

口腔执业医师试题 - 90题3 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/230/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8F\\_A3\\_E8\\_85\\_94\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_c112\\_230637.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/230/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E6_89_A7_E4_c112_230637.htm) 66、深龋的治疗，下列哪项治疗措施不恰当：A、保留极近牙髓的少量软化牙本质 B、必要时可不底平壁直 C、洞底垫氢氧化钙 1 ~ 2 mm以促进第三期牙本质形成 D、制备抗力形和固位形 \$C 67、牙颈部洞应用 A、侧壁固位 B、潜凹固位 C、鸠尾固位 D、支架固位 \$B 68、后牙邻合面洞应用：A、侧壁固位 B、潜凹固位 C、鸠尾固位 D、支架固位 E、钉固位 \$C 69、咬翼片常用于检查 A、牙周病变 B、邻面龋变 C、根尖病变 D、上下牙咬合关系 \$B 70、固位钉所在部位牙本质内外侧厚度不少于：A、固位钉直径的一倍左右 B、固位钉直径的二倍左右 C、固位钉直径的三倍左右 D、无固定要求能容纳固位钉即可 \$C 71、有利于改善复合树脂热膨胀系数应首选 A、瓷粉 B、二氧化硅 C、硅酸铝锂 D、钡、锶玻璃粉 \$C 72、便于观察复合树脂充填窝洞情况应首选 A、瓷粉 B、二氧化硅 C、硅酸铝锂 D、钡、锶玻璃粉 \$D 73、在钉固位修复中，牙本质钉道的深度应置于牙本质内：A、1.5mm B、1mm C、2mm D、2.5mm \$C 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](http://www.100test.com)