2011年组织病理学考点:牙体结构扫描 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/653/2021\_2022\_2011\_E5\_B9\_ B4\_E7\_BB\_84\_c22\_653694.htm 牙体指的是牙齿本身。牙体包 括牙釉质、牙本质、牙骨质和牙髓组织!牙体指的是牙齿本 身。牙体包括牙釉质、牙本质、牙骨质和牙髓组织。(1) 牙釉质:是覆盖在牙冠上的硬组织,是人体组织中最硬的, 为乳白色或黄白色,有一定的透明度。牙釉质的分布在牙尖 部和切缘最厚,接近牙颈部最薄。牙釉质中96%为无机物, 其余为有机物和水。(2)牙本质:是构成牙齿的主体成分 。其色淡黄;硬度没有牙釉质高,含75%无机物,30%为有机 物和水。它是由牙本质基质、牙本质小管和牙本质神经组成 的。(3)牙骨质:是覆盖在牙根表面的硬组织。其硬度与 身体中其它骨组织一样,呈淡黄色,含65%无机物,23%有机 物,2%水。牙骨质的分布在根尖部和根分叉部较厚,在牙颈 部最薄。牙骨质具有再生长特性。(4)牙髓:是位于牙髓 腔和根管腔的疏松结缔组织。在疏松结缔组织内包含着动脉 和静脉血管、淋巴管和神经纤维。牙槽动脉的细小分支从根 尖孔进入牙髓,并营养牙髓组织,在牙本质层下形成毛细血 管丛,经静脉出根尖孔。牙髓中的淋巴毛细管从靠近牙本质 的牙髓表面开始,与牙髓和血管伴随,出根尖孔,并与牙龈 、牙周膜的淋巴管丛吻合,最终汇入颌下及额下淋巴结。牙 髓神经组织来自三叉神经的第二支(分布在上颌牙齿)和第 三支(分布在下颌牙齿),经根尖孔进入根管腔和牙髓腔。 牙髓内的神经是一种脱髓鞘的游离的神经末梢,只能接受痛 觉,不能定位。 相关推荐:#0000ff>2011年组织病理学牙周

膜汇总 #0000ff>2011年组织病理学口腔黏膜汇总 #0000ff>2011年公卫执业医师:釉质龋小结特别推荐:#0000ff>2011年口腔助理医师考试时间 #0000ff>考试大纲 欢迎进入 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