

2023新冠救治和护理考试试题

一、单选题

1. 新冠肺炎危重病例治疗原则是() [单选题]*
 - A. 防治并发症, 治疗基础病, 预防继发感染, 器官支持治疗 ✓
 - B. 特异性治疗为主, 一般、对症治疗为辅
 - C. 以治疗、隔离为主; 以治疗、护理为辅
 - D. 以消毒、隔离为主; 以治疗、护理为辅
2. 在免疫治疗中适用于病情进展较快、重型和危重型患者的是哪个。() [单选题]*
 - A. COVID-19 免疫球蛋白
 - B. 恢复期血浆
 - C. 脱珠单抗
 - D. 干细胞移植以上都是 ✓
3. 以下哪项不是新型冠状病毒感染肺炎的临床特点() [单选题]*
 - A. 以发热、乏力、干咳为主要表现
 - B. 鼻塞、流涕等上呼吸道症状少见
 - C. 重症患者多在1周后出现呼吸困难
 - D. 重者可快速进展为急性呼吸窘综合征、脓毒症休克、难以纠正的代谢性酸中毒和出凝血功能障碍等
 - E. 重症及危重症患者病程中均在不同程度的发热, 且以高热常见 ✓
4. 已确诊为新型冠状病毒感染的患者中, 符合重型新型冠状病毒肺炎诊断条件的是() [单选题]*
 - A. 呼吸窘迫, 呼吸频率 ≤ 20 次/分

- B. 呼吸窘迫，呼吸频率 ≥ 25 次/分
- C. 静息状态下，指氧饱和度 $\leq 93\%$ ✓
- D. 动脉血氧分压/吸氧浓度 ≤ 200 mmHg
- E. 肺部影像学显示 24小时内病灶进展50%

5. 下列新型冠状病毒感染危重型病例的治疗原则不妥当的是() [单选题]*

- A. 积极防治并发症
- B. 积极治疗基础疾病
- C. 预防继发感染
- D. 及时进行器官功能支持
- E. 对症治疗即可 ✓

6. 新型冠状病毒感染的危重症患者应加强营养支持治疗，持续肠内营养期间，应间隔多长时间冲洗一次

鼻饲管() [单选题]*

- A. 30 分钟
- B. 2小时
- C. 4 小时 ✓
- D. 6小时
- E. 8小时

7. 为控制新型冠状病毒感染的肺炎疫情的传播、蔓延，医务人员应做到() [单选题]*

- A. 早发现、早报告、早诊断、早治疗、早隔离
- B. 早发现、早报告、早诊断、早转院、早治疗
- C. 早发现、早诊断、早隔离、早转院、早治疗
- D. 早发现、早诊断、早报告、早隔离、早治疗 ✓

E. 早发现、早诊断、早隔离、早报告、早治疗

8. 有创机械通气患者的护理，保持呼吸机管路位置()于人工气道，且回路端的集水罐处于最()位置，利于冷凝水引流，并及时倾倒集水灌，预防呼吸机相关性肺炎(VAP)。[单选题]*

A. 低; 低 ✓

B. 高; 高

C. 低; 高

D. 平; 低

E. 低; 平

9. 重症患者在发病一周后出现呼吸困难和/或低氧血症、气促、呼吸频率 \geq ()次/分。[单选题]*

A.30 ✓

B.40

C.50

D.60

10. 重度心衰患者新冠高热时禁止使用() [单选题]*

A. 对乙酰氨基酚

B. 糖皮质激素

C. 布洛芬 ✓

11. 新型冠状病毒肺炎可能的传播途径为()传播[单选题]*

A. 飞沫和接触 ✓ ✓

B. 飞沫和粪便

C. 接触和血液

D. 血液和性接触

12. 在抗病毒治疗过程中，不推荐使用的药物是：() [单选题]*

A. 利巴韦林与干扰素联合应用

B. 羟氯喹或联合使用阿奇霉素 ✓

C. 奈玛特韦/利托那韦

D. 阿兹夫定

13. 以下为新冠病毒感染轻型的是：() [单选题]*

A. 临床症状轻微，影像可见肺炎表现

B. 临床症状轻微，影像未见肺炎表现 ✓

C. 有典型新冠肺炎症状，影像可见肺炎表现

D. 有典型新冠肺炎症状，影像可见肺炎表现，需氧疗

14. 以下为新冠病毒感染重型的是：() [单选题]*

A. 静息状态下，吸空气时指氧饱和度 \leq 93% ✓

B. 出现呼吸衰竭，且需要机械通气

C. 出现休克

D. 合并其他器官功能衰竭需ICU 监护治疗

15. 以下暂不考虑新冠病毒感染重型的是：() [单选题]*

A. 30岁青年男性，新冠感染第6天，出现气促，呼吸32次/分

B. 78岁老年女性，糖尿病，新冠感染第3天，阵发性咳嗽，不吸氧时指氧饱和度90%

C. 45岁中年女性，新冠感染第7天，偶咳嗽、咳白痰，无其他不适

D. 60岁 COPD 患者，新冠感染第10天，氧合指数270mmHg ✓

16. 以下不属于新冠感染重型/危重型高危因素的是：() [单选题]*

A. 45岁男性，既往体健，长期抽烟，肥胖(体质指数33)

- B. 73岁老年女性，既往有高血压、冠心病病史
- C. 58岁中年女性，既往体检，有慢性鼻咽炎病史 ✓
- D. 38岁青年女性，有红斑狼疮病史，长期服用激素治疗

17. 新冠肺炎相关健康风险评估标准中，红色标识高风险重点人群的特征是：() [单选题]*

- A. 年龄>65岁
- B. 未全程接种疫苗
- C. 基础疾病不稳定
- D. 以上均是 ✓

18. 下列患者可暂时居家观察的是：() [单选题]*

- A. 5岁男儿童，发热4天，食欲差，乏力，嗜睡
- B. 66岁老年女性，无基础疾病，感染新冠第8天，感气促，呼吸明显增快约31次/分
- C. 23岁青年男性，AIDS，未规律抗HIV治疗，感染新冠第3天，感气促、乏力、嗜睡，伴有阵咳，痰

粘不易咳出

- D. 58岁男性，有糖尿病病史，感染新冠第5天，咽痛，无其他不适 ✓

19. 下列患者建议收入ICU的是：() [单选题]*

- A. 45岁男性，长期吸烟，无特殊病史，感染新冠第3天，体温38℃，咽痛、鼻塞，偶咳嗽，无其他不

适

- B. 23岁青年女性，感染新冠第3天，突感胸闷、气促、心慌，有濒死感，无发热，心率124次/分，心

肌酶显著上升 ✓

- C. 66岁老年女性，高血压病史20年，感染新冠第8天，偶有咳嗽，咳白粘痰，咽痛，无其他不适

- D. 80岁老年男性，有高血压、冠心病、糖尿病病史，感染新冠第6天，偶咳嗽，居住养老院，静息状

态下指氧饱和度96%

20. 38岁青年男性，感染新冠第3天，体温37.8℃，咽痛、鼻塞、咳嗽，咳黄粘痰，肺部CT 未见异常，

以下治疗建议不恰当的是：() [单选题]*

- A. 卧床休息，加强营养，补充优质蛋白
- B. 予以止咳、化痰对症处理
- C. 予以莫西沙星抗感染 ✓
- D. 适量补充水及维生素，维持内环境稳定

21. 抗新冠病毒药物奈玛特韦/利托那韦的适应症不恰当的是：() [单选题]*

- A. 发病第3天，伴有进展为重型高风险因素的成年人
- B. 发病第2天，伴有进展为重型高风险因素的14岁少年(体重43kg)
- C. 发病第3天，伴有进展为重型高风险因素的老年人
- D. 发病第7天，无进展为重型高风险因素的老年人 ✓

22. 阿兹夫定用法错误的是：() [单选题]*

- A. 治疗新冠肺炎推荐剂量为成人5mg/次，每日1次
- B. 疗程不超过7天 ✓
- C. 严重肝肾功能不全者慎用
- D. 整片吞服，不可碾碎或嚼服

23. 奈玛特韦/利托那韦的使用注意事项错误的是：() [单选题]*

- A. eGFR<60ml/min 减量至150mg 奈玛特韦与100mg 利托那韦
- B. 不宜与沙美特罗、利福平、他克莫司合用
- C. 不能与高度依赖 CYP3A 进行清除且其血浆浓度升高会导致严重和/或危及生命的不良反应的药物联用
- D. 不宜与沙丁胺醇、异丙托溴铵、噻托溴铵合用 ✓

24. 新冠病毒感染患者中激素的应用不恰当的是：() [单选题]*

- A. 适用于氧合指标进行性恶化、影像学进展迅速、机体炎症反应过度激活状态的重型和危重型患者
- B. 可短期使用，避免长时期大量使用，减少副作用
- C. 轻型、普通型不伴有氧合下降的60岁以下成人，且不伴有重型高风险因素不推荐使用。
- D. 首选甲强龙80mg/ 日，用3-5天 ✓

25. 新型冠状病毒感染重症患者多在发病()天后出现呼吸困难和(或)低氧血症。 [单选题]*

- A. 1-3 天
- B. 2-5天
- C. 5-7 天 ✓
- D. 7-10 天

26. 新型冠状病毒感染(第十版)临床分型不包括下列哪项()。 [单选题]*

- A. 轻型
- B. 中型
- C. 普通型 ✓
- D. 重型
- E. 危重型

27. 新型冠状病毒感染诊疗方案(第十版)中，推荐抗病毒治疗不包括()。 [单选题]*

- A. 奈玛特韦片/利托那韦片组合包装
- B. 阿兹夫定片
- C. 莫若拉韦胶囊
- D. 更昔洛韦 ✓

28. 新型冠状病毒感染诊疗方案(第十版)中，新冠住院患者出院的标准()。 [单选题]*

- A. 体温恢复正常24小时以上
- B. 肺部影像学显示急性渗出性病变明显改善，可以转为口服药物治疗
- C. 病情明显好转，生命体征平稳，没有需要进一步处理的并发症等情况
- D. 以上均是。 ✓

29. 新型冠状病毒感染治疗方案中儿童急性喉炎或喉气管炎药物治疗首选()。[单选题]*

- A. 糖皮质激素 ✓
- B. 抗生素
- C. 镇静剂
- D. 祛痰药

30. 新型冠状病毒感染免疫治疗中建议甲泼尼龙剂量为()。[单选题]*

- A. 20mg/ 日
- B. 40mg/ 日 ✓
- C. 80mg/ 日
- D. 100mg/ 日

31. 新型冠状病毒感染诊疗方案(第十版)中提到，具有重症高风险因素、病情进展较快的中型、重型和危重型病例，应当给予规范的俯卧位治疗，建议每天不少于()小时。[单选题]*

- A. 6小时
- B. 8 小时
- C. 12 小时 ✓
- D. 16小时

32. 新型冠状病毒感染需与哪些疾病相鉴别()。[单选题]*

- A. 新冠病毒感染需与其他病毒引起的上呼吸道感染相鉴别

B. 新冠病毒感染主要与流感病毒、腺病毒、呼吸道合胞病毒等其他已知病毒性肺炎及肺炎支原体感染鉴别

C. 要与非感染性疾病，如血管炎、皮肤炎和机化性肺炎等鉴别

D. 儿童病例出现皮疹、黏膜损害时，需与川崎病鉴别

E. 以上都需相鉴别 ✓

33. 新型冠状病毒感染属于中医（）病的范畴。[单选题]*

A. 疫 ✓

B. 肺胀

C. 温

D. 暑

34. 新型冠状病毒感染重型中医证型不包括（）[单选题]*

A. 疫毒闭肺证

B. 气营两燔证

C. 阳气虚衰，疫毒侵肺证

D. 内闭外脱证 ✓

35. 现阶段新型冠状病毒潜伏期多为（）[单选题]*

A. 2-7 天

B. 2-4 天 ✓

C. 1-14 天

D. 5-7 天

36. 冠状病毒对紫外线和热敏感，以下不能有效灭活病毒的方式是（）[单选题]*

A. 56℃30 分钟

B. 氯己定 ✓

C. 过氧乙酸

D. 含氯消毒剂

37. 新型冠状病毒感染引起的多系统炎症综合征 (MIS-C) 主要表现: () [单选题]*

A. 呼吸困难、惊厥

B. 腹泻、恶心呕吐

C. 心慌、心悸、胸闷

D. 发热伴皮疹、非化脓性结膜炎、黏膜炎症、低血压或休克、凝血障碍、急性消化道症状等 ✓

38. 新型冠状病毒感染中型诊断标准 () [单选题]*

A. 临床症状轻微, 影像学未见肺炎表现

B. 只要高热就可以诊断

C. 临床症状严重, 影像学未见肺炎表现

D. 持续发热>3天或(和)咳嗽气促等, 但呼吸频率<30次/分, 静息状态下吸空气时指氧饱和度>93%,

影像学可见特征性新冠病毒感染肺炎表现 ✓

39. 《新型冠状病毒感染诊疗方案(试行第十版)》中新冠病毒确诊病例轻型中医辨证分为()。 [单选题]

A. 疫毒束表证; 寒湿郁肺证; 湿热蕴肺证 ✓

B. 湿热蕴肺证; 寒湿困脾证; 湿毒郁肺证

C. 寒湿郁肺证; 风热外袭证; 寒湿阻肺证

D. 湿热蕴肺证; 湿毒郁肺证; 疫毒夹燥证

40. 新型冠状病毒感染什么时间实施“乙类乙管” () [单选题]*

A. 2022 年 1 月 8 日

B. 2022年12月26日

C. 2023年1月8日 ✓

D. 2023年1月10日

41. 儿童发生重症和危重症的高危因素有哪些? () [单选题]*

A. 早产儿、新生儿 ✓

B. 年龄小于3岁未接种疫苗的幼儿

C. 有基础疾病者

D. 各种形式的免疫抑制人群

42. 老年患者新冠病毒感染居家护理特点包括 () [单选题]*

A. 注意营养平衡、加强营养卫生知识 ✓

B. 进行规范的卫生宣教

C. 居家物品消毒要规范

D. 做好心理自我调节技巧以及疾病的监测方法

43. 新冠感染孕产妇救治正确的是 () [单选题]*

A. 没有不适症状不需要药物治疗不焦虑多休息 ✓

B. 用药选择尽量使用单方制剂

C. 退热药首选单方制剂的对乙酰氨基酚

D. 避免同时使用多种退热药物造成肝肾损害

44. 新冠肺炎的实验室检查错误的是 () [单选题]*

A. 发病早期外周血白细胞总数正常或减少

B. 部分危重者可见肌钙蛋白增高

C. 多数患者C反应蛋白升高

D. 严重者D-二聚体升高

E. IgG抗体在发病1周内阳性率最高 ✓

45. 新冠病毒核酸检测采集深咳痰液时, 应将咳出的痰液收集于含()ml 采样液的50ml 螺口塑料管中。

[单选题]*

A.3 ✓

B.4

C.5

D.6

46. 患者新型冠状病毒核酸检测连续阴性, 且发病()天后新型冠状病毒特异性抗体IgM 和 IgG 仍为

阴性, 可排除疑似病例诊断。[单选题]*

A.3

B.5

C.7 ✓

D.9

46. 留观室或抢救室加强通风; 如使用机械通风, 应当控制气流方向()。[单选题]*

A. 由清洁侧流向污染侧 ✓

B. 由污染侧流向清洁侧

C. 由清洁侧流向污染侧, 再流向清洁侧

D. 由清洁侧流向污染侧, 再流向清洁侧

47. 对重型或危重型患者应用高流量鼻导管氧疗或无创机械通气治疗时, 如果超过多长时间病情无改善

甚至恶化, 应及时进行气管插管或有创机械通气: ()。[单选题]*

A. 1-2 小时 ✓

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/718006125024006035>