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 |