

维生素D缺乏性佝偻病的鉴别诊断执业医师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/510/2021_2022__E7_BB_B4_E7_94_9F_E7_B4_A0D_c22_510781.htm

维生素D缺乏性佝偻病的鉴别诊断：（1）甲状腺功能低下：出生后2~3个月即出现甲状腺功能不足表现，如生长发育迟缓、出牙延迟，前囟宽大，闭合延迟，但患儿智力低下，有特殊外貌，体温低及大便秘结，血清钙、磷正常，X线见骨龄虽较正常同龄儿迟，但钙化正常。血清TSH测定可资鉴别。百考试题网站整理

（2）软骨营养不良：头大、前额突出、长骨骺端膨出、肋骨串珠、腹隆等与佝偻病似，但四肢及手指粗短，五指齐平，腰椎前凸，臀部后凸，血清钙、磷正常。（3）远端肾小管性酸中毒：可出现佝偻病表现，但患儿畸形显著，身材矮小，有代谢性酸中毒，排碱性尿（尿PH>6），血钙、磷、钾均低，血氯高，2~3岁后仍有活动性佝偻病表现应考虑本病。（4）肾性佝偻病：因先天或后天原因引起慢性肾功能障碍所致。钙、磷代谢失调，血钙低，血磷高，继发性甲状旁腺功能亢进，骨质普遍脱钙，骨骼呈佝偻病表现。

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