

执业医师考试影像诊断学复习题(二) 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__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_16340.htm 练习二 1.下列那些描述

属错误？（B） A:关节骨性强直，X线征为关节间隙消失，且有骨小梁贯穿其中 B:关节间隙变窄是由于关节腔消失所致（关节软骨破坏坏死） C:骨质增生是由于骨量增多的结果 D:骨质坏死的主要X线表现是有密度增高的死骨片存在 E:关节肿胀的X线表现为关节周围软组织肿胀，密度增高

2.指出哪点描述不正确？（B） A:骨质增生与骨质疏松的X线表现相反 B:骨质破坏的X线表现为局部骨质密度降低 C:X线片显示关节面不规则缺损，表示有关节软骨和骨性关节面同时破坏 D:骨质软化是指单位体积内骨基质何矿物质含量同时减少 E:骨膜增生的常见原因是:炎症，肿瘤，外伤，骨膜下出血，血管性病变和生长发育异常

3. A:关节肿胀 B:关节全脱位 C:关节破坏 D:关节纤维性强直 E:关节半脱位 1)关节功能丧失，但X线片显示关节间隙正常，无骨小梁贯穿其间（D） 2)组成关节的相对骨端部分脱离错位（E） 4. A:平片检查 B:透视 C:关节造影 D:血管造影 E:椎管造影 1)青枝骨折以那种X线检查为宜（A） 2)观察关节软骨损伤，请问选用何种X线检查（C） 5.一定单位体积内骨组织有机成分正常，而钙盐含量减少，见于（C）

A:骨质破坏 B:骨质疏松 C:骨质软化 D:骨质关节进行性变 E:骨质增生硬化 6.指出骨样组织的钙盐沉积发生障碍可发生何种基本病变？（C） A:骨质破坏 B:骨质疏松 C:骨质软化 D:骨质增生 E:骨膜反应

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