

口腔临床药理学考试大纲

单元	细目	要点	要求
一、牙体 牙髓病 用药	1. 防龋药	(1) 防龋药物的主要作用 (2) 氟化物防龋机制和常用药物 (3) 银化物防龋机制和常用药物	掌握
	2. 抗牙本质敏感药	(1) 抗牙本质敏感药物应具备的条件 (2) 抗牙本质敏感药物作用主要原理 (3) 氟化物治疗牙本质敏感的作用机制 (4) 锶离子抗牙本质敏感的作用机制 (5) 银离子抗牙本质敏感的作用机制	了解 掌握 熟练掌握 掌握 掌握
二、牙髓 用药	1. 活髓保存剂	(1) 活髓保存应具备的条件 (2) 氢氧化钙的药理作用与应用 (3) 氧化锌丁香油糊的作用与应用	了解 熟练掌握 掌握
	2. 牙髓失活剂	(1) 牙髓失活剂应具备条件 (2) 砷剂失活机制 (3) 亚砷酸的作用与应用 (4) 金属砷的作用与应用 (5) 多聚甲醛的失活机理、作用与应用 (6) 蟾酥的作用与应用	了解 掌握 掌握 掌握 掌握 掌握
	3. 根管冲洗剂	(1) 过氧化氢的作用与应用 (2) 次氯酸钠的作用与应用 (3) 氯胺-T的作用与应用	掌握
	4. 根管消毒剂	(1) 理想的根管消毒剂应具备的条件 (2) 甲醛甲酚的作用及应用 (3) 樟脑环氯酚的作用及应用 (4) 樟脑苯酚的作用及应用 (5) 麝香草酚的作用及应用 (6) 木馏油酚的作用及应用	了解 熟练掌握 了解 熟练掌握 了解 了解

		(7) 丁香酚的作用及应用 (8) 复方碘溶液的作用及应用	掌握 了解
	5. 干髓剂	(1) 干髓剂应具备的条件 (2) 多聚甲醛的作用特点及应用	了解 熟练掌握
	6. 根管充填剂	(1) 根管充填剂应具备的条件 (2) 根管充填剂的分类与应用 (3) 牙胶尖的作用与应用 (4) 银尖 (5) 钙维他 (6) 氧化锌丁香糊剂	了解 掌握 掌握 掌握 掌握 掌握
	7. 牙髓塑化剂	(1) 塑化剂的药物组成 (2) 塑化原理 (3) 使用方法 (4) 塑化剂的特性	了解 熟练掌握 掌握 掌握
三、牙周病局部用药	1. 含漱剂	(1) 氯己定的作用与应用 (2) 复方氯己定的作用与应用 (3) 甲硝唑的作用与应用	掌握
	2. 牙周袋用药	(1) 浓碘甘油的作用与应用 (2) 碘苯酚液的作用与应用 (3) 过氧化氢溶液的作用与应用 (4) 甲硝唑棒的作用与应用	掌握
	3. 其他	牙周塞治剂的作用特点与应用	掌握
四、口腔黏膜用药	1. 糊剂	(1) 金霉素倍他米松糊的作用与应用 (2) 地塞米松糊的作用与应用	了解
	2. 含片	溶菌酶片的作用与应用	了解

	3. 膜剂	复方四环素膜的作用与应用	了解
	4. 黏附片	醋酸地塞米松粘附片的作用与应用	了解
	5. 凝胶	曲安奈德软膏的作用与应用	了解
五、外科 用局部 麻醉药	1. 局部麻醉分类作用与应用	(1) 局部麻醉作用部位的特点 (2) 酯类与磺胺类药物体内代谢的特点 (3) 普鲁卡因的作用与应用 (4) 丁卡因的作用与应用 (5) 利多卡因 (6) 加肾局部麻醉药的特点及常见不良反应	了解 掌握 掌握 掌握 掌握 掌握
	2. 麻醉方式与应用	(1) 表面麻醉的特点与应用 (2) 浸润麻醉的特点与应用 (3) 传导麻醉的特点与应用 (4) 硬膜外麻醉的特点与应用 (5) 蛛网膜下腔麻醉的特点与应用	掌握
	3. 组织浸润及神经干阻滞局麻药	普鲁卡因的特点与应用	熟练掌握
	4. 表面麻醉用药物	丁卡因的作用特点与应用	熟练掌握
	5. 不良反应	(1) 主要不良反应 (2) 过量中毒的主要损害脏器	掌握