2019 年口腔主治医师考试大纲-口腔临床药物学

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 7. 丁香酚的作用及应用 8. 复方碘溶液的作用及应用 | 了解  熟练掌握了解  熟练掌握了解  了解掌握  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、口腔粘 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.粘附片 | 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作用 | 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. 蜘网膜下腔麻醉的特点与应用 | 掌握 |
| 3.组织浸润及神经  干组织局麻药 | 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 |