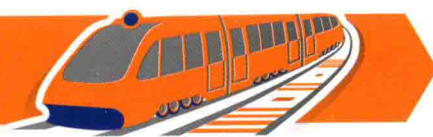




国家执业医师资格考试



直通车系列

2017

中医执业医师资格考试 考点难点解析

主编 梁轶群 张 莉

- ▶ 高含金量 高频考点全覆盖，含历年真题
- ▶ 高针对性 常见考点难点深度剖析
- ▶ 高附加值 赠送《考试宝典》体验卡
- ▶ 高含金量+高针对性+高附加值=高通过率

中国医药科技出版社

2017

中医执业医师资格考试 考点难点解析

主编 梁轶群 张 莉

编委(按姓氏笔画排序)

任郭英 时 晓 张 宝

张 琼 杨亚男 赵秋芳

组织者 覃丽洁 杨丽芬

内 容 提 要

本书立足于考试大纲，针对历年常考知识点、重点、难点进行选题，每道试题都有详细的解析、全面的考点分析、答题思路和方法，并且包含了部分历年真题中的重点、难点试题，对考生应试有较强的针对性和指导性，供考生参考复习。

图书在版编目（CIP）数据

2017 中医执业医师资格考试考点难点解析 / 梁铁群，张莉主编。—北京：中国医药科技出版社，2017.3

（国家执业医师资格考试直通车系列）

ISBN 978 - 7 - 5067 - 8351 - 4

I. ①2… II. ①梁… ②张… III. ①中医师 - 资格考试 - 题解 IV. ①R2 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2016）第 064032 号

美术编辑 陈君杞

版式设计 郭小平

出版 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

邮编 100082

电话 发行：010 - 62227427 邮购：010 - 62236938

网址 www. cmstp. com

规格 889 × 1194mm ¹ / ₁₆

印张 15 ³ / ₄

字数 419 千字

版次 2017 年 3 月第 1 版

印次 2017 年 3 月第 1 次印刷

印刷 北京市昌平百善印刷厂

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978 - 7 - 5067 - 8351 - 4

定价 36.00 元

版权所有 盗版必究

举报电话：010 - 62228771

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

前　　言

医师资格考试是行业准入考试，是评价申请医师资格者是否具备从事医师工作所必需的专业知识与技能的考试。医师资格考试包括实践技能和医学综合笔试两部分。

为了更好地帮助广大考生做好考前复习工作，特组织有关专家编写了《2017 中医执业医师资格考试考点难点解析》。本书严格按照实际考试的题型分布进行编写，能够有效地帮助考生考前自测、考查和反馈复习成果；本书依托于考试大纲、历年常考知识点、重点、难点进行选题，每道试题都有详细的解析，全面的考点分析、答题思路和方法，帮助考生在理解、掌握知识点的基础上做到举一反三。特别是本书包含了部分历年真题中的重点、难点试题，对考生应试有较强的针对性和指导性。

本书亮点：

1. 专业的编写团队。编写专家组成员由高校和医院任职的一线教师和一线医护人员组成，对执业医师考试有着长达十几年的教学、培训和研究经验。其中特别感谢陕西中医药大学参与编写的各位老师。
2. 试题的含金量高。紧扣考试大纲，精选历年常考知识点、重点、难点。还包含历年真题、冲刺试题。
3. 解析全面详细、举一反三。
4. 网络增值服务：赠送《考试宝典》体验卡。更多试题、讲解视频免费听。本书封面配有《考试宝典》二维码，扫二维码下载软件，注册、激活体验卡使用。

最后预祝各位考生在本“直通车系列”的保驾护航下，顺利通过考试。

编者

2017 年 1 月

目 录

第一章 传染病学	1
第二章 方剂学	22
第三章 内科学	30
第四章 卫生法规	47
第五章 医学伦理学	61
第六章 针灸学	65
第七章 诊断学基础	72
第八章 中药学	86
第九章 中医儿科学	95
第十章 中医妇科学	118
第十一章 中医基础理论	133
第十二章 中医内科学——肺系病证	145
第十三章 中医内科学——肝胆病证	159
第十四章 中医内科学——脑系病证	164
第十五章 中医内科学——脾胃病证	173
第十六章 中医内科学——气血津液病证	181
第十七章 中医内科学——肾系病证	187
第十八章 中医内科学——心系病证	192
第十九章 中医内科学——肢体经络病证	196
第二十章 中医外科学	201
第二十一章 中医诊断学	236

第一章 传染病学

一、A1/A2型题

1. 机体免疫系统将入侵的病原体局限化而不能将其清除，待机体免疫功能下降时发病。此种表现属于

- A. 机会性感染 B. 显性感染
- C. 隐性感染 D. 潜伏性感染
- E. 病原携带状态

2. 检疫期的确定是根据该传染病的

- A. 最长潜伏期 B. 最短潜伏期
- C. 隔离期 D. 传染期
- E. 平均潜伏期

3. 潜伏期是指

- A. 自病原体侵入机体至排出体外
- B. 自病原体侵入机体至典型症状出现
- C. 自接触传染源至典型症状出现
- D. 自接触传染源至患者开始出现症状
- E. 自病原体侵入机体至临床症状开始出现

4. 根据传染病防治法，下列疾病不属于按甲类传染病管理的是

- A. 肺炭疽 B. 鼠疫
- C. SARS D. AIDS
- E. 霍乱

5. 目前对传染病预防起关键作用的是

- A. 预防接种 B. 锻炼身体
- C. 注射丙种球蛋白 D. 预防服药
- E. 加强营养

6. 下列病原携带状态，属健康病原携带的是

- A. 发生于显性感染之后
- B. 发生于临床症状出现之前
- C. 发生于隐性感染之后
- D. 发生于潜伏性感染之后
- E. 发生于潜伏期之后

7. 肺癌患者化疗后出现带状疱疹。此种情况属

- A. 显性感染 B. 隐性感染
- C. 病原携带 D. 潜伏性感染
- E. 易感者

8. HBV 现症感染者传染性强的标志是

- A. HBsAg B. HBeAg
- C. 抗 - HBC D. 抗 - HBe
- E. 抗 - HBs

9. 下列有关肝炎病毒血清学标志物的叙述，不正确的是

- A. 慢性 HBV 感染抗 - HBC IgM 也可阳性
- B. 抗 - HBs 是保护性抗体
- C. HBsAg 阳性表明患者有传染性
- D. 抗 - HAV IgM 阳性可诊断为急性 HAV 感染
- E. 抗 - HCV 阳性为 HCV 既往感染

10. 有明显出血倾向的肝炎是

- A. 急性黄疸型肝炎
- B. 慢性肝炎
- C. 急性无黄疸型肝炎
- D. 淤胆型肝炎
- E. 重型肝炎

11. 下列关于急性甲型肝炎的治疗，最主要的是

- A. 调节免疫 B. 保肝
- C. 抗病毒 D. 降酶
- E. 休息

12. 多表现为散发的流感类型是

- A. 甲型 H1N1 B. 甲型 H2N2
- C. 甲型 H3N2 D. 乙型
- E. 丙型

13. 流感的传染源是

- A. 猪 B. 马

- C. 禽类 D. 隐性感染者
E. 未接种流感疫苗者
14. 流感大流行的季节是
A. 春季 B. 夏季
C. 秋季 D. 冬季
E. 任何季节
15. 下列各项，不属于流感病毒性肺炎病理特征的是
A. 肺充血 B. 肺水肿
C. 肺透明膜形成 D. 上呼吸道黏膜充血
E. 支气管黏膜坏死
16. 流感的潜伏期是
A. 24 小时 B. 1~3 天
C. 3~5 天 D. 1 周
E. 2 周
17. 下列关于流感临床表现的叙述，不正确的是
A. 起病急骤
B. 体温可高达 39℃ ~ 40℃
C. 以全身中毒症状为主
D. 咳嗽、咽痛等呼吸道症状严重
E. 少数有呕吐、腹泻等消化道症状
18. 流感患者发病后 24 小时内出现高热、烦躁、呼吸困难、咳血痰和明显发绀，并进行性加重，应考虑的流感类型是
A. 单纯型 B. 肺炎型
C. 中毒型 D. 胃肠型
E. 脑炎型
19. 抗流感病毒药奥司他韦属于
A. 血凝素抑制剂
B. RNA 聚合酶抑制剂
C. 神经氨酸酶激活剂
D. 神经氨酸酶抑制剂
E. M₂ 通道阻滞药
20. 下列关于抗流感病毒药物的叙述，不正确的是
A. 用于流感流行时的预防性服药
B. 多用于流感患者的全程治疗
C. 流感发病初期使用
- D. 奥司他韦成人每日用量为 150mg
E. 甲、乙型流感均可使用神经氨酸酶抑制剂
21. 人感染高致病性禽流感主要是指
A. H5N1 感染 B. H1N1 感染
C. H9N2 感染 D. H3N2 感染
E. H7N3 感染
22. 下列关于禽流感病毒的叙述，不正确的是
A. 属正黏病毒科
B. 包括甲型流感病毒的部分亚型
C. 加热可灭活
D. 依据致病性分为高致病性、低致病性和非致病性三类
E. 人对其不易感
23. 下列关于人禽流感的叙述，不正确的是
A. 由甲型禽流感病毒引起
B. 属人、禽、畜共患传染病
C. 病禽及带毒健康禽为传染源
D. 一年四季均可发生
E. 人群普遍易感
24. 下列各项，考虑为人禽流感疑似病例的是
A. 1 周内有流行病学接触史，出现流感样症状
B. 有流行病学史和临床表现，呼吸道分泌物标本检出甲型流感病毒和 H5 型单克隆抗体抗原检测阳性者
C. 有流行病学史和临床表现，呼吸道分泌物标本中分离出特定病毒
D. 无流行病学史，有临床表现，急性期和恢复期双份血清抗禽流感病毒抗体滴度 4 倍以上升高
E. 有流行病学史和临床表现，呼吸道分泌物标本检测到禽流感病毒基因
25. 下列各项检查，属人禽流感确诊依据的是
A. 血常规 B. 肝功能
C. 胸部 X 线检查 D. 病毒分离
E. 骨髓穿刺
26. 鉴别人禽流感与传染性非典型肺炎的主要依据是
A. 流行病学史
B. 高热、咳嗽等临床表现
C. 血常规检查

- D. X 线胸片
E. 病原学检查
27. 下列药物，对预防人禽流感病情恶化有较高价值的是
 A. 干扰素 B. 奥司他韦
 C. 利巴韦林 D. 阿司匹林
 E. 金刚烷胺
28. 有关 SARS 肺病理特点的描述，错误的是
 A. 早期可见肺水肿
 B. 肺透明膜形成
 C. 肺间质淋巴细胞浸润
 D. 早期常可见到肺泡内渗出物的机化
 E. 肺泡腔中肺细胞脱屑性改变
29. 下列关于治疗 SARS 使用糖皮质激素的叙述，不正确的是
 A. X 线胸片示大片阴影并在 48 小时之内病灶面积增大 >50% 且在正位胸片上病灶面积占双肺总面积的 1/4 以上
 B. 中毒症状重，持续发热，经对症治疗 3 天以上，体温仍超过 38℃
 C. 目的在于抑制异常的免疫病理反应，减轻肺的渗出及损伤
 D. 达到急性肺损伤的诊断标准
 E. 出现 ARDS
30. 下列有关 SARS 病原学检查不正确的是
 A. 血清 SARS-CoV 抗体阳性提示为近期感染
 B. 急性期到恢复期血清 SARS-CoV 抗体滴度升高 4 倍及以上，提示为近期感染
 C. SARS-CoV PCR 测定结果阳性可协助确诊 SARS
 D. SARS-CoV PCR 测定结果阴性不能除外 SARS
 E. SARS-CoV 分离培养阳性结果可协助确诊 SARS
31. 下列抗病毒药物不属于艾滋病治疗的是
 A. 齐多夫定 B. 双脱氧胞苷
 C. 双脱氧肌苷 D. 阿糖胞苷
 E. 拉米夫定
32. 下列有关感染 HIV 后临床分期的叙述，正确的是
 A. 窗口期、艾滋病前期、典型艾滋病期
 B. 急性感染期、慢性感染期、机会性感染期
 C. 潜伏期、前驱期、艾滋病期、恢复期
 D. 急性感染期、慢性感染期、机会性感染期、恶性肿瘤期
 E. 急性感染期、无症状感染期、艾滋病期
33. 下列有关艾滋病期的描述，不正确的是
 A. 可有持续性发热
 B. 常有浅表淋巴结肿大
 C. 卡氏肺孢子菌肺炎多见
 D. 可出现脾肿大
 E. 无传染性
34. 下述几项中，不是艾滋病传播途径的是
 A. 注射及输血和血制品
 B. 消化道
 C. 母婴传播
 D. 性接触
 E. 器官移植
35. 感染 HIV 后，下列几项中不是导致机体免疫功能受损的主要机制是
 A. 对 CD4⁺ 淋巴细胞的直接破坏
 B. 被感染的 CD4⁺ 淋巴细胞表面表达 gp120，可与其他 CD4⁺ 细胞相互融合，细胞被破坏
 C. 骨髓干细胞感染 HIV，使免疫细胞生成减少
 D. HIV 感染 B 细胞，能使其大量破坏，抗体生成减少
 E. 感染 HIV 后诱发机体的免疫反应，使受感染细胞受到攻击而被破坏
36. 下列 AIDS 患者抗病毒治疗的指征正确的是
 A. CD4⁺ 细胞数 <350/μl
 B. CD4⁺ 细胞数 >550/μl
 C. HIV-RNA 水平 >1000/ml
 D. HIV-RNA 水平 >10000/ml
 E. 1 年内 CD4⁺ 细胞数下降速率 >10%
37. 下列有关 HIV 的描述，不正确的是
 A. 为人类免疫缺陷病毒
 B. 有包膜
 C. 有两个抗原型（HIV-I 和 HIV-II）
 D. 56℃ 加热 30 分钟不能灭活
 E. 为 RNA 病毒

38. 下列关于流行性出血热少尿期治疗原则，不正确的是

- A. 饮食宜高糖、高维生素、高蛋白
- B. 促进利尿
- C. 腹膜或血液透析
- D. 无消化道出血时可进行导泻疗法
- E. 每日输液量为前1日尿量加排泄量加500ml

39. 流行性出血热临床上的5期经过顺序，以下介绍正确的是

- A. 发热期、出血期、低血压期、少尿期、恢复期
- B. 发热期、多尿期、低血压期、少尿期、恢复期
- C. 发热期、低血压期、多尿期、少尿期、恢复期
- D. 发热期、低血压期、少尿期、多尿期、恢复期
- E. 发热期、出血期、少尿期、多尿期、恢复期

40. 下列几项中，不是流行性出血热大出血主要原因的是

- A. DIC和继发性纤维蛋白溶解
- B. 凝血因子产生障碍
- C. 血管壁损伤
- D. 类肝素物质增加
- E. 血小板减少、形态异常和功能障碍

41. 下列几项中，不是流行性出血热临床特点的是

- A. 出血性皮疹
- B. 眼眶痛
- C. 杨梅舌
- D. 热退症状加重
- E. 腰痛

42. 下列流行性出血热发热期的治疗，不正确的是

- A. 纠正酸中毒
- B. 解热镇痛剂
- C. 补液
- D. 纠正电解质紊乱
- E. 高热中毒症状重者可用糖皮质激素

43. 下列关于流行性出血热低血压期血象变化情况的描述，不正确的是

- A. 红细胞数减少

- B. 血小板减少
- C. 白细胞总数增高
- D. 出现异型淋巴细胞
- E. 中性粒细胞增多

44. 下列病毒感染性传染病，血常规示白细胞增高的是

- A. 乙型流感
- B. SARS
- C. 艾滋病
- D. 狂犬病
- E. 人禽流感

45. 下列关于狂犬病毒抵抗力的叙述，正确的是

- A. 耐热
- B. 不耐寒
- C. 易被紫外线灭活
- D. 40℃1小时可灭活
- E. 甲醛不易将其灭活

46. 下列各项，不属于狂犬病传染源的是

- A. 带狂犬病毒的犬
- B. 隐性感染的猫
- C. 隐性感染的犬
- D. 带狂犬病毒的蝙蝠
- E. 狂犬病患者

47. 下列关于被狂犬病兽咬伤后是否发病的叙述，不正确的是

- A. 手指被咬伤后发病机会少
- B. 创口深而大者发病率高
- C. 咬伤后迅速彻底清洗者发病机会少
- D. 及时、全程、足量注射疫苗和免疫球蛋白者发病率低
- E. 免疫功能低下者被咬伤发病机会多

48. 狂犬病毒主要侵犯的部位是

- A. 呼吸系统
- B. 循环系统
- C. 消化系统
- D. 神经系统
- E. 运动系统

49. 下列因素中，不属于与狂犬病潜伏期长短密切相关的是

- A. 患者年龄
- B. 病犬年龄
- C. 伤口深浅
- D. 入侵病毒的数量
- E. 咬伤部位

50. 下列病理变化，为狂犬病特有的且有诊断价值的是

- A. 急性弥漫性脑脊髓炎
- B. 脑实质和脊髓充血

- C. 脑实质和脊髓水肿
- D. 脑实质和脊髓微小出血灶
- E. 脑神经细胞浆中见内基小体

51. 下列关于狂犬病病理变化的叙述，不正确的是

- A. 急性弥漫性脑脊髓炎
- B. 脑实质和脊髓充血
- C. 脑实质和脊髓微小出血灶
- D. 脑实质和脊髓水肿
- E. 脑膜病变

52. 下列关于狂犬病临床分期的叙述，正确的是

- A. 潜伏期、兴奋期、麻痹期
- B. 潜伏期、前驱期、兴奋期
- C. 前驱期、兴奋期、恢复期
- D. 前驱期、兴奋期、麻痹期
- E. 兴奋期、麻痹期、恢复期

53. 下列关于狂犬病疫苗接种的叙述，正确的是

- A. 只能用于暴露后预防
- B. 兽医工作者需定期接种
- C. 被犬咬伤后共需接种3次
- D. 严重咬伤者接种疫苗无效
- E. 家庭饲养宠物犬者需定期接种

54. 下列关于乙脑流行病学的叙述，不正确的是

- A. 为自然疫源性疾病
- B. 患者为主要传染源
- C. 主要通过蚊虫叮咬传播
- D. 猪的感染率高
- E. 蝙蝠为储存宿主

55. 乙脑患者死亡的主要原因是

- A. 高热
- B. 脑水肿
- C. 颅压增高
- D. 呼吸衰竭
- E. 休克

56. 下列有关乙脑人群易感性的叙述，正确的是

- A. 家庭聚集发病的现象多见
- B. 多为隐性感染
- C. 感染后免疫力不持久

- D. 母亲传递的抗体对婴儿不具有保护作用
- E. 防蚊、灭蚊是保护易感人群的关键措施

57. 感染乙脑病毒后是否发病，起决定性作用的因素是

- A. 感染病毒的数量
- B. 感染病毒的毒力
- C. 机体的免疫力
- D. 年龄
- E. 当地医疗条件

58. 下列各项，不属于典型乙脑临床分期的是

- A. 初期
- B. 极期
- C. 并发症期
- D. 恢复期
- E. 后遗症期

59. 乙脑最常见和最早出现的症状是

- A. 瘫痪
- B. 抽搐
- C. 呕吐
- D. 头痛
- E. 颈项强直

60. 下列几项中，不属于乙脑后遗症的是

- A. 意识障碍
- B. 肢体瘫痪
- C. 癫痫
- D. 痴呆
- E. 痛风

61. 乙脑最常见的并发症是

- A. 支气管肺炎
- B. 肺不张
- C. 败血症
- D. 尿路感染
- E. 褥疮

62. 下列关于乙脑脑脊液检查的叙述，不正确的是

- A. 压力增高
- B. 外观清亮
- C. 白细胞计数略增高
- D. 糖明显减少
- E. 蛋白质轻度升高

63. 下列治疗乙脑的措施中，不正确的是

- A. 高热者积极使用发汗药降温
- B. 缺氧者鼻导管或面罩给氧
- C. 脑水肿者应用脱水剂降颅压
- D. 抽搐者使用地西洋镇静
- E. 微循环障碍者用东莨菪碱扩张血管

64. 保护乙脑易感人群的关键措施是

- A. 隔离患者至体温正常
- B. 加强对幼猪的管理
- C. 人畜居住地分开
- D. 防蚊、灭蚊

E. 接种乙脑疫苗

65. 患者，女性，38岁。因食欲不振、黄疸进行性加深半个月入院。实验室检查：ALT 412U/L, PTA 72%，ALP 324U/L，血清总胆红素 412μmol/L，直接胆红素 338μmol/L。最可能的临床诊断是

- A. 急性黄疸型肝炎
- B. 淤胆型肝炎
- C. 急性重型肝炎
- D. 慢性重型肝炎
- E. 肝炎肝硬化

66. 患者，男性，30岁。因发热、乏力、恶心、食欲减退10天来诊。查体：皮肤、巩膜黄染，肝右肋下1cm，脾左肋下可及。WBC $5.0 \times 10^9/L$, N 0.48, L 0.50, Hb 130g/L，血清总胆红素 102μmol/L，直接胆红素 70.4μmol/L，ALT 1320U/L，ALP 102U/L。最可能的诊断是

- A. 淤胆型肝炎
- B. 伤寒
- C. 急性黄疸型肝炎
- D. 急性重型肝炎
- E. 慢性肝炎

67. 患者，男性，40岁。体检发现HBsAg阳性7年余，近2周来感乏力、食欲不振，近1周出现皮肤发黄。查体：精神萎靡，皮肤、巩膜深度黄染，腹部膨隆，肝脾未扪及，腹水征阳性。实验室检查：HBsAg (+)，ALT 380U/L，白蛋白 30g/L，球蛋白 35g/L，总胆红素 455μmol/L，凝血酶原活动度 30%。最可能的临床诊断是

- A. 急性重型肝炎
- B. 亚急性重型肝炎
- C. 慢性重型肝炎
- D. 淤胆型肝炎
- E. 急性黄疸型肝炎

68. 患者，女性，31岁。既往体健，食欲不振，尿黄，皮肤及巩膜发黄进行性加重1个月。查体：精神萎靡，皮肤、巩膜深度黄染，未见肝掌、蜘蛛痣，腹部膨隆，肝脾未扪及，腹水征阳性，血清总胆红素 360μmol/L，ALT 850U/L，白蛋白 30g/L，凝血酶原活动度 30%。最可能的诊断是

- A. 急性黄疸型肝炎
- B. 急性重型肝炎
- C. 亚急性重型肝炎
- D. 慢性重型肝炎
- E. 淤胆型肝炎

69. 患者，男性，55岁。2周来感乏力，食欲不振，血清 ALT 750U/L，血清总胆红素 53μmol/L，抗-HAVIgM、HBsAg、抗-HBc、抗-HCV 均阴性，抗-HEVIgM 阳性。诊断应考虑

- A. 急性病毒性肝炎，甲型
- B. 急性病毒性肝炎，丙型
- C. 急性病毒性肝炎，丁型
- D. 急性病毒性肝炎，乙型
- E. 急性病毒性肝炎，戊型

70. 某小学饮用水污染造成“肝炎”暴发，最可能的诊断是

- A. 甲型肝炎
- B. 乙型肝炎
- C. 丙型肝炎
- D. 庚型肝炎
- E. 丁型肝炎

71. 患儿，2岁。入托体检发现HBsAg阳性，HBeAg阳性，抗-HBc阳性，肝功能正常。母亲HBsAg阳性。最可能的诊断是

- A. 慢性乙肝病毒携带者
- B. 慢性乙型肝炎轻度
- C. 慢性乙型肝炎中度
- D. 急性乙型肝炎
- E. 乙肝病毒既往感染者

72. 患者，30岁，北京某医院急诊室护士。2003年4月初在救治不明原因肺炎患者3日后出现发热，体温38.4℃，周身酸痛，实验室检查血WBC $4.5 \times 10^9/L$ 。对患者的处理下列哪项是正确的

- A. 门诊随诊，进一步观察变化
- B. 住院隔离治疗
- C. 住院治疗
- D. 应用糖皮质激素以防病情进一步进展
- E. 回家休养

73. 患者，男性，45岁，北京某医院呼吸科医生。2003年4月初在救治不明原因肺炎患者4日后出现发热，体温38.8℃，周身酸痛，实验室检查血WBC $4.5 \times 10^9/L$ ，胸片示两肺无明显异常。最适合的诊断是

- A. SARS 疑似病例
- B. SARS 临床诊断病例
- C. SARS 医学观察病例
- D. SARS 确定诊断病例
- E. 上呼吸道感染

74. 患者，男性，38岁。因发热、咳嗽、咳白痰1周，胸闷、气促2天，于2001年5月来诊。有同性恋史。查体：T 38.7℃，R 36次/分，口唇发

绀，两肺底可闻及少量湿啰音。实验室检查：血 WBC $4.1 \times 10^9/L$, N 0.72, L 0.21, PaO₂ 25mmHg, X线胸片示两下肺不规则条索状阴影。首先应考虑的诊断是

- A. 支原体肺炎
- B. 支气管肺癌
- C. AIDS
- D. SARS
- E. 大叶性肺炎

75. 患者，男性，45岁。因发热、消瘦、乏力半年余，腹胀、腹泻2周来诊。曾旅居美国10年，于半年前回国，有严重脚癣，肝于右肋下1cm可及。为确定诊断首先应做的检查是

- A. 全消化道钡餐造影
- B. 粪便培养痢疾杆菌
- C. 血清抗-HIV
- D. 伤寒血清凝集反应
- E. 肝功能及肝炎病毒病原学检查

76. 患者，女性，30岁，农民。突起畏寒、发热、周身酸痛5日，于春节期间来诊，伴恶心、呕吐，近2日解小便时泡沫很多。查体：体温39.6℃，眼睑浮肿，左腋下可见搔抓样出血痕，右腋下有少许点状出血。血象：WBC $34 \times 10^9/L$, Hb160/L, 异型淋巴细胞0.16, N 0.60, L 0.20, PLT $90 \times 10^9/L$, ALT 112U/L。最可能的诊断是

- A. 特发性血小板减少性紫癜
- B. 急性肾小球肾炎
- C. 流行性出血热
- D. 传染性单核细胞增多症
- E. 急性病毒性肝炎

77. 28岁的流行性出血热患者，出现烦躁，浮肿，脉洪大，体表静脉充盈，血压180/100mmHg，心率129次/分，应考虑为

- A. 肺实质弥漫性出血早期
- B. 高血容量综合征
- C. 高钠血症、高钾血症
- D. 高血压脑病
- E. 尿毒症

78. 患者，女性，38岁。发热、头痛4天，无尿2天，以流行性出血热入院。现患者躁动不安，体表静脉充盈，心率120次/分，血压140/100mmHg，曾解少量柏油样大便1次。目前最有效的治疗措施是

- A. 退热
- B. 扩充血容量
- C. 血液透析
- D. 止血
- E. 抗感染

79. 流行性出血热患者病程第6天，无尿2天，血压160/120mmHg，脉洪大，颜面浮肿，体表静脉充盈，两肺底散在湿啰音。目前最有效的治疗措施是

- A. 静滴50%葡萄糖液，降压及利尿
- B. 20%甘露醇降压及利尿
- C. 纠正酸中毒，降压及利尿
- D. 严格控制入液量，利尿及透析疗法
- E. 输注平衡盐液，降血压，利尿及导泻

80. 患者，女性，30岁，农民。高热、周身疼痛起病，病后第7天死于顽固性休克，经尸体解剖发现垂体前叶明显充血、出血、坏死，肾脏肿大，间质极度水肿、充血，全身小血管内皮细胞肿胀，以后腹膜、纵隔水肿为主要损害。根据尸解所见诊断为

- A. 败血症
- B. 流行性出血热
- C. 暴发型流脑
- D. 中毒型菌痢
- E. 急性重型肝炎

81. 患者，男性，28岁，农民。发热伴头痛、全身疼痛3天，尿量减少1天，于12月24日来诊。体检：T 39.9℃, P 125次/分, R 36次/分, BP 80/55mmHg，面部潮红，左下肢皮肤可见皮下出血点，肺部听诊闻及少许啰音。血 WBC $15.3 \times 10^9/L$, N 0.82, L 0.15, PLT $66.5 \times 10^9/L$, 尿蛋白(++)。为明确诊断，下列哪项检查最有意义

- A. 血液细菌培养
- B. 血清甲肝病毒的特异性 IgM 抗体
- C. 血清流行性出血热病毒的特异性 IgM 抗体
- D. 粪便细菌培养
- E. 肥达反应

82. 治疗普通型流行性脑脊髓膜炎（简称流脑）的首选抗菌药物是

- A. 青霉素
- B. 碘胺药
- C. 氨苄西林
- D. 庆大霉素
- E. 红霉素

83. 不支持流行性脑脊髓膜炎诊断的脑脊液检查是

- A. 外观混浊呈脓性
B. 蛋白质含量高
C. 细胞数 $< 0.5 \times 10^6/L$, 以单核细胞为主
D. 糖含量明显减少
E. 氯化物含量减少
84. 普通型流脑的典型临床表现是
A. 高热、循环衰竭、皮肤黏膜大片瘀斑
B. 低热、头痛、皮肤黏膜瘀点
C. 高热、头痛、皮肤黏膜瘀斑、脑膜刺激征阳性
D. 高热、皮肤黏膜瘀斑、昏迷、呼吸衰竭
E. 间歇性发热、反复皮肤瘀点、血培养可阳性
85. 下列不属于普通型流脑典型表现的是
A. 出血点 B. 头痛
C. 呕吐 D. 巴宾斯基征阳性
E. 抽搐
86. 鉴别流脑与其他化脓性脑膜炎最有意义的是
A. 皮肤黏膜瘀点、瘀斑
B. 发病季节
C. 脑膜刺激征阳性
D. 脑脊液的细菌学检查
E. 脑脊液结果呈化脓性改变
87. 普通型流脑败血症期特征性的表现是
A. 脑膜刺激征 B. 剧烈头痛
C. 皮肤黏膜瘀斑 D. 全身中毒症状
E. 高热
88. 下列有关暴发型流脑败血症休克型的描述, 不正确的是
A. 皮肤瘀点瘀斑迅速扩大并融合成片
B. 脑膜刺激征明显、脑脊液呈化脓性改变
C. 口唇发绀、低血压
D. 精神萎靡、意识障碍
E. 突发高热、头痛、呕吐
89. 下列伤寒各期, 可见玫瑰疹的是
A. 潜伏期 B. 发热初期
C. 极期 D. 缓解期
E. 恢复期
90. 目前诊断伤寒, 血象检查最有价值的是
A. 嗜碱性粒细胞计数
B. 嗜酸性粒细胞计数
C. 红细胞计数
D. 血小板计数
E. 血白细胞计数
91. 伤寒第1次菌血症相当于临床上的哪一期
A. 潜伏期 B. 初期
C. 极期 D. 恢复期
E. 缓解期
92. 慢性菌痢的病程时限是
A. 超过1年 B. 超过2个月
C. 超过6个月 D. 超过2周
E. 时限不定, 反复发作
93. 下列关于霍乱患者静脉补液的说法, 不正确的是
A. 早期, 快速, 足量 B. 先快后慢
C. 先盐后糖 D. 积极补钾
E. 及时补碱
94. 以下几项临床检查中, 对判断霍乱脱水程度最有意义的是
A. 皮肤黏膜弹性 B. 血细胞比容
C. 血浆比重 D. 血钠
E. 血压
95. 可减少霍乱腹泻量及缩短排菌时间的治疗是
A. 抗菌治疗 B. 糖皮质激素的使用
C. 补液治疗 D. 血管活性药物的使用
E. 强心治疗
96. 霍乱最重要的治疗措施是
A. 降温 B. 镇静
C. 补液 D. 止泻
E. 止痛
97. 流脑患儿, 昏迷, 一侧瞳孔扩大。其紧急处理措施应是
A. 大剂量青霉素注射
B. 注射糖皮质激素
C. 气管切开
D. 快速静脉滴注甘露醇
E. 吸氧

98. 男孩，4岁。7月15日因突发高热、抽搐6小时就诊。查体：体温40℃，血压低。最可能的诊断是

- A. 流行性乙型脑炎
- B. 病毒性脑炎
- C. 结核性脑膜炎
- D. 流行性脑脊髓膜炎
- E. 中毒型菌痢

99. 患儿，8岁。春节期间因“上呼吸道感染”，注射青霉素40万U，5小时后出现高热，头痛，前胸有出血点，血压低。下列哪项诊断的可能性最大

- A. 青霉素过敏
- B. 菌痢
- C. 流感
- D. 流脑
- E. 伤寒

100. 男孩，4岁。因发热、头痛2天，于春节期间来诊。查体：全身皮肤可见散在出血点，颈部有抵抗感。查脑脊液呈化脓性改变。最可能的诊断是

- A. 散发性病毒性脑膜炎
- B. 流行性乙型脑炎
- C. 流行性脑脊髓膜炎
- D. 结核性脑膜炎
- E. 中毒型菌痢

101. 患儿，男性。突起发热2日，于3月18日来诊，伴全身不适，精神萎靡。查体：全身皮肤黏膜可见散在大小不等的瘀点、瘀斑，脑膜刺激征阴性。血WBC $15.2 \times 10^9/L$, N 0.92, L 0.08。由于当地正流行流脑而拟诊为流脑。患者的病程应属于哪一期

- A. 败血症期
- B. 上呼吸道感染期
- C. 恢复期
- D. 前驱期
- E. 脑膜炎期

102. 患者持续性发热7天，前胸有少量皮疹，最可能是

- A. 伤寒
- B. 流脑
- C. 药物疹
- D. 上呼吸道感染
- E. 猩红热

103. 患者，男性，农民。持续发热9天，伴疲乏，食欲不振，腹胀，腹泻，大便每天3次左右。

查体：体温39.1℃，脉搏96次/分，肝右肋下2cm，脾左肋下1.5cm。血象：WBC $4.0 \times 10^9/L$, N 0.60, L 0.35。粪便镜检：WBC 0~2/HP。最可能的诊断是

- A. 细菌性痢疾
- B. 肝硬化
- C. 急性病毒性肝炎
- D. 霍乱
- E. 伤寒

104. 患者，21岁。持续发热12日，体温38~40℃，无明显畏寒、寒战，伴食欲不振，腹胀，近日出现听力下降，曾不规则使用过青霉素、氨苄西林等治疗。查体：体温39.8℃，脉搏90次/分，肝右肋下1.0cm，脾左肋下1cm可及。血WBC $3.5 \times 10^9/L$ 。为确定诊断首选下列哪项检查

- A. 肥达反应
- B. 骨髓培养
- C. 血培养
- D. 小便培养
- E. 大便培养

105. 患者，男性，30岁。持续性发热10天，伴腹胀、腹泻入院，次日突然出现剧烈腹痛。查体：体温正常，血压90/60mmHg，腹部压痛、反跳痛明显，肝浊音界消失。血WBC $3.50 \times 10^9/L$, N 0.86, L 0.18，肥达反应“O”抗体效价1:160，“H”抗体效价1:320。其诊断是

- A. 中毒型菌痢
- B. 伤寒并发肠穿孔
- C. 肠结核并发结核性腹膜炎
- D. 胃溃疡穿孔
- E. 胆囊炎胆囊穿孔

106. 患者，男性，27岁。发热1周，高热3天，体温39.5℃，血培养伤寒杆菌(+)，肥达反应“O”“H”抗体均(-)，诊断是

- A. 伤寒迁延型
- B. 伤寒普通型
- C. 伤寒暴发型
- D. 伤寒慢性带菌者
- E. 伤寒逍遥型

107. 患儿，4岁。因突起高热8小时，惊厥2小时就诊。体温40℃，呼吸32次/分，面色苍白，四肢发凉，皮肤有“花纹”。下列哪项检查最有助于迅速诊断

- A. 生理盐水灌肠取便镜检
- B. 胸部放射线检查
- C. 粪便培养
- D. 血培养

E. 脑脊液检查

108. 患儿，5岁。8月中旬高热、抽搐2小时来诊。应先查

- | | |
|----------|---------|
| A. 血常规 | B. 脑脊液 |
| C. 尿常规 | D. 粪便常规 |
| E. 颅脑 CT | |

109. 患者，女性，28岁，农民。反复发作性腹痛、腹泻两年，发作时每天大便五六次，有黏液，间歇期有时有便秘，伴全身乏力，失眠。查体：轻度贫血貌，左下腹可扪及条索状物。大便镜检：RBC 2~5/HP，WBC 20~25/HP。最可能的诊断是

- | | |
|---------|--------|
| A. 急性菌痢 | B. 直肠癌 |
| C. 结肠癌 | D. 肠结核 |
| E. 慢性菌痢 | |

110. 患儿，5岁，8月中旬来诊。高热10小时，抽搐2小时，呕吐1次，体温40℃，血压50/20mmHg，昏睡状，面色苍白，四肢紧张，肢冷，腱反射亢进，皮肤有“花纹”。血 WBC $16 \times 10^9/L$, N 0.90, L 0.10，粪便镜检：WBC 2~8/HP。应首先考虑

- | | |
|----------|-------------|
| A. 中毒型菌痢 | B. 流行性乙型脑炎 |
| C. 中毒型肺炎 | D. 流行性脑脊髓膜炎 |
| E. 中暑 | |

111. 患者，男性，21岁。腹泻2天，黏液便，每日10余次，伴腹痛及里急后重感。查体：体温38.5℃，血压110/75mmHg。粪便常规：外观为黄色黏液便，镜检 RBC 2~4/HP，WBC 16~22/HP。其诊断是

- | | |
|----------|------------|
| A. 细菌性痢疾 | B. 细菌性食物中毒 |
| C. 阿米巴痢疾 | D. 霍乱 |
| E. 伤寒 | |

112. 患者，男性，22岁。暑假到海边旅游，返校后当日，突起腹泻20余次，继之呕吐，无明显腹痛。查体：体温36.5℃，血压70/50mmHg。大便镜检：水样便，未发现红白细胞。首先应想到的诊断是

- | | |
|------------|----------|
| A. 细菌性痢疾 | B. 霍乱 |
| C. 伤寒 | D. 胃肠型感冒 |
| E. 细菌性食物中毒 | |

113. 患者，男性，18岁。暑假到海边旅游，返校后次日，突起腹泻，1天20余次，无明显腹痛。查体：

体温36.5℃，血压75/50mmHg。大便镜检：水样便，未发现红白细胞。首先应做哪项检查以协助诊断

- | |
|----------------|
| A. 大便涂片染色检查 |
| B. 大便悬滴及增菌培养检查 |
| C. 血培养 |
| D. 大便培养 |
| E. 血常规检查 |

114. 患者，男性，25岁，8月底来诊。突起腹泻1天，大便20余次，初为稀便，后为水样，无发热，无腹痛，无里急后重。查体：体温37℃，血压100/70mmHg。大便镜检：水样便，红白细胞偶见。首先应想到的诊断是

- | | |
|----------|----------|
| A. 阿米巴痢疾 | B. 伤寒 |
| C. 霍乱 | D. 急性胃肠炎 |
| E. 急性菌痢 | |

115. 患者，突起腹泻1天，腹泻20余次，呈水样便，腹泻10余次后出现呕吐。查体：血压85/55mmHg。大便镜检：WBC 0~1/HP。粪便培养结果未出。另外，当地正流行霍乱。问下列哪项诊断正确

- | |
|-------------|
| A. 霍乱临床诊断病例 |
| B. 急性典型菌痢 |
| C. 中毒型菌痢 |
| D. 急性轻型菌痢 |
| E. 霍乱疑似病例 |

116. 下列哪项不属于医院感染

- | |
|----------------------------------|
| A. 肿瘤患者住院化疗期间出现带状疱疹 |
| B. 本次感染直接与上次住院有关 |
| C. 无明显潜伏期的感染，在入院48小时后发生的感染 |
| D. 新生儿经产道时获得的感染 |
| E. 有明确潜伏期的感染，自入院时算起没有超过其平均潜伏期的感染 |

117. 有关标准预防，下列哪项是错误的

- | |
|-----------------------------|
| A. 强调双向防护 |
| B. 要防止血源性疾病的传播，也要防止非血源性疾病传播 |
| C. 所有的患者均被视为具有潜在传染性 |
| D. 要根据疾病的主要传播途径，采取相应的隔离措施 |
| E. 脱去手套后可以不洗手 |

二、B型题

(118~119题共用备选答案)

- A. IgD B. IgA
 C. IgE D. IgM
 E. IgG

118. 感染过程中首先出现，常为近期感染标志的抗体是

119. 常在传染病恢复期出现，持续时间较长的抗体是

(120~121题共用备选答案)

- A. 病原体被清除 B. 病原体携带状态
 C. 隐性感染 D. 显性感染
 E. 潜伏性感染

120. 机体感染病原体后不出现临床症状，但产生了特异性免疫，属于

121. 人体与病原体处于相持状态，不出现临床症状，不排除病原体，属于

(122~123题共用备选答案)

- A. 消化道传播
 B. 吸血节肢动物传播
 C. 体液传播
 D. 呼吸道传播
 E. 土壤传播

122. 艾滋病的传播途径是

123. 乙型肝炎的传播途径是

(124~125题共用备选答案)

- A. 抗-HBe B. HBeAg
 C. 抗-HBs D. HBsAg
 E. 抗-HBc

124. 注射乙肝疫苗后产生的保护性抗体是

125. HBV 处于复制状态，有传染性的标志是

(126~127题共用备选答案)

- A. 肝炎病毒 B. 微小 RNA 病毒
 C. 缺陷病毒 D. 黄病毒
 E. 嗜肝 DNA 病毒

126. 甲肝病毒属

127. 戊肝病毒属

(128~129题共用备选答案)

- A. 隔离患者 B. 隔离密切接触者
 C. 开窗通风 D. 搞好“三管一灭”
 E. 注射疫苗

128. 流感的最佳预防措施是

129. 细菌性痢疾的最佳预防措施是

(130~131题共用备选答案)

- A. 血常规 B. 血培养
 C. 病毒分离 D. 特异性抗体检测
 E. 影像学检查

130. 上述检查方法，可确诊流感的是

131. 上述检查方法，可确诊流脑的是

(132~133题共用备选答案)

- A. 虫媒传播 B. 疫水传播
 C. 飞沫传播 D. 食物传播
 E. 直接接触传播

132. 细菌性痢疾主要经

133. SARS 主要经

(134~135题共用备选答案)

- A. 母婴 B. 蚊虫
 C. 水、食物 D. 土壤
 E. 空气

134. SARS 的传播途径是

135. 流脑的传播途径是

(136~137题共用备选答案)

- A. 眼红、腿痛、淋巴结肿大
 B. 头痛、腰痛、眼眶痛
 C. 相对缓脉
 D. 玫瑰疹
 E. 高热、休克、惊厥、呼吸衰竭

136. 中毒型菌痢表现为

137. 流行性出血热表现为

(138 ~ 139 题共用备选答案)

- A. 伤寒
- B. 中毒型菌痢
- C. 流行性乙型脑炎
- D. 流行性出血热
- E. 急性病毒性肝炎

138. 血白细胞增多、异型淋巴细胞比例常高于 10% 见于

139. 血白细胞增多、血小板明显减少见于

(140 ~ 141 题共用备选答案)

- A. 数小时
- B. 1 ~ 3 天
- C. 不超过 6 天
- D. 1 ~ 3 个月
- E. 10 年

140. 狂犬病的潜伏期通常是

141. 狂犬病的兴奋期通常是

(142 ~ 143 题共用备选答案)

- A. 伤口部位有麻木、刺痛或虫爬感
- B. 恐水、怕风
- C. 大汗、流涎
- D. 肢体软瘫
- E. 头痛、乏力、纳差

142. 上述各项狂犬病临床表现，属病毒刺激周围神经元引起的是

143. 上述各项狂犬病临床表现，属自主神经功能亢进的是

(144 ~ 145 题共用备选答案)

- A. 蚊
- B. 猪
- C. 犬
- D. 蝇
- E. 鼠

144. 我国流行性乙型脑炎的主要传染源是

145. 我国流行性出血热的主要传染源是

(146 ~ 147 题共用备选答案)

- A. 流脑
- B. 乙脑
- C. 狂犬病
- D. 中毒型痢疾
- E. SARS

146. 患儿，8 月来诊，发病数小时即见高热、抽搐和呼吸衰竭，可能的诊断是

147. 患儿，8 月来诊，发病 3 天后出现高热、抽搐和呼吸衰竭，可能的诊断是

(148 ~ 149 题共用备选答案)

- A. 伤寒
- B. 乙脑
- C. 流脑
- D. SARS
- E. 人禽流感

148. 上述各传染病，属细菌感染，血常规检查白细胞减少的是

149. 上述各传染病，属病毒感染，血常规检查白细胞增高的是

(150 ~ 151 题共用备选答案)

- A. 2 月 ~ 4 月
- B. 7 月 ~ 9 月
- C. 5 月 ~ 6 月
- D. 12 月 ~ 1 月
- E. 10 月 ~ 12 月

150. 流脑好发于

151. 菌痢多见于

(152 ~ 153 题共用备选答案)

- A. 眼红、腿痛、淋巴结肿大
- B. 休克、惊厥、呼吸衰竭
- C. 相对缓慢
- D. 发热、剧烈头痛、皮肤瘀斑
- E. 发热、出血、肾损害

152. 流行性脑脊髓膜炎表现为

153. 流行性出血热表现为

(154 ~ 155 题共用备选答案)

- A. 粪便培养
- B. 血培养
- C. 玫瑰疹刮取物培养
- D. 尿培养
- E. 骨髓培养

154. 伤寒病程中阳性率高且受抗菌药影响小的是

155. 伤寒病程第 1 周阳性率高且操作简便的是

(156 ~ 157 题共用备选答案)

- A. 慢性菌痢
- B. 伤寒
- C. 流脑
- D. AIDS