

突发中毒事件应急处置 技能训练试题集

**TUFA ZHONGDU SHIJIAN YINGJI CHIUZHI
JINENG XUNLIAN SHITIJI**

主编 朱宝立 谭兆营



突发中毒事件应急处置

技能训练试题集

主编 朱宝立 谭兆营

编 者(按姓氏拼音排序)

白 莹 陈晓东 戴 月 丁 震 龚 伟 郭礼梁 黄培培 吉文亮
孔玉林 李小娟 刘华良 刘素霞 刘文卫 陆明峰 陆仲寅 苗升浩
乔 莉 任晓明 沈文琪 谭兆营 王建锋 吴高林 吴 文 夏俊鹏
徐 军 杨丹丹 尹江宁 张 锋 张恒东 张宏群 张劲松 甄世祺
郑 浩 朱宝立

 东南大学出版社
SOUTHEAST UNIVERSITY PRESS

· 南京 ·

内 容 提 要

本书由权威专家编写,主要介绍突发公共中毒事件技能训练的试题,共分9个方面:突发公共卫生事件应急理论,突发公共卫生事件应急预案或(和)技术方案,突发公共卫生事件应急法律法规,突发中毒事件卫生应急基本知识、方法和技能,化学中毒事件,食品安全事件,常用检测方法,紧急医学救援,突发中毒事件案例等。试题类型包括:单选题、多选题、判断题等。本书题量大、范围广、实用性强。

本书可供各级卫生行政部门组织竞赛、执业医师考试、职称晋升考试时参考,也可供公共卫生管理人员和临床医师参考。

图书在版编目(CIP)数据

突发中毒事件应急处置技能训练试题集 / 朱宝立,
谭兆营主编. —南京 : 东南大学出版社, 2015. 1

ISBN 978 - 7 - 5641 - 5420 - 2

I. ①突… II. ①朱… ②谭… III. ①中毒—公共
卫生—突发事件—卫生管理—中国—习题集 IV. ①R595. -44②R199. 2 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 302523 号

出版者：东南大学出版社 地址：南京市四牌楼 2 号 邮政编码：210096

突发中毒事件应急处置技能训练试题集

出版发行 东南大学出版社

出版人 江建中

社 址 南京市四牌楼 2 号

邮 编 210096

经 销 江苏省新华书店

印 刷 大丰市科星印刷有限责任公司

开 本 787mm×1 092mm 1/16

印 张 26.75

字 数 668 千字

书 号 ISBN 978-7-5641-5420-2

版 次 2015 年 1 月第 1 版 2015 年 1 月第 1 次印刷

定 价 64.00 元

前　　言

突发中毒事件是最常见的突发公共卫生事件类别之一,具有发生突然、进展快速、中毒人员集中、病情变化快、死亡率较高等特点。发生重大突发中毒事件后,一旦应急处置不当,不仅会造成大量的人群健康危害,还往往会产生极大的社会影响。虽然每年发生突发中毒事件的次数和中毒人数远不及突发传染病事件,但其导致的死亡人数却比突发传染病事件高数倍。

为提升突发中毒事件卫生应急队伍能力,依法科学规范开展各类突发中毒事件处置,江苏省疾控中心组织疾控和临床急救专家,历时11个月编写该试题集。本试题集初始目的是为了训练参加突发中毒事件应急处置全国技能竞赛的队员,但随着学习的进展,试题范围已远远突破竞赛涉及内容,知识点覆盖到突发中毒事件应急处置所有专业领域,既能满足竞赛训练需求,也可作为中毒专业岗位技能考试的工具书。

本试题集分为两部分:第一部分内容包括应急相关理论知识,预案或(和)技术方案,法规和工作规范,突发中毒基本知识、方法和技能,化学中毒、食物安全事件知识和应急处置,临床医学救援等,题型为单选题、多选题和判断题;第二部分为案例系列多选题,案例均为真实案例,主要是化学中毒事件和食物中毒事件的应急处置。

本试题集参编专家工作热忱、态度严谨,在此深表敬意和感谢!本试题集错误或疏漏不当之处在所难免,恳请各位专家提出宝贵意见和建议,以利于修订完善。

朱宝立 谭兆营

2014.11

目 录

一、突发公共卫生事件应急理论	(1)
二、突发公共卫生事件应急预案或(和)技术方案	(25)
三、突发公共卫生事件应急法律规范	(54)
四、突发中毒事件卫生应急基本知识、方法和技能	(94)
五、化学中毒事件	(136)
六、食品安全事件	(175)
七、常用检测方法	(222)
八、紧急医学救援	(249)
九、突发中毒事件案例	(285)
参考答案	(407)

前人所著不，卷而奉之，以崇其德。而容息者，盖用其恩泽，以示其功。故曰：‘公明正直，以垂于世。’此皆事主臣共公私之至善，而惟君私恩之深，实非他所可比。故曰：‘公私之至善，莫如君私恩也。’

突发公共卫生事件应急理论

一、单选题

- 控制突发公共卫生事件国际传播需要建立的体系不包括（ ）
A. 预警报告体系 B. 调查监测体系
C. 风险评估体系 D. 舆情监督体系
E. 信息收集体系
- 下列哪项不属于突发公共卫生事件？（ ）
A. 重大传染病疫情 B. 群体性不明原因疾病
C. 地质灾害 D. 重大职业中毒事件
E. 重大食物中毒事件
- 对付那些损失发生率高、损失程度大的风险管理办法是（ ）
A. 风险转移 B. 风险降低
C. 风险自留 D. 风险预防
E. 风险回避
- 风险管理是根据风险评估，综合考虑法律、政治、社会、经济等方面的因素后，所采取的一种风险控制措施，是以减少风险负面影响的决策及行动过程。下列哪项不是风险管理的内容？（ ）
A. 风险识别 B. 风险评估
C. 风险分析 D. 风险评价
E. 风险控制
- 下列哪项不是风险管理的方法？（ ）
A. 风险回避 B. 风险预防
C. 风险自留 D. 风险预警
E. 风险转移
- 加强传染病暴发疫情的预警和应急能力的建设及要求。早发现、早预警、早报告、早应对是控制公共卫生突发事件国际传播的有效措施，由4大体系构成，下列哪项是错误的？（ ）
A. 信息收集体系 B. 应急响应体系
C. 调查监测体系 D. 风险评估体系
E. 预警报告体系
- 突发中毒事件应急响应的终止由_____批准实施。（ ）
A. 事发地卫生行政部门 B. 事发地人民政府
C. 事发地上一级卫生行政部门 D. 事发地上一级人民政府
E. 国务院卫生行政部门

8. 通过监测的预警分析,向社会和公众提供相关信息咨询、健康教育等服务,不断扩大信息资源利用程度,充分发挥公共卫生信息资源的价值,从而保证突发性公共卫生事件都能做到_____ ,快速反应。 ()
- A. 一级预防 B. 二级预防
C. 三级预防 D. 四级预防
E. 多级预防
9. 国家建立统一的突发公共卫生事件监测、预警与报告网络体系,下列哪项是错误的? ()
- A. 法定传染病和突发公共卫生事件监测报告网络
B. 症状监测网络
C. 实验室监测网络
D. 出入境口岸卫生检疫监测网络
E. 各地公布的举报电话
10. 下列哪项不是突发公共卫生事件监测与报告信息管理遵循的原则? ()
- A. 统一领导 B. 网络直报
C. 分层管理 D. 逐级审阅
E. 分级处置
11. 关于突发公共卫生事件的网络直报下列哪项是错误的? ()
- A. 各级、各类医疗卫生机构可通过《中国突发公共卫生事件信息报告管理系统》网上直接报告突发公共卫生事件,以提高报告的及时性
B. 县及县以上各级疾病预防控制机构接到事件报告后,应逐级及时审核信息、确保信息的准确性
C. 县及县以上各级疾病预防控制机构对网络直报的信息进行汇总、统计、分析
D. 县及县以上各级疾病预防控制机构按照有关规定向同级人民政府卫生行政部门报告
E. 检验、检疫机构,食品、药品监督管理机构,环境保护、监测机构,教育机构接到突发公共卫生事件报告后,应当及时通过网络直报
12. 划分突发事件现场危险区域的根据不包括 ()
- A. 引起突发事件的危害源性质 B. 突发公共事件引起的中毒人员数量
C. 突发公共事件发生地现场周边环境 D. 突发公共事件发生地气象条件
E. 突发公共事件发生地人口分布
13. 突发公共事件现场流行病学调查的根本目的是 ()
- A. 查明病因或寻找病因线索及危险(危害)因素
B. 尽快明确病因
C. 控制疾病及危害的进一步发展
D. 预测疾病暴发或流行的发展趋势
E. 评价控制措施的效果
14. 关于突发事件现场个人防护原则阐述错误的是 ()
- A. 所有参加救援的人员应在充分防护的前提下开展救援工作

- B. 正确选择和使用个体防护装置可以保证参加救援人员的安全
C. 个体防护装备的使用必须经过现场风险评价
D. 从事现场工作的人员必须经过系统的个体防护培训和定期演练
E. 必须选择防护性能与危害水平相当的防护装备
15. 关于突发公共事件原因不明时现场防护措施描述错误的是 ()
A. 应按照事件可能出现最严重危害的要求进行防护
B. 防护服应为衣裤分体,方便救援人员行动
C. 防护服具有高效的液体阻隔(防化学物)性能
D. 防护服的防静电性能好
E. 使用后应先封存防护服,等待事件性质明确后再按相应污染类别的要求进行处理
16. 以下哪类卫生应急物资最应采取实物储备的形式? ()
A. 毒物的实验室检测试剂 B. C 级防护服
C. 抗蛇毒血清 D. 常用急救药品
E. 现场指挥所需办公用品
17. 缺氧环境一般是指环境中氧气浓度低于 _____ %。 ()
A. 6 B. 10 C. 16 D. 18
E. 21
18. 存在有毒气体(或蒸汽)或者针对致病物质对皮肤危害不严重的环境下使用的防护服是 ()
A. A 级防护服 B. B 级防护服
C. C 级防护服 D. D 级防护服
E. 以上均不是
19. 对生命及健康有即时危险的岗位,以及到化学事故中心地带参加救援的消防队员(或其他到此区域的人员),均需达到 A 级(窒息性或刺激性毒物等)或 B 级(不挥发的有毒固体或液体)防护要求,防护服的使用时间最多为 _____ 分钟。 ()
A. 20 B. 30 C. 45 D. 60
E. 120
20. 以下为当心感染的警示标志是 ()
A.  B.  C.  D. 
E. 
21. 突发事件现场警示标志安装时,当观察者位于最远点观察时,警示标志平面与视线的夹角不应小于 ()
A. 45° B. 60° C. 75° D. 90°
E. 120°
22. 突发事件现场悬挂式警示标志安装时,下缘与地面距离不应小于 ()
A. 1 m B. 1.5 m C. 2 m D. 2.5 m
E. 3 m

23. _____是卫生应急风险沟通的出发点和归宿。 ()
- A. 政府的信誉
 - B. 告诉公众真相
 - C. 及时沟通
 - D. 降低风险
 - E. 维护稳定
24. 下列哪项不属于风险管理的基本环节? ()
- A. 风险管理准备
 - B. 风险识别
 - C. 风险预测
 - D. 风险评估
 - E. 风险处置
25. 以下不属于媒体沟通的是哪项? ()
- A. 现场新闻发布会
 - B. 新闻通气会
 - C. 向媒体发放新闻稿
 - D. 开通电话咨询热线
 - E. 接受记者采访
26. _____是突发公共卫生事件管理最为重要的功能要求,也是各个国家突发公共卫生事件处理中最为关注的焦点。 ()
- A. 预防和准备
 - B. 监测和预警
 - C. 信息报告
 - D. 应急反应
 - E. 善后处理
27. 突发公共卫生事件应急组织主要由哪几个不同功能的系统构成? ()
- A. 指挥决策系统,监测预警系统,应急处置系统,物资保障系统,专家咨询系统
 - B. 指挥决策系统,信息管理系统,应急处置系统,物资保障系统,善后重建系统
 - C. 指挥决策系统,信息管理系统,应急处置系统,物资保障系统,专家咨询系统
 - D. 指挥决策系统,监测预警系统,应急处置系统,物资保障系统,善后重建系统
 - E. 指挥决策系统,专家咨询系统,应急处置系统,物资保障系统,善后重建系统
28. 按照性质可将突发公共卫生事件应急组织主要分为 ()
- A. 卫生行政组织、医疗卫生专业技术组织和群众性卫生组织
 - B. 卫生行政组织、医疗卫生专业技术组织和其他部门相关组织
 - C. 卫生行政组织、现场应急救援组织和群众性卫生组织
 - D. 政府应急指挥组织、卫生行政组织、医疗卫生专业技术组织和群众性卫生组织
 - E. 政府应急指挥组织、卫生行政组织、现场应急救援组织和群众性卫生组织
29. 突发公共卫生事件应急管理的关键环节是 ()
- A. 卫生应急指挥机构的决策
 - B. 监测与预警
 - C. 信息的报告、发布和通报
 - D. 应急处置
 - E. 专家的咨询与指导
30. 根据《中华人民共和国突发事件应对法》的规定,下列哪个不是突发事件? ()
- A. 某山区发生泥石流灾害
 - B. 某银行发生挤兑事件
 - C. 某省发生流感疫情
 - D. 某高速公路发生交通事故
 - E. 某工厂长期使用有机溶剂造成劳动者患职业病
31. 应急法律中规定不得克减的人权最低标准。这是体现了公共危机管理法制的_____特点。 ()

- A. 边缘性 B. 临时性
C. 行政紧急性 D. 保障性
E. 控制性

32. 事故流行病学调查员应当由具有_____年以上流行病学调查工作经验的卫生相关专业人员担任。经专业培训考核合格后,由同级卫生行政部门聘任。
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 E. 5

33. _____是指国家依法将应急管理组织系统内部的组织机构设置、隶属关系、职责权力划分及其运作制度化的总称。它是国家管理突发公共卫生事件应急工作的主体。

- A. 应急管理体制 B. 应急管理机制
C. 应急管理法制 D. 应急预案
E. 应急管理制度

34. 卫生应急工作的首要目标是
A. 事件发生后,有力动员各方力量参与现场处置,积极救治病人
B. 事件处置完毕,评估处置效果,争取以最小投入,产生最大效果
C. 预防突发公共卫生事件的发生,尽可能地将突发公共卫生事件控制在萌芽状态或事件发生的初期
D. 避免或者减少公众伤害
E. 以上都不是

35. 各级各类医疗卫生机构要在_____的统一协调下,根据职责和预案规定,做好物资技术储备、人员培训演练、监测预警等工作,快速有序地对突发公共卫生事件进行反应。
A. 卫生部 B. 各级人民政府
C. 各级卫生行政部门 D. 各级疾控机构
E. 各级应急办公室

36. 对重点涉外机构或单位发生的突发公共卫生事件,由_____进行报告管理和检查指导。
A. 卫生部 B. 外交部
C. 省级以上疾病预防控制机构 D. 所在市级疾控机构
E. 所在区级疾控机构

37. _____应该根据本地区突发公共卫生事件的特点和应急处置实际需要,提出应急物资储备目录和储备计划。
A. 各级人民政府 B. 各级卫生行政部门
C. 各级疾病预防控制机构 D. 各级医疗机构
E. 各级卫生应急管理机构

38. 全国应急预案体系中的总体预案、专项预案及有关部门预案均由_____颁布实施。
A. 卫生部 B. 国务院

- C. 全国人民代表大会 D. 全国人民代表大会常务委员会
 E. 全国人民代表大会法律委员会

39. 突发公共卫生应急预案特别强调_____在突发公共卫生事件中的主导地位。

- A. 卫生行政部门 B. 医疗专业技术机构
 C. 各级人民政府 D. 突发公共卫生事件应急指挥部
 E. 突发公共卫生事件应急办公室

40. 水灾之后,容易发生肠道传染病暴发,是否需要预警?

- A. 不需要 B. 需要
 C. 发生后才需要 D. 都可以
 E. 会人传人才需要

41. 在临床医学、公共卫生、灾害管理学、法学等领域工作_____年才能入选应急专家库。

- A. 2 B. 3 C. 5 D. 7
 E. 10

42. 以下哪些属于自然灾害类突发事件?

- A. 地震灾害、山体崩塌、滑坡、泥石流、海啸等
 B. 水旱灾害、台风、暴雨、冰雹、重大交通事故
 C. 地震灾害、山体崩塌、水旱灾害、冰雹、重大交通事故
 D. 山体崩塌、滑坡、泥石流、海啸、核辐射事故
 E. 洪涝灾害、暴雨、冰雹、重大交通事故、群体性预防接种反应

43. 2010 年 7 月 28 日发生在南京市栖霞区南京塑料四厂拆迁工地可燃气体爆炸事件,该事件属于下列哪类事件?

- A. 自然灾害 B. 事故灾难
 C. 公共卫生事件 D. 社会安全事件
 E. 经济安全事件

44. 应急反应是指在认清级别的基础上,实施快速反应,必须把握的四个要点是

- A. 快、准、齐、实 B. 早、快、严、实
 C. 快、严、准、精 D. 早、准、严、实
 E. 早、快、全、法

45. 以下哪些属于行政法规?

- A. 突发事件应对法 B. 传染病防治法
 C. 突发公共卫生事件应急条例 D. 职业医师法
 E. 食物中毒事故处理办法

46. 突发公共卫生事件应急_____是突发公共卫生事件应急工作的主体结构。

- A. 预案 B. 体制 C. 机制
 E. 队伍

47. 根据突发公共卫生事件的性质、危害程度及涉及范围,突发公共卫生事件可划分为_____级。

- () A. 三 B. 四 C. 五 D. 六 E. 根据事件性质有不同分级
48. 下列哪项情形可定义为特别重大(Ⅰ级)突发公共卫生事件? ()
A. 发生烈性传染病病原体(菌、毒)株、毒素等丢失事件
B. 一定时间内,在一个省多个县(市)发生群体性不明原因疾病
C. 24小时内,1个县(市)区域内报告中暑患者150人至299人,或有4至9例死亡病例发生
D. I类、II类放射源丢失、被盗、失控,或者放射性同位素和射线装置失控导致2人以下(含2人)受到全身照射剂量大于8戈瑞或者10人以上(含10人)急性重度放射病、局部器官残疾
E. 某市近三年恶性肿瘤发生率持续上升
49. 一次事件伤亡50人以上,其中,死亡和危重病例超过5例的突发事件为____级。 ()
A. 特别重大(Ⅰ级) B. 重大(Ⅱ级)
C. 较大(Ⅲ级) D. 一般(Ⅳ级)
E. 不能确定
50. 卫生应急管理的最终目的是 ()
A. 健全应急管理体制,提高应急反应能力
B. 完善应急管理机制,促进应急工作快速、稳步发展
C. 保障公众生命财产安全,促进社会和谐健康发展
D. 编制相关法律政策,使应急工作有法可依
E. 培养应急管理人才,促进应急队伍建设
51. 突发事件的哪种特性决定建立突发事件应对组织体系和专业队伍的重要性? ()
A. 发生的突然性 B. 公共影响属性
C. 表现复杂多样 D. 后果的严重性
E. 相互转化与共存
52. 持续近40年的云南猝死事件,虽具有发病地域明确、发病事件集中等特点,但其暴露复杂性及表现多样,至今仍未明确病因。这一事件体现了突发事件的哪种特征? ()
A. 发生的突然性 B. 公共影响属性
C. 表现复杂多样 D. 后果的严重性
E. 相互转化与共存
53. 实验室采取风险控制措施时,应首先考虑可用 ()
A. 降低风险 B. 个体防护
C. 消除风险 D. 生物安全
E. 控制风险
54. 人群脆弱性是指人群对事件导致危害作用的 ()
A. 敏感性 B. 易感性
C. 特异性 D. 耐受性
E. 不耐受性

55. 下列哪个功能系统是应对突发公共卫生事件的关键? 四 (A)
 A. 指挥决策系统 B. 信息管理系统
 C. 应急处置系统 D. 物资保障系统
 E. 专家咨询系统
56. 开展突发公共卫生事件预警机制建设的基础是什么? 五 (B)
 A. 监测机制 B. 卫生法律法规
 C. 人才队伍 D. 计算机设备
 E. 应急管理
57. 下列哪项是突发公共卫生事件应急管理工作的重心? 六 (C)
 A. 应急指挥决策机制 B. 组织协调机制
 C. 监测预警机制 D. 应急响应机制
 E. 信息发布与通报机制
58. 关于突发公共卫生事件事后影响评估,说法错误的是 (D)
 A. 分为近期影响评估和远期影响评估
 B. 主要评估已采取的卫生应急措施的效果
 C. 近期影响评估是突发公共卫生事件对社会公众生命和健康的直接危害及对社会生活、社会心理、社会经济的直接冲击和损害,是事发当时显现的影响
 D. 远期影响评估是透过近期影响的现象,对社会和公众所产生的间接影响,是事发过后长久的、隐性的,甚至不易察觉的影响
 E. 评估包括事件概括、现场调查处理、病人救治、所采取措施的效果、应急处理过程中存在的问题、取得的经验及改进建议
59. 全国突发公共卫生事件应急处理的日常管理机构是 (E)
 A. 国务院办公厅应急办公室 B. 卫计委卫生应急办公室
 C. 中国疾控中心 D. 中国疾控中心卫生应急中心
 E. 全国抗震救灾委员会办公室
60. 危机管理是应急管理的 (E)
 A. 一般状态 B. 特殊状态
 C. 前期预警 D. 前期准备
 E. 后期指导
61. 我国卫生行政部门在制定公共卫生政策时,置于首位给予考虑的因素是 (A)
 A. 预防为主 B. 公正
 C. 合理 D. 公开
 E. 个人意愿
62. 突发公共卫生事件按照政府行政管理等级要求,应该 (D)
 A. 先地方政府管理,后中央政府管理 B. 先中央政府管理,后地方政府管理
 C. 始终地方政府管理 D. 始终中央政府管理
 E. 地方中央同时管理
63. _____是突发公共卫生事件应急响应最核心的功能。 (C)
 A. 指挥决策 B. 组织协调

43. 监测预警、信息报告、应急处置、D. 应急响应信息通报和分布、E. 应急保障
44. 各级人民政府_____是本辖区突发事件应急处置工作的第一责任人。
A. 应急办主任 B. 分管领导 C. 主要领导 D. 相关部门 E. 卫生行政部门
45. 卫生应急工作的首要目标是_____。
A. 预防突发公共卫生事件的发生,尽可能将突发公共卫生事件控制在萌芽状态或事
件发生初期
B. 提高全社会防范突发事件对健康造成影响的意识
C. 消除公众恐惧和焦虑
D. 做好突发事件善后处理
E. 做好危重病人的抢救工作
46. 突发事件发生后,国务院设立全国突发事件应急处理指挥部,由_____组成。
A. 国务院有关部门和军队有关部门 B. 国务院有关部门 C. 卫计委 D. 国家军委 E. 全国人大
47. 社会动员机制的主要目的为_____。
A. 正确引导公众的危险意识,消除不必要的心理恐慌
B. 预防和控制事态进一步蔓延
C. 为了帮助公众解决某些与突发公共卫生事件相关的健康方面的问题,提高防范意
识,增加防控知识和能力
D. 实现不同职能部门间的协同运作
E. 降低突发事件的影响
48. 突发公共卫生事件应急物资储备分为_____级。
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 E. 5
49. 对突发公共卫生事件做出应急响应的关键在于_____。
A. 决策的科学、高效 B. 部门间的系统运作 C. 信息的准确、及时 D. 预防为主,平战结合 E. 反应及时、措施果断
50. 卫生应急管理法制中相关技术标准、指南、规范是通过_____制定通过的。
A. 全国人大批准发布 B. 国务院颁布实施 C. 特定的标准委员会 D. 省级以上卫生行政部门 E. 中华医学会
51. 重大环境污染事故发生后,哪项工作是由卫生部门负责的?
A. 泄露物质对人健康影响的监测评价 B. 污染物储存过程的处理 C. 污染物运输的处理 D. 污染物使用过程的处理 E. 以上均不是

72. 风险评估中特别要注意一个重要的问题,就是关注度,关注度分析属于分析评估中的
 A. 危害性分析 B. 真实性分析 C. 脆弱性分析 D. 应对能力分析 E. 普遍性分析
73. 用矩阵法开展风险评估,矩阵法优点是
 A. 组织实施相对简单 B. 容易受个别专家影响 C. 结论较可靠 D. 可同时对多风险进行系统评估 E. 分析逻辑强
74. 卫生应急风险沟通的基础是
 A. 应急演练 B. 专家信息 C. 信息收集 D. 硬件设施 E. 软件设施
75. 信息报告的第一准则是
 A. 真实性 B. 准确性 C. 时效性 D. 可靠性 E. 完整性
76. 下列哪个突发公共卫生事件风险沟通阶段是开展公众健康教育活动最佳阶段?
 A. 事件前期 B. 初始阶段 C. 高峰阶段 D. 持续阶段 E. 平息阶段
77. 突发公共卫生事件监测种类为
 A. 一般监测与重点监测 B. 简单监测与复杂监测 C. 被动监测与主动监测 D. 直接监测与间接监测 E. 短期监测与长远监测
78. 在我国卫生应急管理工作中,_____居于主导地位。
 A. 技术人员 B. 疾控中心 C. 卫生行政部门 D. 卫计委 E. 人民政府
79. 卫生应急机制主要包括指挥决策机制、_____、监测预警机制、应急响应机制、信息发布与通报机制、社会动员机制、应急保障机制、国际和地区间交流与合作机制、督导评估机制、恢复重建机制、责任追究与奖励机制。
 A. 监督管理机制 B. 组织协调机制 C. 心理防御机制 D. 经费保障机制 E. 后勤保障机制
80. _____是有效应对突发事件的物质基础和人力保障,在整个应急体系中具有基础性作用。
 A. 应急指挥 B. 应急协调 C. 应急预案 D. 应急法律 E. 应急资源

81. 县级以上政府有关部门对已经发生或发现可能引起突发公共卫生事件的情形时,应当向哪个部门通报? ()
- A. 同级卫生部门
 - B. 同级政府
 - C. 上级政府
 - D. 下级政府
 - E. 上级卫生部门
82. 基于突发公共卫生事件管理的信息,仅强调及时、不求准确全面的信息报告是()
- A. 发现报告
 - B. 初次报告
 - C. 进程报告
 - D. 结案报告
 - E. 总结报告
83. _____原则是突发公共卫生事件预警中的一个重要原则。()
- A. 真实性
 - B. 客观性
 - C. 系统性
 - D. 连续性
 - E. 及时性
84. 关于突发公共卫生事件预警表述错误的是()
- A. 建立突发公共卫生事件的预警机制就是以监测为基础,以数据库为条件,采取综合评估手段,建立信息交换和发布机制,及时发现事件的苗头,发布预警
 - B. 按照突发公共卫生事件的发生、发展规律和特点,分析其对公众身心健康的危害程度、可能的发展趋势,依次用红色、黄色、蓝色、绿色表示特别重大、重大、较大和一般四个级别的预警
 - C. 根据当地实际,制定适合当地情况的突发公共卫生事件最低级别的预警线指标
 - D. 通过对疾病及健康相关事件的历史数据的分析,进一步验证预警指标的敏感性
 - E. 预警是在事件发生初期,根据及时、准确、全面掌握的事件基本信息,发出警报,采取应急措施
85. 对突发公共卫生事件做出应急响应的关键在于()
- A. 决策的科学、高效
 - B. 部门间的系统运作
 - C. 信息的准确、及时
 - D. 预防为主,平战结合
 - E. 反应及时、措施果断
86. 关于突发公共卫生事件预警,说法不正确的是()
- A. 及时、迅速地对突发公共卫生事件做出预警是预防和控制事件的最重要的一步
 - B. 建立预警机制应以信息为先导,以监测为基础,以数据库为条件,以综合评估为手段,以发布制度为机制,以快速反应为目的
 - C. 依次用红色、橙色、黄色和蓝色表示特别严重、严重、较重和一般四个预警级别
 - D. 各地可根据当地实际,制定结合当地实际的突发公共卫生事件分类别最低预警线指标,下一级制定的预警指标应参照上一级,且不得高于上一级
 - E. 通过对历史数据的分析,进一步验证指标的敏感性,如果指标敏感性低,将起不到早期预警反应的目的,如果指标敏感性过高,对预警者将会产生预警疲劳,降低预警的响应性,同样也起不到预警反应的目的,如何确定适当的指标,需在实际工作中逐步建立或校正,最终达到科学预警的目的

87. 风险沟通评价中,资料收集的方式适用所有类型的风险沟通评价是()
A. 召开总结会 B. 访谈
C. 抽样调查 D. 舆情监测
E. 入户调查
88. 下列哪种情形属于《突发事件公共卫生风险评估管理办法》中规定应仅由国家级疾病预防控制机构开展专题风险评估?()
A. 某实验室丢失三株鼠疫杆菌菌株 B. 某省发生皮肤炭疽疫情
C. 某市发生输油管道爆炸事故 D. 某市申办全国运动会
E. 某市承办世界博览会
89. 对国外发生的可能对我国造成公共卫生风险和危害的突发事件,由_____开展专题风险评估。()
A. 国务院卫生行政部门
B. 国家级疾病预防控制机构
C. 该国相邻省、自治区、直辖市卫生行政部门
D. 该国相邻省、自治区、直辖市疾病预防控制机构
E. 两国联合
90. 采用德尔菲法进行突发事件公共卫生风险评估的优点是()
A. 组织实施相对简单、快速,不同专家可以充分交换意见,评估时考虑的内容可能更加全面
B. 专家意见相对独立,参与评估的专家专业领域较为广泛,所受时空限制较小,结论较可靠
C. 可量化风险,可同时对多种风险进行系统评估,比较不同风险的等级,便于决策者使用
D. 预先将不同类型事件的相关风险因素纳入分析判别流程,分析过程逻辑性较强
E. 可收集更为广泛的建议和意见,形成更加全面的信息,结论较可信

二、多选题

1. 世界卫生组织在突发公共卫生事件应急管理中发挥重要作用的预警与应急网络有()
A. 全球暴发疫情预警和反应网络 B. 全球公共卫生情报网络
C. 世界突发公共卫生信息网 D. 全球突发公共卫生事件预警网络
E. 世界疫症情报网
2. 我国突发公共卫生事件应急管理的基本原则是()
A. 预防为主,关口前移 B. 信息先行,快速反应
C. 社会参与,协同合作 D. 分类管理,分级负责
E. 依靠科学,依法处置
3. 根据突发事件可能造成危害和威胁的不同阶段(已发生实际危害、危害逐渐减弱和恢复),可将突发事件总体上分为以下几个阶段()
A. 预警期 B. 暴发期
C. 缓解期 D. 恢复期
E. 善后期