

表格式临床医学系列丛书 2

传染病分册

主编 曲 芬 胡瑾华
中国医药科技出版社

表格式 临床医学系列丛书 2

传染病分册

主编 曲 芬 胡瑾华

中国医药科技出版社

登记证号：(京) 075 号

内 容 提 要

本书为《表格式临床医学系列丛书》，由解放军第 302 医院的专家、教授编写。书中以新颖的表格形式总结和归纳了临床传染病的常见内容，包括传染病总论，常见传染病的病因、发病机制、临床特点、临床现象解释、诊断及鉴别诊断、治疗方法、实验室检查项目及意义、预后及发展现状等，着重进行综合、归纳和比较。一些新发现的传染病也包括其中。书中还编录了一些解放军第 302 医院专家、教授亲自传授的临床经验和总结，对临床工作更具指导意义。附录部分列举了急性传染病的潜伏期、隔离期、观察期，预防接种，常用的消毒剂及消毒方法，国外主要传染病杂志通讯地址及 Internet 上传染病及传染病相关信息资源网址，以便于查阅。该书具有形式新颖、内容丰富、条理清晰、高度概括、简明实用、便于掌握等特点。

全书共 12 部分，786 个表格。可作为传染科医师提高业务水平、主治医师教学查房及传染病专业考试的工具书。

图书在版编目 (CIP) 数据

表格式临床医学系列丛书 2, 传染病分册/曲芬, 胡瑾华主编. —北京: 中国医药科技出版社, 2001.9

ISBN 7-5067-2453-7

I. 表… II. ①曲…②胡… III. ①临床医学-表解 ②胡… IV. R4-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 053433 号

中国医药科技出版社 出版
(北京市海淀区文慧园北路甲 22 号)

(邮政编码 100088)

北京市昌平精工印刷厂 印刷

全国各地新华书店 经销

*

开本 787 × 1092mm¹/16 印张 25¼

字数 554 千字 印数 1—4000

2002 年 1 月第 1 版 2002 年 1 月第 1 次印刷

定价：38.00 元

本社图书如存在印装质量问题，请与本社联系调换（电话：62244206）

丛书编委会

顾 问 王思让 刘又宁 朱 克 孙 滨

汪月增 何守志 陈振玉 姜素椿

主 编 刘湘源 朱 伟 曹悦安

副主编 王凤翔 吴晓雄 曲 芬 李四君

冯宁翰 李胜光 张敬礼

编 委 (以姓氏笔画为序)

王凤翔 朱 伟 冯宁翰 刘 军

刘述文 刘湘源 卢忠生 冯泽国

邓火金 曲 芬 任 明 孙志军

朱宏丽 吕朝晖 汤 力 宋立强

李 军 李四君 李胜光 李树钧

吴昌归 吴晓雄 胡瑾华 黄旭升

黄启阳 曹悦安 焦顺昌 路军章

窦京涛 樊卫文

策 划 解秀兰

本书编委会

主 编 曲 芬 胡瑾华

主 审 姜素椿 张玲霞

编写者 (以姓氏笔画为序)

刘志国 刘德彦 曲 芬 杜 宁

何卫平 何文艳 李 军 李小松

李景云 张 敏 张天明 胡瑾华

姜天俊 段学章 郭 勇 董时军

主要作者简介

曲芬，女，36岁，1988年毕业于内蒙古医学院，一直从事传染病临床工作。后从师于著名的传染病专家姜素椿教授，于1998年毕业于军医进修学院，并获得传染病学硕士学位。先后发表论文30余篇，参与编写专著两部，获得军队医疗成果二等奖一项。

胡瑾华，女，36岁，1989年毕业于上海第二军医大学，毕业后一直在解放军第302医院从事传染病的临床工作，后从师于国内著名的传染病、肝病专家张玲霞教授，并获得传染病学硕士学位。先后在国内、外学术刊物上发表论文20余篇，参与编写专著一部。

序

传染病是我国的常见病和多发病。一些新的传染病不断被发现，一些老的传染病死灰复燃，有些传染病的发病率仍持高不下，传染性疾病的概念也正在不断向感染性疾病扩展，同时，现代医学发展很快，无论从基础理论方面还是从诊断、治疗和预防方面都不断有新的发展，因此，医务人员需要不断学习，不断提高。本书在内容上紧密结合临床，对我国目前常见传染病的病因、发病机制、临床特点、临床现象解释、诊断及鉴别诊断、治疗方法、实验室检查、预后及发展现状等方面进行了归纳和概括说明，适用于医务人员在较短时间内全面快速掌握传染病的基础与临床知识。

本书的特点：(1) 内容以表格形式展示，便于快速查阅；(2) 内容较全面，资料较新颖，文字简练，方便适用；(3) 大量的横向联系和比较，便于理解和记忆；(4) 附有 Internet 上有关传染病及传染病相关信息的网址，便于读者上网及时掌握最新信息。希望本书的出版对传染病专业医师、想了解传染性疾病的诊治与发展现状的其他专业的医师和报考传染病专业的研究生等有所裨益。

田庚善
2001年8月

出版说明

近年来，随着近代医学尤其是分子生物学、分子遗传学和免疫学的迅猛发展，临床上出现大量的新理论、新观点和新诊疗措施，临床医师需要不断学习和丰富，而相关的专业书籍内容和篇幅不断增加，临床医师很难抽出大量时间去仔细阅读，更给初学者带来困难；而一些受广大患者欢迎的科普读物又不能满足医务工作者的需要，为了让广大的临床医师和立志从事医学工作的人士能在短时间内较深入地了解各学科常见疾病的临床特点、诊疗措施和发展现状，我们特聘请了中国人民解放军总医院及解放军第302医院的临床医学专家和学者编写了这套《表格式临床医学系列丛书》。

该系列丛书有心血管内科、呼吸内科、消化内科、内分泌科、血液科、小儿内科、肾脏内科、传染科、神经内科、风湿科、眼科及肿瘤共13个分册。它们均紧密结合临床，并以新颖的表格方式列举和总结了临床医师最感兴趣、最有利于扩充自己视野的临床常见问题，其中有从事临床工作数十年的老专家和老教授总结的宝贵的临床经验，还有近十年大量的国内外最新研究成果。其内容涉及面较广，包括疾病的发病机制、病理、临床特点、临床现象的解释、诊断与鉴别诊断、治疗方法、实验室检查及特殊检查所见等。

该系列丛书力求内容实用、言简意赅、便于查阅，可作为临床医师提高业务水平、主治医生教学查房及各专业考试的工具书。

中国医药科技出版社

2001年12月

前 言

随着现代医学的迅猛发展,尤其是分子生物学、分子遗传学和免疫学等相关学科研究的不断深入,临床上出现了大量的新理论、新观点和新诊疗措施。与此相应的是:有关的专业书籍内容和篇幅不断增加,临床医师很难抽出大量时间仔细阅读,更给初学者带来困难;而另一些受广大患者欢迎的通俗读物又不能满足医务工作者的需要。为了弥补前两类书籍的不足,并本着便于临床工作的需要,快速阅读,开阅读者的视野,指导临床工作等目的,我们组织编写了《表格式临床医学系列丛书 2——传染病分册》一书。

该书在形式上明显不同于以往的书籍,全部采用标题和表格相结合的形式编写,新颖独特,便于临床工作者快速查阅,使读者能在短时间内较系统和深入地了解常见传染病的临床特点、鉴别诊断、诊疗措施和发展现状等,方便记忆,可读性强。

《表格式临床医学系列丛书 2——传染病分册》一书在内容上紧密结合临床,对我国目前常见传染病的病因、发病机制、临床特点、临床现象解释、诊断及鉴别诊断、治疗方法、实验室检查、预后及发展现状等方面进行了归纳和总结,同时进行了大量的横向联系和比较。力求内容正确、丰富、言简意赅、条理清晰、高度概括。书中还编录了一些 302 医院专家、教授亲自传授的临床经验和总结,对临床工作更具指导意义和实用价值。适合传染病专业医师、想了解传染病疾病诊治与发展现状的其他专业的医师和报考传染病专业的研究生等阅读。

本书编写过程中,张玲霞教授、姜素椿教授、王永怡教授给予了多方指导和帮助,他们对本书的主要内容进行了审核及完善。著名的传染病专家田庚善教授在百忙中为本书作序,在此表示衷心感谢!由于受编者水平及本书编写方式所限,本书错误和疏漏之处难以避免,恳请广大读者给予批评、斧正。

曲 芬 胡瑾华
2001 年 6 月于北京

目 录

一、总论	(1)
1. 传染、感染的基本概念及区别	(1)
2. 传染过程的不同表现及鉴别	(1)
3. 传染病的基本特征	(2)
4. 病原体的致病因素	(2)
5. 通过媒介感染皮肤或进入体内的主要病原体	(3)
6. 人类主要性传播疾病	(3)
7. 病原体与宿主细胞特异性结合的主要例证	(4)
8. 传染源在体内的扩散方式	(5)
9. 内毒素主要活性成分脂质 A 的生物学活性	(6)
10. 寄生物对宿主防御机能的逃避	(6)
11. 传染病发生、发展的共同特征	(7)
12. 传染病病程发展的基本规律 (阶段性)	(7)
13. 传染病病程发展临床类型	(7)
14. 传染病导致组织损伤的发生机制	(8)
15. 传染病流行过程的基本条件	(8)
16. 传染病的常见传播方式及特点	(8)
17. 传染病的流行病学特征	(9)
18. 传染病流行过程的影响因素	(10)
19. 新发现传染病和再出现传染病的定义	(10)
20. 新发现传染病的三种方式	(10)
21. 认识和确认新传染病的基本原则	(10)
22. 发现新传染病的策略	(11)
23. 发现和确定新病原体的现代分子生物学技术	(11)
24. 新发现传染病和再出现传染病的六大因素	(12)
25. 部分新发现和再出现传染病的原因分析	(12)
26. 1980 年以来新确认的 14 种病毒传染病	(13)
27. 1980 年以来新确认的 7 种细菌性传染病	(13)
28. 1980 年以来引起新传染病的 8 种寄生虫和其他微生物	(14)
29. 传染过程中机体免疫反应的作用及特点	(14)

30. 人类各类免疫球蛋白的主要理化特性及生物学特性	(14)
31. T 细胞介导免疫的基本方式及特点	(15)
32. 淋巴因子的物理和生理学特性	(16)
33. 病原体分布与免疫应答	(16)
34. 细胞因子在病原微生物感染中的作用	(16)
35. 病毒干扰宿主细胞因子应答的机制	(17)
36. 病毒编码的细胞因子类似物及其作用	(18)
37. 变态反应及其分型	(18)
38. 变态反应的防治	(19)
39. 病原体的免疫逃逸及其机制	(19)
40. 细菌感染对机体免疫的影响	(19)
41. 临床上常见的几种感染现象及其区别	(20)
42. 传染病的诊断步骤	(20)
43. 发热的临床分类	(21)
44. 急性传染病发热的特点及其诊断意义	(21)
45. 未明热的病因分析	(22)
46. 常见皮疹的形态学特点及鉴别	(22)
47. 常见发热传染病的早期诊断鉴别	(22)
48. 常见皮疹与感染性疾病	(23)
49. 黄疸的分类	(23)
50. 黄疸的鉴别诊断	(24)
51. 间接胆红素增多综合症的鉴别诊断	(25)
52. Dubin-Johnson 综合征与 Rotor 综合征的鉴别	(25)
53. 阻塞性黄疸的鉴别	(25)
54. 原发性胆汁性肝硬化与原发性硬化性胆管炎的鉴别	(26)
55. 胆汁淤积性肝炎与药物引起的肝内胆汁淤积的鉴别	(27)
56. 淋巴结肿大的病因和疾病	(27)
57. 传染病治疗的原则及方法	(28)
58. 抗生素的分类	(28)
59. 抗生素的作用机制	(29)
60. 抗生素的作用特点	(29)
61. 各类抗生素的耐药机制	(30)
62. 青霉素类抗生素的分类	(31)
63. 头孢菌素及其他 β -内酰胺类抗生素的抗菌特点及用法	(31)
64. 用头孢菌素类药物的注意事项	(33)
65. 用喹诺酮类药物的注意事项	(33)
66. 抗生素的耐药机制	(33)
67. 抗生素临床常见不良反应与常用抗生素举例	(34)
68. 抗生素合理选用的原则	(34)
69. 抗生素的联合应用	(35)
70. 几类不宜联合用药的抗生素及其机制	(36)
71. 临床常见病原体感染的抗生素合理选用	(36)

72. 病毒感染、繁殖机制及相应的抗病毒药物治疗	(38)
73. 抗病毒药物的种类及其作用机制	(38)
74. 常见抗病毒药物的用法及不良反应	(38)
75. 常见病毒感染的药物选择	(39)
76. 传染病的免疫治疗	(40)
77. 干扰素在传染病中的应用	(40)
78. 干扰素治疗感染性疾病的现状	(41)
79. 各型干扰素临床应用有效病种举例	(42)
80. 干扰素治疗的常见不良反应	(42)
81. 干扰素诱导剂的应用	(43)
82. 其他免疫调节剂的应用	(43)
83. 过继免疫治疗的概念及应用	(45)
84. 治疗性疫苗的原理及发展	(46)
85. 目前国内乙肝治疗性疫苗的研究	(46)
86. 肾上腺皮质激素在治疗传染病中的作用机制	(47)
87. 皮质激素治疗传染病的适应证	(47)
88. 皮质激素治疗传染病的禁忌证	(48)
89. 常用皮质激素制剂、作用及作用强度	(48)
90. 常用皮质激素不良反应比较	(49)
91. 皮质激素的应用方法	(49)
92. 皮质激素的不良反应及并发症	(50)
93. 基因治疗的概念及策略	(50)
94. 基因治疗的条件及影响因素	(51)
95. 传染病的基因治疗现状	(52)
96. 传染病预防的三大环节	(53)
97. 防治法对传染病的管理规定	(53)
98. 感染的免疫学预防分类	(54)
99. 人工主动免疫预防性生物制品及基础免疫程序	(54)
100. 国内外被动免疫疗法应用的制品	(55)
101. 未来需要的新疫苗	(56)
102. 不同疫苗免疫力的比较	(56)
103. 基因疫苗的作用机制及安全性	(56)
104. 基因疫苗与传统疫苗的特点比较	(57)
105. 我国现行的计划免疫方案	(57)
106. 预防接种的禁忌证	(58)
107. 预防接种的不良反应及其防治	(58)
108. 感染性休克的概述	(59)
109. 感染性休克血流动力学分型及表现	(59)
110. 感染性休克各期的微循环改变	(59)
111. 休克时重要脏器的功能障碍及病变	(60)
112. 感染性休克的诊断	(60)
113. 感染性休克的治疗	(61)

4 * 传染病分册 *

114. 中毒性休克综合征	(61)
115. Staphy TSS 与 Strep TSS 的鉴别	(62)
116. 医院感染概述	(62)
117. 医院感染的病原体	(63)
118. 医院感染病原体的生物学特点	(63)
119. 医院感染的流行病学特点	(63)
120. 医院感染的主要发病机制	(64)
121. 医院感染诊断应注意的问题	(64)
122. 医院感染的预防	(64)
二、病毒性疾病	(66)
123. 流行性感动的概况	(66)
124. 流行性感动的病原学特点	(66)
125. 流感病毒蛋白及其特性	(66)
126. 流行性感动的流行病学特征	(67)
127. 三型流行性感动的流行状况	(67)
128. 流行性感动的发病机制	(68)
129. 流行性感动的病理改变	(68)
130. 流行性感动的临床表现	(68)
131. 流行性感动的三大肺部并发症	(69)
132. 流行性感动的三大肺外并发症	(69)
133. 流行性感动的实验室检查项目及临床意义	(70)
134. 流行性感动的诊断依据	(70)
135. 流行性感动的鉴别诊断要点	(70)
136. 流行性感冒与其他呼吸道病毒性疾病临床表现的比较	(71)
137. 流行性感动的治疗	(72)
138. 治疗流行性感动的中药方剂及功能	(72)
139. 流行性感动的预防要点	(73)
140. 麻疹的病原学特点	(73)
141. 麻疹的流行病学特征	(74)
142. 麻疹的发病机制及病理解剖变化	(74)
143. 典型麻疹的临床表现	(75)
144. 非典型麻疹的临床表现	(76)
145. 成人麻疹的特点	(76)
146. 麻疹的实验室检查项目及临床意义	(77)
147. 麻疹的并发症	(77)
148. 亚急性硬化性全脑炎	(78)
149. 麻疹的诊断依据	(78)
150. 麻疹、风疹、幼儿急疹及猩红热的鉴别要点	(78)
151. 麻疹的治疗	(79)
152. 麻疹的预防要点	(79)
153. 近年我国麻疹发病的新变化	(80)

154. 出现皮疹的主要传染病	(80)
155. 风疹的病原学特点	(81)
156. 风疹的流行病学特征	(81)
157. 风疹的发病机制及病理改变	(81)
158. 获得性风疹的临床表现	(82)
159. 先天性风疹综合征	(82)
160. 风疹的实验室检查项目及临床意义	(83)
161. 风疹的诊断与鉴别诊断要点	(83)
162. 风疹的主要并发症	(83)
163. 风疹的治疗及预后	(84)
164. 风疹的预防要点	(84)
165. 幼儿急疹的病原学、流行病学特征及发病机制	(84)
166. 人疱疹病毒 (HHV) 的分类	(85)
167. 幼儿急疹的临床表现	(85)
168. 幼儿急疹的实验室检查项目及临床意义	(86)
169. 幼儿急疹的并发症	(86)
170. 幼儿急疹的诊断依据	(86)
171. 幼儿急疹的鉴别诊断要点	(86)
172. 幼儿急疹的治疗及预后	(87)
173. 水痘和带状疱疹的概况	(87)
174. 水痘的临床表现	(87)
175. 水痘的特殊类型	(88)
176. 水痘的实验室检查项目及临床意义	(88)
177. 水痘的并发症	(88)
178. 水痘的诊断依据	(89)
179. 水痘与天花的鉴别	(89)
180. 水痘与带状疱疹主要异同点的比较	(90)
181. 水痘与其他疱疹病的鉴别	(90)
182. 原发性水痘肺炎与继发性肺炎的不同点	(91)
183. 水痘的治疗	(91)
184. 流行性腮腺炎的概况	(91)
185. 腮腺炎病毒两种抗原的比较	(92)
186. 流行性腮腺炎的诊断依据	(92)
187. 流行性腮腺炎的鉴别诊断	(93)
188. 流行性腮腺炎并发症的特点	(93)
189. 流行性腮腺炎的治疗	(93)
190. 巨细胞病毒的病原学特点	(94)
191. 巨细胞病毒感染的流行病学特征	(94)
192. 巨细胞病毒感染的发病机制及病理解剖变化	(94)
193. 先天性巨细胞病毒感染的临床表现	(95)
194. 后天性巨细胞病毒获得感染的临床表现	(95)
195. 巨细胞病毒感染的实验室检查项目及临床意义	(96)

196. 巨细胞病毒感染的诊断依据	(96)
197. 巨细胞病毒感染免疫检查结果的意义	(96)
198. 先天性巨细胞病毒感染的鉴别诊断	(97)
199. 后天性巨细胞病毒感染的鉴别诊断	(97)
200. 巨细胞病毒感染性单核细胞增多症与 EB 病毒感染性单核细胞增多症的鉴别	(97)
201. 巨细胞病毒感染的预后	(98)
202. 巨细胞病毒感染的治疗	(98)
203. 巨细胞病毒感染的预防	(99)
204. 传染性单核细胞增多症的病原学特点	(99)
205. 传染性单核细胞增多症的流行病学特征	(99)
206. 传染性单核细胞增多症的发病机制及病理解剖变化	(100)
207. 传染性单核细胞增多症的临床表现	(100)
208. 传染性单核细胞增多症的实验室检查项目及临床意义	(101)
209. 嗜异性抗体的鉴别吸收试验	(101)
210. EB 病毒各种抗体的出现时间及其评价	(102)
211. 传染性单核细胞增多症的诊断标准	(102)
212. 传染性单核细胞增多症的鉴别诊断	(102)
213. 传染性单核细胞增多症的并发症	(103)
214. 传染性单核细胞增多症的治疗	(103)
215. 传染性单核细胞增多症的预后	(104)
216. 传染性单核细胞增多症的预防	(104)
217. 各型肝炎病毒的基本特征	(104)
218. 各型病毒性肝炎的传染源及传播途径	(105)
219. 各型病毒性肝炎的流行病学特征	(106)
220. 各型肝炎病毒在机体内的定位	(106)
221. 乙型肝炎病毒在体内的复制过程	(107)
222. 各型肝炎肝组织损伤的发生机制	(107)
223. 乙型肝炎病毒感染慢性化的机制	(108)
224. 丙型肝炎病毒感染慢性化的机制	(109)
225. 乙型肝炎不同临床类型的发病机制	(109)
226. 病毒性肝炎黄疸的发生机制	(109)
227. 病毒性肝炎腹水的发生机制	(110)
228. 病毒性肝炎肝性脑病的发病机制	(110)
229. 急性病毒性肝炎肝组织的病理改变	(110)
230. 慢性病毒性肝炎的病理分级分期标准	(111)
231. 慢性病毒性肝炎的病理诊断分度	(111)
232. 重型肝炎肝组织的病理改变	(111)
233. 病毒性肝炎的肝外组织损伤	(112)
234. 病毒性肝炎的常见症状	(112)
235. 病毒性肝炎的常见体征	(113)
236. 重型肝炎的临床分期	(114)

237. 肝脏胆红素代谢功能检查项目及临床意义	(114)
238. 肝脏血清酶活力测定项目及临床意义	(114)
239. 肝脏蛋白代谢功能检查项目及临床意义	(115)
240. 肝脏凝血功能试验项目及临床意义	(116)
241. 甲型肝炎病毒感染后的血清标志物出现时间及临床意义	(116)
242. 乙型病毒性肝炎血清标志物出现时间及临床意义	(116)
243. 乙型肝炎病毒标记物检测	(117)
244. HBV 前 S/S 基因变异的发生及临床意义	(118)
245. HBV 前 C/C 基因变异的发生及临床意义	(118)
246. 丙型病毒性肝炎血清标志物出现时间及临床意义	(119)
247. 丁型病毒性肝炎血清标志物出现时间及临床意义	(119)
248. 戊型病毒性肝炎血清标志物出现时间及临床意义	(119)
249. 肝穿刺活体组织检查适应证	(119)
250. 肝穿刺活体组织检查禁忌证	(120)
251. 急性病毒性肝炎的临床诊断	(120)
252. 慢性病毒性肝炎与淤胆型肝炎的临床诊断	(120)
253. 慢性病毒性肝炎实验室检查程度参考指标	(121)
254. 重型病毒性肝炎的临床诊断	(121)
255. 肝炎肝硬化的诊断	(122)
256. 病毒性肝炎的病原学诊断	(123)
257. 黄疸型肝炎的鉴别诊断	(124)
258. 淤胆型肝炎与肝内梗阻性黄疸的鉴别	(125)
259. 淤胆型肝炎与肝外梗阻性黄疸的鉴别	(125)
260. 无黄疸型肝炎的鉴别诊断	(126)
261. 病毒性肝炎消化系统常见并发症	(126)
262. 病毒性肝炎内分泌及代谢系统常见并发症	(127)
263. 病毒性肝炎循环系统常见并发症	(128)
264. 病毒性肝炎血液系统常见并发症	(128)
265. 病毒性肝炎泌尿系统常见并发症	(129)
266. 病毒性肝炎其他系统常见并发症	(129)
267. 自发性腹膜炎	(130)
268. 败血症	(131)
269. 电解质紊乱	(132)
270. 肝肾综合征的诊断	(132)
271. 肝肾综合征的治疗	(133)
272. 上消化道出血	(133)
273. 肝肺综合征	(134)
274. 肝性脑病的诱因及诊断	(135)
275. 肝性脑病的临床分期	(136)
276. 肝性脑病的治疗	(136)
277. 脑水肿的治疗	(137)
278. 各类病毒性肝炎的治疗原则	(137)

279. 病毒性肝炎的一般治疗及对症治疗	(138)
280. 病毒性肝炎的免疫治疗	(138)
281. 干扰素治疗慢性乙型肝炎的用法	(139)
282. 慢性乙型肝炎的其他抗病毒药物治疗	(140)
283. 慢性丙型肝炎的抗病毒药物治疗	(140)
284. 病毒性肝炎的抗纤维化药物治疗	(141)
285. 妊娠期病毒性肝炎的治疗	(141)
286. 各型病毒性肝炎的潜伏期、隔离期及观察期	(142)
287. 病毒性肝炎的预防	(143)
288. 流行性乙型脑炎的概况	(143)
289. 流行性乙型脑炎的病原学特点	(143)
290. 流行性乙型脑炎的流行病学特征	(144)
291. 流行性乙型脑炎的发病机制	(144)
292. 流行性乙型脑炎的病理解剖变化	(144)
293. 流行性乙型脑炎的临床表现	(145)
294. 流行性乙型脑炎极期的临床表现	(145)
295. 流行性乙型脑炎的临床类型	(146)
296. 重症流行性乙型脑炎脑部病变定位分类	(146)
297. 流行性乙型脑炎的实验室检查项目及临床意义	(147)
298. 流行性乙型脑炎与细菌性疾病的鉴别诊断	(147)
299. 流行性乙型脑炎与其他疾病的鉴别	(148)
300. 流行性乙型脑炎的诊断依据	(148)
301. 流行性乙型脑炎的并发症	(149)
302. 流行性乙型脑炎的后遗症	(149)
303. 流行性乙型脑炎急性期的一般治疗及护理	(149)
304. 流行性乙型脑炎急性期的对症治疗	(150)
305. 流行性乙型脑炎的其他治疗	(150)
306. 流行性乙型脑炎的预防	(151)
307. 流行性出血热概况	(151)
308. 流行性出血热的基本特征	(152)
309. 流行性出血热的流行特征	(152)
310. 汉坦病毒属的分类及分布	(152)
311. 流行性出血热的传染源特点	(153)
312. 流行性出血热的传播方式	(153)
313. 流行性出血热的发病机制	(154)
314. 流行性出血热休克的发生机制	(154)
315. 流行性出血热肾功能损伤的发生机制	(155)
316. 流行性出血热出血的发生机制	(155)
317. 流行性出血热的病理变化特点	(155)
318. 流行性出血热各脏器的病理变化	(156)
319. 流行性出血热的早期临床表现	(156)
320. 流行性出血热的典型临床分期	(156)