

卫生防疫防护 常用标准

主编 霍仲厚 马静 李文选 李春明

WEISHENG FANGYI FANGHU
CHANGYONG BIAOZHUN

军事医学科学出版社

卫生防疫防护常用标准

主编 霍仲厚 马 静 李文选 李春明

军事医学科学出版社
·北 京·

图书在版编目(CIP)数据

卫生防疫防护常用标准/霍仲厚,马静,李文选,李春明主编.

-北京:军事医学科学出版社,2002.8

ISBN 7-80121-203-7

I.卫… II.①霍… ②马… ③李… ④李…

III.①卫生防疫-卫生标准-汇编-中国

②军队卫生-卫生防疫-卫生标准-汇编-中国

IV.①R18-65 ②R824-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 016106 号

出 版:军事医学科学出版社

地 址:北京市海淀区太平路 27 号

邮 编:100850

联系电话:发行部:(010)66931034

66931048

编辑部:(010)66931050

传 真:(010)68186077

网 址:www://mmsp.nease.net

印 刷:潮河印装厂

装 订:春园印装厂

发 行:新华书店总店北京发行所

开 本:787mm×1092mm 1/16

印 张:42.25

字 数:1050 千字

版 次:2005 年 1 月第 1 版

印 次:2005 年 1 月第 1 次

定 价:70.00 元

本社图书凡缺、损、倒、脱页者,本社发行部负责调换

《卫生防疫防护常用标准》编委会

主任 李建华

副主任 张雁灵 袁永林

委员 晁福寰 霍仲厚 李春明 石虹

马静 张建霞

主编 霍仲厚 马静 李文选 李春明

编者 (以姓氏笔画为序)

于水 马静 刘军 刘桂昌

刘继鹏 吕志忠 李文选 姚楚水

郭力生 高光煌 阎凤青 董桂蕃

潘凤庚

主审 晁福寰

内 容 简 介

本书遵循中央领导“要加速科技成果向现实生产力的转化,···提高各行各业的科学技术现代化水平”,要“普及科学知识,树立科学观念,提倡科学方法”的指导思想,运用标准化理论和技术,综合国家和军队已经颁布的卫生标准,以为卫生防疫防护工作提供现行有效的技术标准参考书为出发点,按照卫生防疫防护专业领域、工作程序和关键环节将现行有效的国家和军队卫生标准融会贯通编撰而成,既可以作为技术标准的宣传材料,也可看作是当前专业领域成熟的理论与技术参考资料。

本书依据军队卫生防疫防护工作的需要,编撰了1 300余项国家和军用标准内容,不仅适用于军队,也适用于地方同类工作,不仅适用于平时,也包含了战时和自然灾害等突发事件处置时的卫生标准。

本书的内容包括卫生防疫防护的基础性和指标、方法、程序和要求等技术标准,涵盖军队卫生和卫生防疫两大部分。军队卫生专业领域有给水卫生、营养与食品卫生、环境卫生、劳动卫生与人类功效学、放射卫生、激光辐射卫生、航空与舰艇卫生等卫生和防护标准9章,防疫专业领域有流行病学侦查、疫情调查与处置、预防接种、传染病预防、疫情报告、消毒、杀虫与灭鼠、法定传染病的诊断与处置、食物中毒的诊断与处置、常见地方病诊断与处置等9章,为公共卫生和疾病预防控制机构和相应专业人员参考采用。

本书还附有按专业排列的国家卫生标准题录、军用卫生标准题录,以方便读者查用,同时附有国家标准图书发行站和新华书店标准经销店一览表,亦便于读者购买标准资料与文本。

编写说明

标准化是当代社会文明水平,尤其是法制管理水平的重要内容和标志。标准是对重复性事物和概念所做的统一规定,其本质是“约束”。标准以科学、技术和实践经验的综合成果为基础,以最佳有序化和最大效益化为出发点和目标,经有关方面协商一致,由主管机构批准,以特定形式发布,作为共同遵守的准则和依据。标准来源于实践,又必须很好地应用于实践。只有在实践中贯彻实施标准,才能使产品、服务及社会生活的正常秩序得到保证,发挥标准化的作用。

卫生工作,尤其是“预防为主”的“大卫生观”对于个体和群体健康的重要性是怎么强调也不过分的。卫生标准是医学科技发展和科研成就、实践与社会进步的结晶,创造、维护着现代社会的生活、工作环境,维护人群健康、科学的生活方式和秩序,是卫生法治管理实实在在的具体内容和尺度,可以说“贯彻实施标准”,就能提高卫生防疫防护工作质量,就是落实“预防为主”的方针。卫生工作具有科学性、社会性、行政性和群众性。卫生法治管理中的重要环节之一就是卫生知识、卫生法规和标准的普及。卫生法规、标准为广大群众知晓,尤其是为卫生工作人员所熟练掌握,并在工作中遵循十分重要。

近年来,国家和军队加强法制建设,一方面加强卫生立法,另一方面,制(修)订了大量与卫生法规配套的标准。截止到2001年发布的国家标准(GB)和卫生标准(WS)1100余项,国家军用标准(GJB)和总后卫生部标准(WSB)150余项。为更好地宣传贯彻国家和军队的卫生法规、标准,在总后卫生部科训局领导下,总后卫生部标准化办公室组织了全军有关专家,收集整理国家和军队的卫生标准,结合科研和实践经验,编撰了《卫生防疫防护常用标准》,旨在为军队卫生防疫、防护和监督监测工作提供较为系统、全面、实用的参考书,供卫生管理、教学、科研等工作及查询使用,进一步促进卫生标准的贯彻实施。本书由总后卫生部科训局霍仲厚、李春明及军事医学科学院马静、李文选主编,参加编写的有:马静(第一章、第十至十四、十六至十八章)、刘继鹏与李文选(第二章)、李文选(第三、四章)、吕志忠(第五章)、郭力生与于水(第六章)、高光煌(第七章)、阎凤青与刘军(第八章)、刘桂昌(第九章)、姚楚水、董桂蕃、潘凤庚(第十五章)。本书由军事医学科学院晁福寰研究员主审,有十余名专家参加了审定工作。晁福寰审查第一章和第三章,刘桂昌审查第四章,高兰兴审查第二章和第十八章,张习坦审查第十章至十四章,第十六章和第十七章,尹昭云审查第五章,许荣满审查第十五章,张文福审查第十五章,鲁华玉审查第六章,刘景昌审查第八章,戴作元审查第九章,张建霞审查了附录部分。专家们认真细致地对文稿和数据逐一审核,提出了许多宝贵意见,谨此致以衷心的感谢。

本书从军队卫生防疫防护工作出发,按照专业和需要,安排了18章111节,编撰内容所采用的标准及相关数据来源列在每章之后。设附录六个,提供国家和军用卫生标准题录,及标准图书信息发行站店等信息,供查询和跟踪标准制(修)订和发布信息参考,并采用新标准。

由于手册内容广泛,涉及标准数量多,而编者水平有限,难免遗有错误和不当之处,敬请读者批评指正。

编者

二〇〇四年三月

目 录

第一章 给水卫生	(1)
第一节 饮用水卫生标准	(1)
一、平时饮用水卫生标准	(1)
二、战时饮用水卫生标准	(3)
三、部队平、战时每人每日最低供水量	(4)
第二节 瓶装纯净水的卫生标准	(6)
一、原料用水(水源)	(6)
二、卫生标准	(6)
第三节 水样的采集和送验	(7)
一、水样采集基本要求	(7)
二、采集方法	(7)
三、水样送验	(8)
四、水源水质情况的简易评价	(9)
第四节 水的洁治消毒	(10)
一、水源水符合饮用水水质标准时的洁治消毒	(10)
二、几种不适于直接做饮用水源的水质的处理	(11)
三、受到核、化学、生物战剂污染水源的处理	(12)
四、常用混凝剂的剂量和用法	(14)
第五节 饮用水卫生监督监测	(19)
一、军队对饮用水卫生的监督监测	(19)
二、饮用水卫生监测技术	(20)
第六节 水源选择和防护	(20)
一、饮用水源管理原则	(20)
二、水源设置和卫生防护	(24)
第七节 各种水源水量的计量方法	(25)
一、井	(25)
二、河水流量	(25)
三、溪水、泉水量	(25)
四、湖、水库、塘水量	(26)
五、窖水容水量	(26)
六、冰雪融化水量	(26)
第八节 二次供水设施卫生规范	(26)
一、二次供水设施组成	(26)
二、二次供水设施的卫生要求	(26)
三、设施设计的卫生要求	(27)
四、预防性卫生监督	(27)

五、设施的水质卫生标准	(27)
六、设施日常使用的卫生要求	(28)
七、水质检验方法	(28)
第九节 生活饮用水输配水设备和防护材料的安全性评价	(28)
一、生活饮用水输配水设备和防护材料的安全性评价标准内容与适用范围	(28)
二、卫生要求	(29)
三、监测检验方法	(31)
第二章 营养和食品卫生	(35)
第一节 营养需要量	(35)
一、能量需要量和供给量	(35)
二、蛋白质的需要量和供给量	(41)
三、脂肪和碳水化合物在膳食总能量中应占的比例	(43)
四、维生素需要量和供给量	(43)
五、矿物质和微量元素的需要量	(45)
第二节 部队营养标准	(46)
一、军人营养素供给量	(47)
二、军人食物定量	(48)
第三节 部队营养调查和评价	(50)
一、膳食调查	(50)
二、营养状况的体格检查	(51)
第四节 膳食指南	(54)
一、我国的膳食指南	(55)
二、部队的膳食要求	(56)
第五节 食品卫生标准	(56)
一、粮食卫生标准	(56)
二、食用植物油卫生标准	(57)
三、畜、禽肉卫生标准	(58)
四、肉灌肠、酱卤肉、罐头和香肠类卫生标准	(59)
五、消毒牛乳和乳制品卫生标准	(62)
六、蛋和蛋制品卫生标准	(65)
七、鱼类卫生标准	(67)
八、虾类卫生标准	(70)
九、冷饮食品和饮料卫生标准	(71)
十、酒类卫生标准	(75)
十一、调味品卫生标准	(78)
十二、食糖卫生标准	(79)
十三、豆制品、淀粉制品、酱腌菜和其他小食品卫生标准	(79)
十四、方便面卫生标准	(81)
十五、糕点、面包卫生标准	(82)

十六、食品中黄曲霉毒素和亚硝酸盐允许量标准	(83)
十七、食品中放射性物质限制浓度标准	(83)
十八、食品中重金属和其他一些元素限量卫生标准	(84)
十九、食品中农药残留量标准	(85)
二十、食品营养强化剂使用卫生标准	(87)
二十一、食品添加剂使用卫生标准	(90)
二十二、食品容器和包装材料卫生标准	(107)
二十三、餐(饮)具洗涤消毒剂和消毒卫生标准	(109)
二十四、罐头食品 and 卫生要求	(111)
第六节 食品加工制作卫生规范	(112)
一、原料采购、运输的卫生要求	(112)
二、工厂设计和设施的卫生要求	(112)
三、工厂的卫生管理	(113)
四、生产过程的卫生要求	(113)
五、卫生和质量检验的管理	(113)
六、成品贮存、运输的卫生要求	(113)
七、个人卫生和健康要求	(114)
第七节 食品卫生监督和检测	(114)
第三章 环境卫生	(118)
第一节 空气卫生	(118)
一、环境空气质量标准	(118)
二、居住区大气卫生标准	(120)
第二节 水质卫生标准	(122)
一、地表水环境质量标准	(122)
二、海水水质标准	(127)
三、地下水水质卫生标准	(129)
第三节 土壤卫生标准	(131)
一、土壤环境质量标准	(131)
二、土壤中铜、砷的卫生标准	(133)
第四节 环境物理因素卫生标准	(134)
一、环境噪声卫生标准	(134)
二、城市区域环境振动标准	(137)
三、环境电磁波卫生标准	(137)
第五节 战略导弹部队环境卫生标准	(140)
一、阵地环境条限值	(140)
二、核导弹部队环境质量评价标准	(142)
三、核导弹坑道内氡及其子体卫生标准	(145)
四、核导弹头贮存库房环境放射性污染评价标准(GJB 1368 - 1992)	(145)
五、核导弹放射防护标准	(147)

六、环境推进剂卫生标准	(148)
第六节 公共场所卫生标准	(149)
一、公共场所共同的卫生要求	(149)
二、旅店业卫生标准	(149)
三、文化娱乐场所卫生标准	(150)
四、公共浴室卫生标准	(152)
五、理发店、美容店卫生标准	(152)
六、游泳场所卫生标准	(154)
七、体育馆卫生标准	(155)
八、图书馆、博物馆、美术馆、展览馆卫生标准	(156)
九、商场(店)、书店卫生标准	(156)
十、医院候诊室卫生标准	(157)
十一、公共交通等候室卫生标准	(158)
十二、公共交通工具卫生标准	(158)
十三、饭馆(餐厅)卫生标准	(160)
十四、城市公共厕所卫生标准	(160)
十五、公共场所卫生标准监测检验方法	(161)
第七节 营区和住宅卫生标准	(161)
一、部队营区卫生标准	(161)
二、城镇住宅卫生标准	(163)
三、农村住宅卫生标准	(169)
四、特殊居住环境卫生标准	(170)
第四章 劳动卫生和人体工效学	(174)
第一节 人体测量	(174)
一、中国成年人人体尺寸	(174)
二、人体工作空间尺寸	(182)
三、人体静态测量值的几点说明	(186)
第二节 军人健康评价和职业选拔	(187)
一、军人健康评价	(187)
二、军人职业选拔标准	(198)
第三节 劳动生理和工效学	(200)
一、体力劳动强度评价	(200)
二、单兵适宜负荷量	(202)
三、体力搬运重量限值	(203)
四、炮手操作力	(204)
五、工作舱(室)和车间环境温度的卫生标准	(206)
六、照明工效学	(212)
七、人体模板功能尺寸和工作岗位尺寸工效学	(219)
第四节 作业环境物理因素卫生标准	(226)

一、噪声和冲击波	(226)
二、振动	(230)
三、电磁辐射	(234)
四、作业场所激光辐射卫生标准	(236)
五、作业场所工频电场卫生标准	(237)
第五节 作业环境有害物质卫生标准	(237)
一、生产性粉尘卫生标准及危害分级	(237)
二、作业环境有毒物质的卫生标准	(239)
第六节 职业性损伤诊断标准和处理原则	(249)
一、职业性噪声聋诊断标准和处理原则	(249)
二、职业性局部振动病诊断标准和处理原则	(253)
三、职业性减压病诊断标准和处理原则	(254)
四、职业性白内障诊断标准和处理原则	(256)
五、职业性急性一氧化碳中毒诊断标准和处理原则	(257)
六、急性氮氧化物中毒诊断标准和处理原则	(258)
七、职业性苯中毒诊断标准和处理原则	(259)
八、职业性接触性皮炎诊断标准和处理原则	(261)
九、尘肺 X 线诊断标准和处理原则	(262)
第五章 热区、寒区和高原卫生	(269)
第一节 高原卫生	(269)
一、高原	(269)
二、高原环境评价指标	(269)
三、高原士兵体能评价	(271)
四、急性高原反应的诊断和处理原则	(272)
五、高原昏迷的诊断和处理原则	(274)
六、高原肺水肿诊断和处理原则	(276)
七、高原心脏病	(277)
八、高原红细胞增多症	(278)
第二节 寒区卫生	(278)
一、寒区	(278)
二、寒冷环境评价指标	(278)
三、低温作业分级	(281)
四、军人耐寒锻炼卫生规程	(282)
五、部队人员冷习服程度评价	(283)
六、冻伤的分度、诊断和处理原则	(283)
第三节 热区卫生	(285)
一、热区	(285)
二、热环境评价指标	(285)
三、高温作业分级	(288)

四、热环境作业人员热负荷的评价	(288)
五、热环境军事劳动人员的水盐补给量	(289)
六、湿热环境中军人劳动耐受时限	(291)
七、军人耐热锻炼卫生规程	(292)
八、职业性中暑诊断标准和处理原则	(293)
第六章 放射卫生和辐射防护	(296)
第一节 放射工作人员基本要求	(296)
一、放射工作人员就业条件	(296)
二、放射工作人员健康要求	(296)
三、放射工作人员健康管理	(296)
四、核潜艇艇员的健康管理	(297)
第二节 剂量限值、控制水平和豁免管理	(297)
一、剂量限值	(297)
二、导出次级限值	(299)
三、控制水平	(301)
四、战时剂量限值和控制在水平	(302)
五、豁免管理	(306)
第三节 射线装置、放射源和军用核设施的放射卫生防护	(308)
一、粒子加速器	(308)
二、钴-60 辐射装置	(309)
三、密封放射源	(310)
四、开放型放射性核素操作	(310)
五、核潜艇	(312)
六、核导弹	(314)
第四节 医用辐射的防护	(315)
一、医用 X 线诊断	(315)
二、儿童 X 线诊断	(318)
三、育龄妇女和孕妇 X 线检查	(318)
四、各种 X 线诊断检查所致的器官吸收剂量和有效剂量当量	(319)
五、医用电子加速器	(320)
六、医用 γ 照射远距离治疗	(321)
七、后装 γ 源近距离治疗	(321)
八、临床核医学	(322)
第五节 辐射监测和评价	(324)
一、一般规定和要求	(324)
二、个人剂量监测	(325)
三、核潜艇艇员个人剂量监测	(326)
四、剂量估算和评价	(326)
五、核弹头贮存库房环境放射性污染监测	(329)

第六节 放射性废物的管理	(330)
一、放射性废物安全监督管理	(330)
二、城市放射性废物管理办法	(332)
三、放射性废物分类	(333)
四、放射性废物处置	(334)
五、低中水平放射性固体废物处置	(337)
六、核潜艇放射性废物管理	(339)
第七节 放射损伤诊断和医学处理	(342)
一、核事故医学应急准备和响应	(342)
二、电离辐射事故医学处理	(344)
三、事故干预水平和医学处理	(346)
四、放射性疾病诊断标准和处理原则	(349)
五、核潜艇艇员异常受照医学处理	(356)
六、碘污染事故时碘化钾使用导则	(359)
第七章 激光辐射卫生防护	(361)
第一节 激光卫生防护基本要素	(361)
一、激光波长	(361)
二、极限对向角(α_{\min})	(361)
三、缓冲带范围	(361)
四、连续激光和脉冲激光	(362)
五、激光辐照度和辐照量	(362)
六、光束发散角和光束直径	(362)
第二节 军用激光器危害类别	(362)
一、各类激光器发射限值	(362)
二、典型连续激光器危害类别的规定	(363)
三、典型脉冲激光器危害类别的规定	(364)
四、激光器危害分类方法	(364)
第三节 激光眼和皮肤损伤阈值	(365)
一、激光眼损伤阈值	(365)
二、激光皮肤损伤阈值	(366)
第四节 激光最大允许照射量(MPE)	(366)
一、平行激光眼最大允许照射量	(367)
二、典型军用激光眼最大允许照射量	(368)
三、发散激光眼最大允许照射量	(368)
四、激光皮肤最大允许照射量	(369)
第五节 军用激光器危害评价	(369)
一、大气对典型激光衰减系数	(369)
二、激光危害距离	(370)
第六节 激光眼损伤的医学防护	(372)

一、激光防护眼镜(滤光片)防护性能指标	(372)
二、防护镜的激光允许照射量	(373)
三、光密度(D_λ)和激光透射率(%)间换算	(373)
四、激光防护镜(滤光片)防护性能测试方法	(374)
第八章 舰艇卫生	(375)
第一节 舰艇舱室微小气候的医学要求和卫生标准	(375)
一、水面舰艇舱室微小气候的医学要求	(375)
二、舰艇供暖卫生要求	(376)
三、潜艇舱室温、湿度卫生标准	(376)
第二节 舰艇舱室物理因素卫生标准	(377)
一、舰艇舱室噪声卫生标准	(377)
二、舰艇照明卫生学标准	(380)
三、舰艇冲击运动安全标准	(381)
四、舰艇磁场卫生标准	(381)
第三节 舰艇舱室化学因素卫生标准	(382)
第四节 舰艇部队营养素供给标准	(386)
一、舰艇人员营养素供给量标准	(386)
二、营养调查和评价	(386)
第五节 潜水、高气压环境生理参数	(395)
一、潜水、高气压环境暴露时心血管功能参数和医学要求	(395)
二、潜水、高压环境暴露时肺静态容量参数和呼吸系统医学要求	(397)
三、潜水、高气压环境暴露时神经系统、视觉、听觉功能参数和医学要求	(398)
四、潜水、高气压环境呼吸用氧的安全值和医学要求	(399)
第九章 航空卫生	(403)
第一节 高空卫生标准	(403)
一、急性缺氧生理耐限值	(403)
二、高空减压病有关阈值界限	(404)
第二节 加速度防护卫生标准	(404)
一、正常人 + G_z 耐力	(405)
二、飞行员 + G_z 耐力评定标准	(405)
第三节 飞行中其他环境因素防护标准	(405)
一、歼(强)击机座舱噪声限值	(405)
二、飞行中座舱温度控制要求	(406)
第四节 飞行人员营养标准	(406)
一、飞行人员的营养标准	(406)
二、飞行人员的进餐制度	(407)
三、飞行日膳食的基本要求	(407)
四、高空飞行的营养要求	(407)
五、远程飞行的营养要求	(407)

六、夜间飞行的营养要求	(408)
七、飞行人员部分活动的热能消耗	(408)
八、飞行员的标准体重	(408)
第五节 飞行卫生保障的有关标准	(409)
一、飞行四个阶段的卫生保障及其主要工作内容	(409)
二、飞行人员医学临时停飞标准	(410)
第十章 卫生流行病学侦察	(412)
一、卫生流行病学侦察的一般要求	(412)
二、详细要求	(413)
三、卫生流行病学侦察报告提纲	(415)
第十一章 疫情调查和处理	(418)
第一节 疫情调查	(418)
一、疫情调查的基本内容和要求	(418)
二、调查方法	(420)
第二节 疫情处理	(421)
一、散发病例的处理	(421)
二、暴发或流行时的处理	(423)
三、重大疫情时的处理措施	(424)
四、原因不明疫情的处理	(424)
第十二章 预防接种技术要求	(427)
第一节 预防接种的生物制品	(427)
一、常用预防接种生物制品的品种、用法、用量	(427)
二、军队预防接种的生物制品种类	(432)
第二节 预防接种实施	(432)
一、预防接种的准备工作	(432)
二、预防接种实施	(433)
三、预防接种结束后的工作	(434)
第三节 预防接种反应及其处理	(434)
一、一般反应及其处理	(434)
二、异常反应及其处理	(434)
三、处理原则	(435)
第四节 预防接种工作常用统计指标	(436)
一、预防接种工作实施情况指标	(436)
二、预防接种效果评价指标	(436)
第十三章 传染病预防	(437)
一、一般措施	(437)
二、控制传染源	(438)
三、切断传播途径	(438)
四、保护易感人群	(439)

五、战时传染病的预防	(440)
第十四章 军队疫情报告	(441)
一、疫情报告	(441)
二、紧急报告	(442)
三、疫情报告的质量控制	(442)
四、疫情报告资料的管理	(443)
五、紧急疫情报告表	(443)
第十五章 消毒、杀虫和灭鼠	(445)
第一节 防疫消毒	(445)
一、防疫消毒处理原则	(445)
二、环境和物品消毒要求	(446)
三、常用消毒和灭菌方法	(448)
四、不同污染对象的消毒措施	(450)
五、消毒效果的监测方法	(451)
六、常用消毒剂的使用种类、作用时间和方式	(451)
七、消毒和灭菌效果评价方法和标准	(454)
八、常用消毒剂对生物战剂灭活作用	(455)
九、常用消毒剂的分类	(456)
第二节 防疫杀虫	(456)
一、主要卫生害虫控制密度要求	(456)
二、化学防治一般原则	(457)
三、化学防治技术	(457)
四、常见卫生害虫的化学防治	(459)
五、营区和军事设施卫生害虫化学防治措施	(463)
六、常见卫生害虫密度调查方法	(464)
七、常用杀虫剂毒性	(468)
八、常见卫生害虫生活史和生态习性	(469)
第三节 灭鼠	(470)
一、鼠密度标准及其监测方法	(470)
二、灭鼠技术实施原则	(471)
三、药物灭鼠的技术要求	(471)
四、常见鼠种防制技术要求	(475)
五、不同场所的灭鼠要求	(476)
六、军事装备和设施灭鼠的技术要求	(477)
七、反生物战时灭鼠的技术要求	(477)
八、灭鼠效果评价及其方法	(478)
九、常用灭鼠剂毒力	(479)
十、常见鼠害鼠种的特征及其习性	(480)
第十六章 传染病的诊断和处理原则	(482)

第一节 鼠疫的诊断标准和处理原则	(482)
一、诊断原则	(482)
二、诊断标准	(482)
三、人间鼠疫疫区处理标准和原则	(483)
四、鼠疫、动物鼠疫流行判定	(487)
五、鼠疫控制及其考核原则与方法	(488)
六、疑似鼠疫材料的采取、保存和运输	(492)
第二节 霍乱的诊断标准和处理原则	(493)
一、诊断原则	(493)
二、诊断标准	(493)
三、临床分型	(494)
四、治疗原则	(494)
五、疫点、疫区处理	(495)
第三节 病毒性肝炎的诊断标准和处理原则	(495)
一、甲型病毒性肝炎	(495)
二、乙型病毒性肝炎的诊断标准和处理原则	(498)
三、丁型病毒性肝炎	(500)
四、戊型病毒性肝炎	(501)
第四节 痢疾的诊断标准和处理原则	(503)
一、细菌性痢疾	(503)
二、阿米巴痢疾	(504)
第五节 伤寒、副伤寒诊断标准和处理原则	(505)
一、诊断原则	(505)
二、诊断标准	(505)
三、治疗原则	(506)
四、预防	(506)
第六节 HIV/AIDS 诊断标准及处理原则	(506)
一、诊断标准	(507)
二、治疗原则	(508)
三、预防原则	(509)
第七节 淋病的诊断标准和处理原则	(510)
一、诊断原则	(510)
二、诊断标准	(510)
三、治疗原则	(510)
四、治愈标准	(511)
五、预防	(511)
第八节 梅毒的诊断标准和处理原则	(511)
一、诊断原则	(511)
二、诊断标准	(511)