

《卫生防疫》丛书之三

卫生防疫

管理 230 问

主编：卢 江 曹薇琳 郭京晓



编
郭京晓

8

3

吉林人民出版社

R18
33

《卫生防疫》丛书之三

卫生防疫管理 230 问

主编 卢江 曹薇琳 郭京晓

吉林人民出版社

卫生防疫管理 230 问

主 编: 卢 江 曹薇琳 郭京晓 责任编辑: 包兰英

封面设计: 李 丹

吉林人民出版社出版 发行

(中国·长春市人民大街 7548 号 邮政编码: 130022)

印 刷: 北京市朝教印刷厂

开 本: 850mm×1168mm 1/32

印 张: 6.125 字 数: 119 千字

标准书号: ISBN 7-206-02452-1/R·23

版 次: 2005 年 7 月第 2 版 印 次: 2005 年 7 月第 1 次印刷

印 数: 1 000 册 定 价: 13.10 元

如发现印装质量问题, 影响阅读, 请与印刷厂联系调换。

前　　言

“管理”一词已为人们所熟知，它的涵义是负责某项工作并使之顺利进行。在管理学中严格地把“管理”释为对被管理的对象进行计划、组织、控制、完成预定的工作任务，达到既定目标的全部工作和活动。

管理是生产和工作发展的实际需要，管理已成为一门科学。加强科学管理，科学、技术和生产能力才能充分地得到发挥。加强科学管理，卫生防疫工作就能见效快，收效大。

“卫生防疫”已被人们所熟知，我国卫生防疫站的建立，迄今已有近半个世纪的历史。广大卫生防疫技术人员在防病、灭病和实行卫生监督工作中付出了大量的心血，做出了重大贡献，并积累了十分宝贵的经验。无论是学习前苏联的“卫生防疫站”，或是效法西方国家称为“疾病控制中心”、“疾病预防中心”，还是实行

监督、监测分开的“卫生监督所”，最终都体现了“卫生防疫”的基本任务，是有中国特色的社会主义预防医学的一个重要组成部分。

为了总结卫生防疫管理工作经验，我们编写了这本《卫生防设管理 230 问》。本书将防疫业务管理、卫生监督业务管理、实验室管理、科研课题管理、文书档案管理等分为五部分，共 230 题，以问答形式介绍给读者，旨在坚定不移地贯彻党的卫生工作方针政策，遵循辩证唯物主义，重视调查研究，经常以爱国主义、集体主义、社会主义、共产主义精神教育广大科技人员，发挥他们的积极性、创造性，全心全意为人民服务，促进事业发展，保卫人民健康，提高民族素质，为中华振兴做出贡献。

本书不仅是各级卫生防疫机构、疾病预防控制中心、卫生监督所、科学研究院机构的良师益友，也是各级医药单位、企事业单位和机关行政部门的参考手册。

目 录

防病业务管理

1. 何谓疫情报告？	(1)
2. 何谓疫情报告人？	(1)
3. 如何做好疫情的登记、记录？	(2)
4. 日常疫情应如何报告？	(2)
5. 传染病暴发、流行时病情应如何报告？	(3)
6. 突发事件应如何处理？	(3)
7. 何谓重大疫情	(4)
8. 重大疫情应如何控制？	(4)
9. 什么是流行性感冒？	(4)
10. 流行性感冒是如何进行分类和命名的？	(5)
11. 什么是疾病监测？	(5)
12. 什么是流行性腹泻？	(5)
13. 流行性腹泻的临床表现如何？	(6)
14. 什么是细菌性痢疾？ 它是如何传播的？	(6)
15. 细菌性痢疾的临床表现分几型？ 如何治疗菌 痢病人？	(6)
16. 什么是伤寒？ 伤寒病是如何传播的？	(7)
17. 伤寒病人的临床表现是怎样的？	(7)

18. 如何进行伤寒病人的治疗?	(8)
19. 对伤寒病应如何进行预防?	(8)
20. 什么是霍乱? 霍乱是怎样传播的?	(8)
21. 霍乱病人的临床表现如何?	(9)
22. 霍乱应如何预防?	(9)
23. 什么是甲型肝炎? 甲型肝炎的特点是什么?	(10)
24. 急性黄疸型甲型肝炎的临床表现是什么?	(10)
25. 急性无黄疸型甲型肝炎的临床表现是什么?	(11)
26. 如何进行甲型肝炎的预防?	(11)
27. 病毒性乙型肝炎的主要传播途径是什么?	(12)
28. 病毒性乙型肝炎的传播方式有哪些?	(12)
29. 如何阻断病毒性乙型肝炎的医源性传播?	(12)
30. 何谓戊型肝炎,其特点是什么?	(13)
31. 什么是流行性出血热? 它的主要流行特征是什么?	(13)
32. 流行性出血热的临床表现是什么?	(14)
33. 流行性出血热病人怎样进行诊断?	(14)
34. 流行性出血热病人应如何进行治疗?	(14)
35. 流行性出血热应怎样预防?	(15)
36. 什么是钩端螺旋体病? 其流行因素是什么?	(15)
37. 钩端螺旋体病的临床表现是什么? 应如何诊断?	(15)
38. 钩端螺旋体病应如何进行治疗?	(16)
39. 如何进行钩端螺旋体病的预防?	(16)
40. 什么是疟疾?	(17)
41. 疟疾的流行因素有哪些?	(17)
42. 疟疾的主要临床表现是什么?	(17)

43. 如何对疟疾病人进行诊断?	(18)
44. 如何进行疟疾的预防?	(18)
45. 什么是计划免疫?	(19)
46. 什么是人工免疫? 人工免疫分几种?	(19)
47. 什么是人工自动免疫和人工被动免疫?	(19)
48. 什么是自然免疫? 自然免疫分为哪几种?	(20)
49. 什么是非特异性免疫?	(20)
50. 什么是机体的特异性免疫?	(20)
51. 病后能获得巩固持久免疫力的常见传染病有哪些?	(21)
52. 什么是免疫缺陷?	(21)
53. 人体的免疫缺陷分哪几方面?	(21)
54. 什么是免疫缺陷病?	(22)
55. 什么是自身免疫?	(22)
56. 什么是自身免疫性疾病?	(22)
57. 最常见的自身免疫性疾病有哪些?	(23)
58. 什么是麻疹? 临床表现如何?	(23)
59. 麻疹病人的并发症有哪些?	(23)
60. 麻疹的病原体是什么? 其发病原因是什么?	(24)
61. 麻疹的潜伏期如何? 其传染期是怎样规定的?	(24)
62. 麻疹的传播途径是什么?	(24)
63. 何谓风疹? 它是怎样传播的? 控制风疹的最有效措施是什么?	(25)
64. 什么是急性脊髓灰质炎?	(25)
65. 脊髓灰质炎病毒是怎样分型的?	(25)
66. 急性脊髓灰质炎的传播途径如何?	(26)
67. 急性脊髓灰质炎的潜伏期及传染期如何?	(26)

68. 当前控制脊髓灰质炎的国际措施如何?	(26)
69. 什么是流行性腮腺炎?	(27)
70. 流行性腮腺炎的病原体, 潜伏期及传播途径 如何?	(27)
71. 如何进行流行性腮腺炎的预防?	(27)
72. 什么是炭疽? 人是如何感染炭疽的?	(28)
73. 对炭疽疫情应如何处理?	(28)
74. 什么是艾滋病?	(29)
75. 艾滋病的病原体是什么?	(29)
76. 艾滋病的传播途径是什么?	(29)
77. 世界卫生组织对艾滋病采取的国际措施是什么?	… (30)
78. 什么是梅毒?	(30)
79. 梅毒的传播途径是什么?	(30)
80. 梅毒的病原体、潜伏期如何? 防治梅毒的有效 措施是什么?	(31)
81. 什么是淋病? 淋病是如何进行传播的?	(31)
82. 淋病的潜伏期、传染期如何?	(31)
83. 淋病治愈的标准是什么?	(32)
84. 什么是地方病? 它具有什么特征?	(32)
85. 地方病包括哪几种病?	(32)
86. 什么是消毒? 消毒方法分哪几类?	(33)
87. 怎样进行医院内感染调查?	(34)
88. 采集医学昆虫标本通过哪儿方面?	(34)
89. 杀虫剂分几类?	(34)
90. 什么是寄生虫病? 寄生虫的生活史是什么?	(35)
91. 什么是寄生虫的宿主? 中间宿主、转续宿主、成虫 宿主、保虫宿主的概念是什么?	(35)

92. 防治血吸虫病主要采取哪些措施? (35)
93. 黑热病的主要症状有哪些? (36)

卫生监督业务管理

94. 食品卫生管理的目的是什么? (37)
95. 怎样确定食品卫生监督员的资格? (37)
96. 如何聘任及撤免食品卫生监督员? (38)
97. 食品卫生监督员的职责及任务是什么? (39)
98. 怎样对食品企业的卫生进行监督? (40)
99. 如何对食品的卫生质量进行鉴定? (40)
100. 如何对食物中毒事件进行调查和处理? (41)
101. 对食品企业经常性卫生监督包括哪些内容? (42)
102. 防止食品污染的监督监测工作包括哪些内容? (44)
103. 开展公共营养调查和提出合理膳食方案的目的
是什么? (44)
104. 开展食品卫生法制教育和宣传的目的是什么? (45)
105. 食品卫生执法的主体是什么? (45)
106. 食品卫生监督是怎样分类的? (46)
107. 食品卫生许可证的发放有哪些规定? (47)
108. 生产经营企业新建、扩建、改建工程项目审查、
审批包括哪些内容? (49)
109. 对食品生产经营人员进行健康监护包括哪些
内容? (49)
110. 食品标识及广告宣传监督包括哪些内容? (50)
111. 对城乡集市贸易的食品卫生监督包括哪些
内容? (51)

112. 新资源食品的审批与管理包括哪些内容? (52)
113. 对婴幼儿的主、辅食品的卫生监督包括哪些
 内容? (53)
114. 如何对保健食品的卫生进行监督? (53)
115. 违反食品卫生法行为的查处程序是什么? (54)
116. 食品容器、包装材料和食品用具、设备洗涤剂、
 消毒剂的卫生监督包括哪些内容? (56)
117. 环境卫生监督的目的是什么? (58)
118. 公共场所卫生监督的内容和方法是怎样的? (58)
119. 化妆品卫生监督的内容和方法是怎样的? (59)
120. 城市集中式供水卫生监督的内容和方法是怎
 样的? (60)
121. 二次供水系统卫生监测内容和方法是怎样的? (62)
122. 自备式供水的卫生监测的内容和方法是怎
 样的? (63)
123. 分散式供水卫生监测的内容和方法是怎样的? (64)
124. 医院污水处理卫生监测的内容和方法是怎
 样的? (64)
125. 农村粪便无害化处理卫生监测的内容和方法是
 怎样的? (65)
126. 如何对生活垃圾进行卫生监测? (66)
127. 公共场所和化妆品生产经营单位卫生许可证管
 理的内容和方法是什么? (66)
128. 公共场所卫生监督的内容和方法是什么? (67)
129. 化妆品卫生监督的内容和方法是怎样的? (68)
130. 医院污水处理的卫生监督的内容是怎样的? (69)

131. 环境污染事故的调查处理内容和方法是怎样的? (69)
132. 影响人群健康环境因素基线调查和动态观察的内容和法是怎样的? (70)
133. 环境污染对人群健康影响的典型调查内容和方法包括哪些? (71)
134. 学校卫生监督监测的目的是什么? (72)
135. 学生预防保健监测的内容和方法包括哪些? (72)
136. 学生因病缺课监测的内容和方法包括哪些内容? (73)
137. 学生学习、生活环境的卫生监督包括哪些内容? (74)
138. 学校建设项目的预防性的卫生监督包括哪些内容? (75)
139. 学生使用的文具、娱乐器具、保健用品的卫生监督包括哪些内容? (76)
140. 学校卫生资料整理、收集与编发包括哪些内容? (77)
141. 学生常见病防治与管理包括哪些内容? (78)
142. 放射卫生防护机构的职责和任务是什么? (81)
143. 放射工作场所的监测包括哪些内容? (82)
144. 放射疾病诊断与管理包括哪些内容? (84)
145. 放射事故的调查处理包括哪些内容? (85)

实验室管理

146. 卫生防病单位实验室应如何设置? (86)

147. 卫生防病单位大型精密仪器室有何主要环境
要求? (86)
148. 卫生防病单位化学实验室有何主要环境要求? (86)
149. 卫生防病单位实验室应有何制度? (87)
150. 卫生防病单位实验室管理制度有何内容? (87)
151. 卫生防病单位实验室安全制度有何内容? (88)
152. 卫生防病单位实验室化学试剂使用制度有何
内容? (88)
153. 卫生防病单位实验室样品管理有何要求? (88)
154. 卫生防病单位如何采集样品? (89)
155. 卫生防病单位如何收取实验样品? (89)
156. 卫生防病单位如何进行样品分发? (89)
157. 卫生防病单位如何进行样品的保管? (90)
158. 卫生防病单位如何处理检测剩余样品? (90)
159. 卫生防病单位检验报告的发送程序是怎样的? (90)
160. 卫生检验报告书的签发程序是怎样的? (91)
161. 卫生防病单位检测者的职责是什么? (91)
162. 卫生防病单位校对者的职责是什么? (92)
163. 卫生防病单位报告编制者的职责是什么? (92)
164. 卫生防病单位审核者职责是什么? (92)
165. 卫生防病单位审核者的职责是什么? (93)
166. 卫生防病单位批准者的职责是什么? (93)
167. 卫生防病单位实验的原始记录书写有哪些
要求? (93)
168. 卫生防病单位检验人员必须符合哪些条件方
能上岗? (94)
169. 卫生防病单位检验报告的格式有哪些规定? (95)

170. 卫生防病单位检验报告书的审批程序是怎样规定的?	(95)
171. 卫生检验报告书的发送有哪些规定?	(95)
172. 卫生防病单位在检样过程中必须做什么试验?	(96)
173. 卫生防病单位实验室质控措施是怎样的?	(96)
174. 什么样的计量仪器设备不能使用?	(97)
175. 仪器设备上贴有停用证(红色)及准用证(黄色)各代表何意?	(97)
176. 卫生防病单位仪器设备的购置应遵循什么原则?	(97)
177. 卫生防病单位如何对仪器设备维修保养?	(98)
178. 卫生防病单位质检部门对检验报告抽检时间及份数是怎样规定的?	(98)
179. 对卫生检验报告抽查的内容是什么?	(98)
180. 现场卫生检测之前应注意什么?	(99)
181. 现场卫生检测应注意什么?	(99)
182. 卫生防病单位检测时限有何规定?	(100)
183. 卫生检测过程中意外事故的处理办法是什么? ...	(100)
184. 卫生检验人员怎样进行培训,技术考核?	(100)
185. 对实验室卫生检验人员有哪些纪律要求?	(101)
186. 卫生防病单位对放射实验室有何要求?	(101)
187. 卫生防病单位对天平室管理有何要求?	(102)
188. 卫生防病单位对微机室管理有哪些要求?	(102)
189. 卫生防病单位发生检测事故应怎样处理?	(103)
190. 卫生防病单位对检验人员技术工作有何要求? ...	(103)
191. 卫生防病单位药械管理包括哪些内容?	(103)
192. 卫生防病单位药械采购包括哪些内容?	(104)

193. 卫生防病单位仪器设备保养维修包括哪些
 内容? (105)
194. 卫生防病单位仪器设备报废有哪些程序? (106)

科研管理

195. 如何选择科研课题? (107)
196. 如何进行科研立题? (107)
197. 如何实施科研立题? (108)
198. 怎样进行科研课题的申报鉴定? (109)
199. 卫生防病单位为什么要对学科带头人进行长期
 的培养? (109)
200. 卫生防病单位如何创造条件发挥人才优势? (110)
201. 卫生防病单位如何对学术论文进行管理? (110)
202. 卫生防病单位举办的各种学习班应如何管理? ... (111)
203. 卫生防病单位怎样进行职工培训、进修、业余学
 习的管理? (112)
204. 对到卫生防病单位实习进修人员的管理都包括
 哪些内容? (113)
205. 卫生防病单位怎样管理好科研经费? (114)
206. 卫生防病单位对科研工作如何指导与服务? (115)
207. 如何对卫生科技人才进行管理? (116)
208. 卫生防病单位如何对课题组进行定期检查和
 奖励? (116)
209. 卫生防病单位编制科研规划与计划的基本原则
 是什么? (117)

文秘管理

- 210. 文书的概念是什么? (118)
- 211. 文书的功能和作用是什么? (118)
- 212. 卫生防病单位文书工作人员应具备的素质是什么? (119)
- 213. 卫生防病单位文书人员的职责是什么? (119)
- 214. 卫生防病单位收文工作中应注意哪些问题? (120)
- 215. 卫生防病单位在发文工作中应注意哪些问题? (120)
- 216. 卫生防病单位的文件登记有哪些项目? (121)
- 217. 卫生防病单位在公文印信使用方面应掌握哪些原则? (121)
- 218. 什么是文书立卷? (122)
- 219. 卫生防病单位文书处理工作的任务是什么? (122)
- 220. 卫生行政文秘工作种类有哪些? (122)
- 221. 卫生行政秘书工作的任务、特点是什么? (123)
- 222. 卫生防病单位公文的特点有哪些? (123)
- 223. 卫生防病单位公文的政策性和业务性的高度结合是指什么? (124)
- 224. 卫生防病单位公文的时间性与针对性是什么? (124)
- 225. 卫生防病单位积累资料的特点和内容是什么? (124)
- 226. 卫生防病单位常用公文的格式有哪些? (125)
- 227. 卫生防病单位通知的写作特点和要求有哪些? (125)
- 228. 卫生防病单位会议纪要的写作特点和要求有哪些? (125)
- 229. 卫生防病单位工作总结的写作特点是什么? (126)

230. 卫生防病单位怎样组织文件传阅? (126)

附 录

中华人民共和国传染病防治法 (127)

中华人民共和国食品卫生法 (136)

化妆品卫生监督条例 (148)

公共场所卫生管理条例 (154)

公共场所卫生管理条例实施细则 (158)

生活饮用水卫生监督管理办法 (171)