



问题索引：

1. 年轻恒牙活髓保存成功的关键是什么？
2. 缝合时造成创缘内卷的主要原因是什么？
3. 可复性牙髓炎对哪种检查最为敏感？
4. 普鲁卡因、利多卡因及地卡因的毒性大小是怎么样的排序？

具体解答：

1. 年轻恒牙活髓保存成功的关键是什么？

以下年轻恒牙活髓保存成功的因素是

- A. 无痛
- B. 动作轻柔
- C. 去净腐质
- D. 无菌操作
- E. 充分止血

【答案】D

【解析】活髓保存治疗包括盖髓术和切髓术。[医学教育网原创]直接、间接盖髓术可以保存全部活髓，全部或部分活髓切断术可以保存部分活髓。临床上常用的盖髓药物为氢氧化钙类制剂。MTA也可以应用。年轻恒牙氢氧化钙冠髓切断术可以保留根部活髓，使牙根继续发育。但应密切复查，观察钙化桥的形成，有无牙根内外吸收，有无根管钙变。年轻恒牙活髓保存成功的因素是：诊断明确；治疗中无菌操作，尽量减少创伤；严密充填窝洞，预防微渗漏的发生；定期复查。

2. 缝合时造成创缘内卷的主要原因是什么？

创缘内卷的主因是

- A. 进针过深
- B. 收结过紧
- C. 组织富裕
- D. 两侧进针深度不一致



E. 皮肤切口两侧进针间距大于皮下间距

【答案】 E

【解析】切口两侧进出针间距大于皮下间距，[医学教育网原创]易造成皮肤创缘内卷；相反，进出针间距小于皮下间距则皮肤创缘呈现过度外翻。

3. 可复性牙髓炎对哪种检查最为敏感？

可复性牙髓炎对下列哪项检查最敏感

- A. 温度测试
- B. 探诊
- C. 咬诊
- D. 叩诊
- E. 酸甜刺激

【答案】 A

【解析】可复性牙髓炎受到温度刺激尤其是冷刺激时，产生短暂、尖锐的疼痛，当刺激除去后，疼痛很快消失或仅延续数秒钟。[医学教育网原创]“一过性敏感”。测试时立即出现一过性疼痛反应，刺激去除后疼痛持续数秒后消失，结合病史无自发痛，表示此时牙髓可能处于可复性炎症状态。

4. 普鲁卡因、利多卡因及地卡因的毒性大小是怎么样的排序？

对于普鲁卡因、利多卡因及地卡因神经毒性描述正确的是

- A. 普鲁卡因 > 利多卡因 > 地卡因
- B. 普鲁卡因 > 地卡因 > 利多卡因
- C. 地卡因 > 利多卡因 > 普鲁卡因
- D. 地卡因 > 普鲁卡因 > 利多卡因
- E. 利多卡因 > 普鲁卡因 > 地卡因

【答案】 C

【解析】对于普鲁卡因、[医学教育网原创]利多卡因及地卡因神经毒性大小应该为：地卡因 > 利多卡因 > 普鲁卡因。