

【口腔颌面医学影像诊断学】

下颌骨侧位片主要用于观察

- A. 下颌前牙区病变
- B. 上颌窦部病变
- C. 颞下颌关节间隙改变
- D. 下颌骨体、升支及髁状突病变
- E. 上颌骨骨折

【正确答案】 D

【答案解析】 下颌骨侧斜位片: 又称为下颌骨侧位片。为临床最常用的检查方法之一, 用于检查下颌骨体部、升支及髁突的病变。由于下颌骨解剖形态呈弓形, 在此位置上髁突易与关节窝、颈椎重叠, 尖牙区易与对侧下颌骨体部重叠。如需观察髁突时, X线中心线通过下颌升支中部, 此时称为下颌骨升支侧斜位。如需观察尖牙区时, 则可使尖牙区紧贴暗盒, X线中心线通过尖牙区, 此时称为下颌骨尖牙位。

【口腔颌面医学影像诊断学】

下列不属于唾液腺造影术适应证的是

- A. 唾液腺导管阳性结石
- B. 唾液腺慢性炎症
- C. 舍格伦综合征
- D. 唾液腺良性肥大
- E. 唾液腺肿瘤

【正确答案】 A

【答案解析】 唾液腺造影术适应证: ①唾液腺慢性炎症; ②舍格伦综合征; ③唾液腺良性肥大; ④唾液腺肿瘤; ⑤涎瘘; ⑥导管阴性结石; ⑦确定唾液腺周围组织病变是否累及腺体与导管等。

【口腔颌面医学影像诊断学】

下颌根尖片无法看到的解剖结构

- A. 颞嵴
- B. 喙突
- C. 营养管
- D. 下颌管
- E. 下颌骨外斜线

【正确答案】 B

【答案解析】 根尖片所见颌骨正常解剖结构 上颌根尖片有切牙孔、腭中缝、鼻腔、鼻中隔、上颌窦底、颧骨、喙突、上颌结节及翼钩等。下颌根尖片所见颌骨正常解剖结构有颞棘、颞嵴、营养管、颞孔、下颌骨外斜线、下颌管及下颌骨下缘等结构。

【口腔颌面医学影像诊断学】

不是舍格伦综合征唾液腺造影表现的是

- A. 腺体形态正常, 排空功能迟缓
- B. 唾液腺末梢导管扩张
- C. 向心性萎缩
- D. 离心性萎缩

E. 肿瘤样改变

【正确答案】 D

【答案解析】 舍格伦综合征唾液腺造影表现分为以下4型：1. 腺体形态正常，排空功能迟缓。2. 唾液腺末梢导管扩张。3. 向心性萎缩。4. 肿瘤样改变。

