专业实践能力

标*为028内科学专业知识考核内容

| 单 元 | 细 目 |
|--------------------|-----------------------------|
| 一、职业有害因素引起的器官或系统损害 | 1. 中毒性脑病 |
| | 2. 中毒性周围神经病 |
| | 3. 中毒性肺水肿 |
| | 4. 纤维化性肺病 |
| | 5. 中毒性肝病 |
| | 6. 职业性造血系统疾病 |
| | 7. 中毒性肾病 |
| | 8. 职业性皮肤损害 |
| | 9. 职业性眼部损害 |
| | 1. 铅及其化合物中毒 |
| | 2. 汞及其化合物中毒 |
| 二、职业中毒 | 3. 镉及其化合物中毒 |
| | 4. 铊及其化合物中毒 |
| | 5. 锡及其化合物中毒 |
| | 6. 钡及其化合物中毒 |
| | 7. 砷及其化合物中毒 |
| | 8. 砷化氢中毒 |
| | 9. 磷及其化合物中毒 |
| | 10. 急性刺激性气体中毒 |
| | 11. 急性窒息性气体中毒 |
| | 12. 急性汽油中毒 |
| | 13. 苯中毒* |
| | 14. 甲苯、二甲苯中毒 15. 正己烷中毒 |
| | 16. |
| | 17. 急性四氯化碳中毒 |
| | 118. 急性二氯乙烷中毒 |
| | 19. 氯乙烯中毒 |
| | 20. 氯丙烯中毒 |
| | 21. 二甲基甲酰胺中毒 |
| | 22. 急性一甲胺中毒 |
| | 23. 甲醇中毒* |
| | 24. 乙二醇中毒 |
| | 25. 苯胺中毒 |
| | 26. 三硝基甲苯中毒 |
| | 27. 苯酚中毒 |
| | 28. 五氯酚中毒 |
| | 29. 氯甲醚中毒 |
| | 30. 丙烯酰胺中毒 |
| | 31. 急性有机磷杀虫剂中毒* |
| | 32. 急性氨基甲酸酯杀虫剂中毒* |
| | 33. 杀鼠剂中毒 |

| 单 元 | 细 目 |
|--------------|--|
| | 34. 亚硝酸盐中毒* 35. 酒精中毒* |
| 三、生产性粉尘所致职业病 | 1. 尘肺病 2. 有机粉尘职业危害 |
| 四、物理因素所致职业病 | 1. 手臂振动病 2. 中暑* 3. 高原病 4. 放射病 5. 职业性听力损伤 |
| 五、职业性肿瘤 | 石棉所致肺癌、间皮瘤 联苯胺所致膀胱癌 苯所致白血病 氯甲醚所致肺癌 砷所致肺癌、皮肤癌 氯乙烯所致肝血管肉瘤 焦炉工人肺癌 铬酸盐制造业工人肺癌 |
| 六、其他职业病 | 1. 煤矿井下工人滑囊炎 2. 职业性哮喘 |