

2020 职业病学主治医师专业实践能力大纲



标*为内科学专业知识考核内容



单元	细目
<p>一、职业有害因素引起的器官或系统损害</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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. 职业性皮肤病 9. 职业性眼部损害
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 铅及其化合物中毒 2. 汞及其化合物中毒 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

<p>医学教育网 www.med66.com</p> <p>二、职业中毒</p> <p>医学教育网 www.med66.com</p> <p>医学教育网 www.med66.com</p> <p>医学教育网 www.med66.com</p> <p>医学教育网 www.med66.com</p> <p>医学教育网 www.med66.com</p>	<p>15. 正乙烷中毒</p> <p>16. 急性三氯乙烯中毒</p> <p>17. 急性四氯化碳中毒</p> <p>18. 急性二氯乙烷中毒</p> <p>19. 氯乙烯中毒</p> <p>20. 氯丙烯中毒</p> <p>21. 二甲基甲酰胺中毒</p> <p>22. 急性一甲胺中毒</p> <p>23. 甲醇中毒*</p> <p>24. 乙二醇中毒</p> <p>25. 苯胺中毒</p> <p>26. 三硝基甲苯中毒</p> <p>27. 苯酚中毒</p> <p>28. 五氯酚中毒</p> <p>29. 氯甲醚中毒</p> <p>30. 丙烯酰胺中毒</p> <p>31. 急性有机磷杀虫剂中毒*</p> <p>32. 急性氨基甲酸酯杀虫剂中毒*</p> <p>33. 杀虫剂中毒</p> <p>34. 亚硝酸盐中毒*</p> <p>35. 酒精中毒*</p>
<p>三、生产性粉尘所致职业病</p> <p>医学教育网 www.med66.com</p>	<p>1. 尘肺病</p> <p>2. 有机粉尘职业危害</p>
<p>四、物理因素所致职业病</p> <p>医学教育网 www.med66.com</p>	<p>1. 手臂振动病</p> <p>2. 中暑*</p> <p>3. 高原病</p> <p>4. 放射病</p> <p>5. 职业性听力损伤</p>
	<p>1. 石棉所致肺癌、间皮瘤</p>

五、职业性肿瘤	<ol style="list-style-type: none">2. 联苯胺所致膀胱癌3. 苯所致白血病4. 氯甲醚所致肺癌5. 砷所致肺癌、间皮瘤6. 氯乙烯所致肝血管肉瘤7. 焦炉工人肺癌8. 铬酸盐制造业工人肺癌
六、其他职业病	<ol style="list-style-type: none">1. 煤矿井下工人滑囊炎2. 职业性哮喘