎E．支原体肺炎

122. 患儿1岁，起病急骤，病初即出现高热，精神萎靡，面色苍白，现发病第4天，呼吸困难，伴有喘鸣，查体肺部可闻及散在湿罗音，血象巨细胞减低，肺部X线可见大片状阴影，该患儿诊断为A．支原体肺炎B．腺病毒肺炎C．金黄色葡萄球菌肺炎D．嗜酸性肺炎E．肺炎链球菌肺炎

123. 患儿女，4岁，低热2个月，伴有盗汗、消瘦，查体肺部无明显异常，胸部X线显示哑铃型阴影，结核菌素试验见红晕及硬肿直径为15mm，其祖母患有肺结核，该患儿最可能的诊断为A．支原体肺炎B．病毒性肺炎C．原发型肺结核D．结核性胸膜炎E．血行播散性肺结核

124. 患儿10个月，逐渐出现呼吸急促，面色苍白，体重增加缓慢，常患呼吸道感染，查体见：胸骨左缘第3-4肋间闻及响亮粗糙 Ⅲ级全收缩期杂音，伴局限震颤，心尖区可听到低音调隆隆样舒张期杂音，肺动脉第2音亢进，X线检查示心影正常，该患儿最可能的诊断为A．室间隔缺损B．房间隔缺损C．动脉导管未闭D．法乐四联症E．肺动脉狭窄

125. 患儿6个月，平素易患呼吸道感染，活动后气急、多汗，查作：心前区隆起，在左第二肋间近胸骨旁可闻及收缩期震颤，并在该处可闻及粗糙的连续性的

来回机器样杂音，以收缩期杂音为主，X线检查示左室增大，有“肺门舞蹈征”，应诊断为A. 室间隔缺损B. 法乐四联症C. 主动脉瓣关闭不全D. 动脉导管未闭E. 房间隔缺损126. 患儿11个月，逐渐出现紫组，活动后加剧，常在大便后出现阵发性呼吸困难，体格检查：全身紫组，心前区隆起，左侧第2、3、4肋间可闻及粗糙喷射性收缩期杂音，肺动脉第2音减弱，X线检查示靴状心，肺野清晰，则应诊断为A. 法乐四联症B. 室间隔缺损C. 三尖瓣下移畸形D. 艾森门格综合症E. 完全性大动脉转位127. 患儿男7岁，春季发病，发病前一周有上呼吸道感染，逐渐出现眼睑及颜面浮肿，血尿，尿量减少，血压18 / 12KPa，尿检查红细胞明显增多，尿蛋白十十，血ASO > 500，该患儿最可能诊断为A. 肾病综合症B. 急进性肾炎C. 慢性肾炎急性发作D. Alport综合症E. 急性肾小球肾炎128. 患儿4岁，浮肿3天，体格检查见全身浮肿，精神不振，尿检示尿蛋白，血红细胞计数正常，血沉明显增快，血白蛋白15g / L，血胆固醇6m mol/L，则应诊断为A. 肾炎性肾病B. 单纯性肾病C. 急进性肾炎D. Alport综合征E. 急性肾小球肾炎129. 患儿14个月，不爱活动，食欲减退，皮肤粘膜逐渐苍白，体格检查见肝脾淋巴结轻度肿大，血象Hb7. 5g / L，MCV79fl，MCH27. 5pg，MCHC 0. 28，血涂片中红细胞变小，中间淡染，网织红细胞正常，白细胞和血小板正常，骨髓象示有核红细胞增高，血红蛋白含量少，铁粒幼细胞减少，追问病史，未按时添加辅食，该患儿应诊断为A. 缺铁性贫血B. 地中海贫血C. 巨细胞性贫血D. 慢性感染性贫血E. 再生障碍性贫血130. 患儿6个月，皮肤蜡黄，头发稀黄，颜面稍显浮肿，肝脾轻度肿大，血象：MCV97fl

，MCH32pg，MCHCO . 3、Hb正常，网织红细胞正常，骨髓象出现巨红细胞，胞核发育落后于脑浆，应诊断为A . 地中海贫血B . 感染性贫血C . 巨细胞性贫血D . 营养性缺铁性贫血E . 再生障碍性贫血131 . 患儿2岁，低热、纳减、消瘦2周，烦躁易哭，体格检查神志清，双巴彬斯基征阳性，腱反射亢进，脑脊液检查压力显著增高，外观毛玻璃样，细胞计数 $200 \times 10^6/L$ ，淋巴细胞75%，蛋白质定量 $3g/L$ ，葡萄糖含量 $1.4mmol/L$ ，氯化物含量 $10mmol/L$ ，应诊断为A . 病毒性脑炎B . 化脓性脑炎C . 结核性脑膜炎D . 脑脓肿E . 新型隐球菌脑膜炎132 . 一产妇临产9小时，肛门指诊检查头先露，宫口已开全，先露+5，此时产力为A . 子宫收缩力B . 子宫收缩力+腹肌收缩力C . 子宫收缩力+肛提肌收缩力+腹肌收缩力D . 子宫收缩力+腹肌收缩力+膈肌收缩力E . 子宫收缩力+腹肌收缩力+膈肌收缩力+肛提肌收缩力

转贴于：
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