

2020 临床执业（助理）医师二试题目

1. 预防医学的特点不包括
 - A. 着重于个体治疗
 - B. 研究方法上注重微观和宏观结合
 - C. 研究对象包括个体和群体
 - D. 以环境、人群为研究重点
 - E. 着重于疾病预防
2. 佐剂的功能不包括
 - A. 作用于 T 细胞抗原受体
 - B. 激活抗原提呈细胞
 - C. 延长抗原的体内滞留时间
 - D. 改变免疫应答的类型
 - E. 增强免疫应答
3. 属于乙类传染病但采取甲类传染病预防和控制措施的疾病是
 - A. 白喉
 - B. 梅毒
 - C. 新生儿破伤风
 - D. 百日咳
 - E. 传染性非典型肺炎
4. 关于营养素的耐受最高摄入量的说法，正确的是
 - A. 低于该摄入量对身体是有害的
 - B. 该摄入量是个体每日摄入营养素的目标
 - C. 平均每日可摄入某营养素的最高限量
 - D. 该摄入量对所有个体是有益的
 - E. 该摄入量包括饮食、强化剂、添加剂等各种营养素来源之和
5. 决定免疫球蛋白类别的区是
 - A. 重链恒定区
 - B. 轻链恒定区
 - C. 轻链可变区
 - D. 铰链区
 - E. 重链可变区
6. 下列不属于药品的是
 - A. 抗生素
 - B. 血清
 - C. 疫苗
 - D. 血液制品
 - E. 血液

7. “ $IQ=15(X-M) / S+$ 智商”是指
- A. 混合智商
 - B. 晶体智商
 - C. 比率智商
 - D. 离差智商
 - E. 液体智商
8. 可作为人免疫缺陷病毒(HIV)受体的表面分子是
- A. CD20
 - B. CD3
 - C. CD4
 - D. CD21
 - E. CDS
9. 在职业病的危害防治和职业人群健康监护中，不属于第一级预防的措施是
- A. 加强通风排毒
 - B. 改革工艺，采用无毒原料
 - C. 生产过程机械化、自动化、密闭化
 - D. 制订职业接触限值
 - E. 定期对工人进行体检
10. 苯二氮草类药物的作用特点是
- A. 作用部位主要在脑干网状结构
 - B. 对大脑损伤引起的肌肉僵直无作用
 - C. 小剂量药物无抗焦虑作用
 - D. 停药后代偿性反跳较明显
 - E. 对快动眼睡眠时相影响较小
11. 下列属于反式作用因子的是
- A. 延长因子
 - B. 增强子
 - C. 操作序列
 - D. 启动子
 - E. 转录因子
12. 肿瘤相关抗原的含义是
- A. 表达于肿瘤细胞而不表达正常细胞
 - B. 肿瘤细胞和正常细胞无差异性表达
 - C. 表达于正常细胞而不表达于肿瘤细胞
 - D. 高表达于肿瘤细胞而低表达于正常细胞
 - E. 高表达于正常细胞而低表达于肿瘤细胞
13. 下列国家中安乐死合法化的是

- A. 日本
- B. 比利时
- C. 澳大利亚
- D. 美国
- E. 新加坡

14. 某病早期治疗效果好，若漏诊后加重，对此病的诊断试验应特别注重

- A. 提高阴性预测值
- B. 提高阳性预测值
- C. 降低假阳性率
- D. 提高特异度
- E. 提高灵敏度

15. 对职业人群进行医学监护的内容不包括

- A. 定期体检
- B. 就业前体检
- C. 职业有害因素监测
- D. 离岗或转岗时体检
- E. 职业病的健康筛检

16. 引起生物地球化学疾病的原因是

- A. 某些生物病原体的污染
- B. 工业企业排放物的污染
- C. 某些病原体与化学污染物的污染
- D. 生活废弃物的污染
- E. 土壤或水中某些元素过高或过低

17. 急性普通型肝炎，肝坏死的类型为

- A. 碎片状坏死
- B. 大片坏死
- C. 桥接坏死
- D. 点状坏死
- E. 灶状坏死

18. 所产毒素与噬菌体有关的细菌是

- A. 产气荚膜梭菌
- B. 破伤风梭菌
- C. 白喉棒状杆菌
- D. 霍乱弧菌
- E. 大肠埃希菌

19. 属于上皮组织发生的肿瘤是

- A. 淋巴管瘤
- B. 血管瘤

- C. 乳头状瘤
- D. 平滑肌瘤
- E. 脂肪瘤

20. 下列不属于临床预防服务内容的是

- A. 慢性病的自我管理
- B. 健康筛检
- C. 化学预防
- D. 健康教育
- E. 免疫接种

21. 对于铁的摄入，最好的食物来源是

- A. 豆类
- B. 粮谷类
- C. 蔬菜、水果
- D. 动物肝脏
- E. 奶及奶制品

22. 医疗机构对有能力诊治的危重患者，应当立即的处理措施是

- A. 请示卫生行政部门
- B. 办理住院手续
- C. 请示医院领导
- D. 抢救
- E. 转诊

23. 心理卫生又称为

- A. 心理健康
- B. 心理和谐
- C. 心理宽容
- D. 心理调节
- E. 心理平衡

24. 骨骼肌兴奋 - 收缩耦联的耦联因子是

- A. Na^+
- B. IP_3
- C. DG
- D. Mg^{2+}
- E. Ca^{2+}

25. 对感染艾滋病病毒的孕产妇无偿提供预防艾滋病母婴传播的服务是

- A. 无偿用血
- B. 家庭接生
- C. 终止妊娠
- D. 产前指导

E. 基因诊断

26. 关于抑癌基因的正确叙述是

- A. 其产物具有抑制细胞增殖的能力
- B. 与癌基因的表达无关
- C. 肿瘤细胞出现时才表达
- D. 不存在于人类正常细胞
- E. 缺失与细胞的增殖和分化有关的因子

27. 医学心理学的研究任务不包括

- A. 人格特征或行为模式在健康中的意义
- B. 如何运用心理治疗的方法达到保健的目的
- C. 医学管理中存在的心理问题解决办法
- D. 疾病的发展和变化过程中影响因素作用的规律
- E. 心理评估手段在疾病的预防中的作用

28. 下列关于脂肪氧化分解过程的叙述，错误的是

- A. β -氧化中的受氢体为 NAD^+ 和 FAD
- B. 含 16 个碳原子的软脂酸经过 8 次 β -氧化
- C. 脂肪酰 CoA 需转运入线粒体
- D. 脂肪酸首先要活化生成脂肪酰 CoA
- E. β -氧化的 4 步反应为脱氢、加水、再脱氢和硫解

29. 参与联合脱氨基的酶是

- A. NADH -泛醌还原酶
- B. HMGCoA 还原酶
- C. 葡萄糖-6-磷酸酶
- D. 谷氨酸脱氢酶
- E. 丙酮酸脱氢酶

30. 慢性病防治的基本原则不包括

- A. 高危人群为主
- B. 三级预防并重
- C. 以健康教育和健康促进为主要手段
- D. 以社区和家庭为基础
- E. 生命全程预防

31. 成年人受到持续寒冷刺激时，产热量大为增加的主要方式是

- A. 肝脏代谢增强
- B. 基础代谢增强
- C. 肌紧张产热
- D. 骨骼肌代谢增强
- E. 褐色脂肪组织产热

32. 公共卫生的功能不包括
- A. 提供公平有效的公共服务
 - B. 预防疾病的发生和传播
 - C. 预防意外伤害
 - D. 研究具体的临床治疗措施
 - E. 促进和鼓励健康行为
33. 卫生领域中的公平性是指生存机会
- A. 以社会阶层为导向
 - B. 以支付能力为导向
 - C. 以需要为导向
 - D. 以市场经济规律为导向
 - E. 患者年龄为导向
34. 有关医际关系与医患关系的表述, 下列错误的是
- A. 医际关系的恶化在一定程度上将对医患关系产生不良影响
 - B. 医患关系的恶化在一定程度上将对医际关系产生不良影响
 - C. 处理医际关系和与医患关系依据的伦理原则是相同的
 - D. 医际关系与医患关系既互相独立又相互关联
 - E. 良好的医际关系有助于形成良好的医患关系
35. 不含高能磷酸键的化合物是
- A. 1, 3-二磷酸甘油酸
 - B. 磷酸肌酸
 - C. 肌苷三磷酸
 - D. 磷酸烯醇式丙酮酸
 - E. 1, 6-双磷酸果糖
36. 医学道德修养是指医务人员在医学道德方面所进行的自我教育、自我锻炼和自我陶冶, 以及在此基础上达到的
- A. 医学道德境界
 - B. 医疗实践能力
 - C. 医疗技术水平
 - D. 医患沟通能力
 - E. 医疗道德意识
37. 大量出汗时尿量减少, 主要原因是
- A. 血浆胶体渗透压升高, 导致肾小球滤过减少
 - B. 血浆晶体渗透压升高, 引起 ADH 分泌增多
 - C. 肾素 - 血管紧张素系统活动增强, 可引起醛固酮分泌增多
 - D. 交感神经兴奋, 引起肾小球滤过减少
 - E. 血容量减少, 导致肾小球滤过减小
38. 下列选项中仅属于医师的道德义务不属于法律义务的是

- A. 努力钻研业务，提高专业技术水平
 - B. 关心、爱护、尊重患者、保护患者隐私
 - C. 宣传卫生保健知识，对患者进行健康教育
 - D. 遵守法律、法规、遵守技术操作规范
 - E. 积极开展义诊，尽力满足患者的健康需求
39. 组织和细胞损伤后，周围细胞增殖、修复的过程是
- A. 增生
 - B. 再生
 - C. 化生
 - D. 肥大
 - E. 机化
40. 标准正态分布的两个参数值分别是
- A. $\mu=0, \sigma=1$
 - B. $\mu=1, \sigma=0$
 - C. $\mu=1, \sigma=-1$
 - D. $\mu=-1, \sigma=1$
 - E. $\mu=0, \sigma=0$
41. 不符合“人人享有卫生保健”内涵的是
- A. 卫生资源公平分配
 - B. 不发达地区的人们也能享受到基本的卫生保健服务
 - C. 为人们治愈所有疾病
 - D. 尽可能控制影响健康的危险因素
 - E. 力争使人们的生理、心理和社会适应都达到完好的状态
42. 下列关于酶结构与功能的叙述，正确的是
- A. 酶只在体内发挥作用
 - B. 酶的催化作用与温度无关
 - C. 酶能改变反应的平衡点
 - D. 酶能大大降低反应的活化能
 - E. 酶的催化作用不受调控
43. 有权批准医疗机构配制临床需要而市场无供应的麻醉药品和精神药品制剂的部门是
- A. 省级卫生行政部门
 - B. 设区的市级药品监督管理部门
 - C. 省级药品监督管理部门
 - D. 设区的市级卫生行政部门
 - E. 县级卫生行政部门
44. 医务人员彼此协作的基础是
- A. 没有分歧
 - B. 彼此独立

- C. 互相信任
- D. 互相学习
- E. 彼此竞争

45. 糖酵解、糖异生、磷酸戊糖途径、糖原合成途径的共同代谢物是

- A. 1, 6-双磷酸果糖
- B. 1-6-P
- C. G-1-P
- D. 3-磷酸甘油醛
- E. G-6-P

46. 硝酸甘油抗心绞痛的作用机制是

- A. 增加心肌供氧量
- B. 抑制心肌收缩力
- C. 收缩外周血管
- D. 减慢房室传导
- E. 释放 NO

47. 肺结核原发综合征的临床表现为

- A. 病灶常为多结节性
- B. 原发灶、淋巴管炎及肺门淋巴结结核
- C. 肺内可有一个或多个空洞
- D. 病灶位于锁骨上、下
- E. 肺内常见结核球

48. 关于非特异性感觉投射的临床特点正确的是

- A. 不通过脑干网状结构上行激动系统起作用
- B. 与大脑皮层具有点对点的投射关系
- C. 没有专一的感觉传导功能
- D. 为单突触传递系统
- E. 不易受巴比妥类药物的影响

49. 能抑制胃排空的因素是

- A. 壁内神经丛反射
- B. 迷走 - 迷走反射
- C. 组胺
- D. 进入胃内的食物
- E. 肠 - 胃反射

50. 因女性不孕而实施的体外授精 - 胚胎移植技术, 可能产生的伦理问题不包括

- A. 用剩余胚胎进行干细胞研究
- B. 代孕母亲
- C. 妇女的“贞操”
- D. 卵子商品化

E. 对胚胎进行非医学目的的性别鉴定

51. 慢性呼吸衰竭缺氧明显并伴二氧化碳蓄积时，采用氧疗的给氧浓度。下列选项正确的是

- A. <25%
- B. <35%
- C. <45%
- D. <55%
- E. <65%

52. 肺炎球菌肺炎伴感染性休克患者，首选补充血容量的液体为

- A. 生理盐水
- B. 5%葡萄糖
- C. 10%葡萄糖
- D. 低分子右旋糖酐
- E. 林格氏液

53. 下列危重哮喘患者的临床表现，不正确的是

- A. 呈现腹式呼吸
- B. 双肺哮鸣音响亮
- C. 血压下降
- D. 无奇脉
- E. 意识模糊

54. 典型霍乱弧菌在吐泻期的表现应无

- A. 无痛性剧烈腹泻
- B. 里急后重
- C. 大便每日数次至十余次，甚至无数次
- D. 米泔水样或洗肉水样便
- E. 先腹泻后呕吐，成人一般无发热

55. 有关出现结核病变态反应，下列选项错误的是

- A. 常发生于原发结核感染的患者
- B. 多发生于结核菌侵入人体 4~8 周
- C. 局部可出现渗出性炎症，但不出现干酪样坏死
- D. 结核菌素试验呈阳性
- E. 皮肤可出现红斑

56. 下列闭合性气胸的排气治疗，正确的是

- A. 积气量少于该侧胸腔容量 30%，不抽气
- B. 积气量多时，应立即将气抽尽，恢复肺功能
- C. 积气量多时，应立即闭式水瓶式引流
- D. 积气量多时，可每日多次抽气，每次 1 升，直到抽尽
- E. 积气量多时，可每日或隔日抽气 1 次，每次小于 1 升

57. 钩端螺旋体病病理损害的基本特点
- A. 毛细血管损伤所致的严重功能紊乱
 - B. 小血管炎及血管周围炎性细胞浸润
 - C. 组织的出血、浸润、坏死及水肿
 - D. 全身广泛性小血管损伤
 - E. 血管和淋巴内皮细胞的损害及急性出血性坏死性变化
58. 关于 X 线胸片诊断为慢性肺源性心脏病的主要依据，下列选项不正确的是
- A. 可有明显肺气肿或慢性肺部感染征象
 - B. 右心室增大
 - C. 肺动脉段突出，其高度大于等于 5mm
 - D. 右下肺动脉干横径大于等于 15mm
 - E. 右下肺动脉干横径与气管横径之比大于等于 1.07
59. 关于结核病的呼吸系统症状，下列选项正确的是
- A. 约半数的患者有不同程度的咯血
 - B. 痰中带血可因为空洞中血管瘤破裂
 - C. 炎症波及壁层胸膜时可出现剧烈胸痛
 - D. 咯血后发热持续不退，揭示结核病播散
 - E. 一般无急骤出现的呼吸困难
60. 确诊肾综合征出血热的依据是
- A. 鼠类接触史
 - B. 全身感染中毒症状
 - C. 三痛征和酒醉貌
 - D. 特异性 IgM 抗体
 - E. 异形淋巴细胞增多
61. 关于肺炎的临床特点，下列选项不正确的是
- A. 最常见的病原菌为金黄色葡萄球菌
 - B. 病原体自口及鼻吸入是发病的主要原因
 - C. 70%~90%的病例为急性发病
 - D. 并非所有肺炎患者都能在肺部发现异常体征
 - E. 多数肺炎的感染对青霉素治疗敏感
62. 有关癫痫持续状态，错误的是
- A. 全面性强直 - 阵挛发作状态的病死率最高
 - B. 治疗的主要原则是迅速控制痫性发作
 - C. 降颅压治疗无意义
 - D. 最常见的原因是突然停用抗癫痫药
 - E. 任何类型的癫痫都有可能出现癫痫持续状态
63. 支气管哮喘与心源性哮喘不能鉴别时，宜用
- A. 舒喘灵

- B. 氨茶碱
- C. 西地兰
- D. 地塞米松
- E. 度冷丁

64. 淋病的以下特点错误的是

- A. 以性交传播为主
- B. 病菌易侵袭生殖道黏膜
- C. 是世界上发病率最高的性传播疾病
- D. 感染早期为阴道炎
- E. 病原体为革兰染色阴性双球菌

65. 下列慢性颅内压增高所引起的头颅 X 线改变，错误的是

- A. 脑回压迹增多加深
- B. 颅缝增宽
- C. 蛛网膜粒压迹扩大加深
- D. 枕大孔扩大
- E. 蝶鞍扩大，前后床突及鞍背的骨质吸收

66. 下列哪项是治疗脑膜白血病的首选药物

- A. 长春新碱
- B. 环磷酰胺
- C. 三尖杉碱
- D. 6-巯基嘌呤
- E. 甲氨蝶呤

67. 肺源性心脏病患者用大剂量利尿剂后容易出现

- A. 代谢性酸中毒
- B. 呼吸性酸中毒
- C. 呼吸性碱中毒
- D. 代谢性碱中毒
- E. 以上都不是

68. 下列哪项症状表示肺炎球菌肺炎患者病情严重

- A. 症状、体征比较明显
- B. 白细胞明显增多，中性粒细胞比例增高
- C. 白细胞总数不高甚至降低，但中性粒细胞比例增高，核左移
- D. 痰涂片或培养见肺炎球菌
- E. X 线检查见大片均匀、致密阴影

69. 鉴别颈内动脉系统和椎一基底动脉系统短暂性脑缺血发作 (TIA) 有意义的症状是

- A. 感觉障碍
- B. 运动障碍
- C. 跌倒发作

- D. 视觉障碍
- E. 痛性发作

70. 帕金森病病损在

- A. 中央前回
- B. 黑质 - 纹状体
- C. 颞叶
- D. 枕叶
- E. 锥体外系 - 锥体系 - 小脑

71. 诊断张力性气胸最充分的根据是

- A. 呼吸困难并伴有皮下气肿
- B. 伤侧胸部叩诊呈高调鼓音
- C. 伤侧呼吸音消失
- D. X线所见纵隔向健侧移位
- E. 胸膜腔抽出高压气体

72. 单侧多根多处肋骨骨折最严重的生理改变是

- A. 疼痛, 呼吸运动减弱
- B. 胸壁软化, 反常呼吸
- C. 咳嗽, 血痰
- D. 严重皮下气肿
- E. 出血, 休克

73. 导致中枢性偏瘫包括同侧中枢性面、舌瘫的病损部位

- A. 脊髓
- B. 脑干
- C. 小脑
- D. 丘脑
- E. 内囊

74. 脑出血最常见的原因是

- A. 脑动脉炎
- B. 高血压和脑动脉硬化
- C. 血液病
- D. 脑动脉瘤
- E. 脑血管畸形

75. 脊髓灰质炎的瘫痪特点是

- A. 对称性迟缓性瘫痪, 有感觉障碍
- B. 对称性迟缓性瘫痪, 无感觉障碍
- C. 不对称性迟缓性瘫痪, 有感觉障碍
- D. 不对称性迟缓性瘫痪, 无感觉障碍
- E. 双下肢痉挛性瘫痪, 无感觉障碍

76. 下列哪类药物对逆转左室肥厚、改善舒张功能无效
- A. 硝酸酯类
 - B. ACEI 类
 - C. 钙拮抗剂类
 - D. β 受体阻滞剂类
 - E. 醛固酮拮抗剂类
77. 颅内压增高的三大主征是
- A. 头痛、视力下降、恶心
 - B. 头痛、偏瘫、抽搐
 - C. 偏瘫、偏盲、偏身感觉障碍
 - D. 血压升高、脉搏变快、呼吸变快
 - E. 头痛、呕吐、视神经乳头水肿
78. 肺心病急性加重期，下列哪项最主要
- A. 强心剂
 - B. 利尿剂
 - C. 抗生素
 - D. 尽量改善呼吸功能
 - E. 镇静剂
79. 风湿性心瓣膜病患者出现发热、贫血、脾大，应考虑
- A. 风湿活动
 - B. 瓣膜赘生物脱落引起脾栓塞
 - C. 合并亚急性心内膜炎
 - D. 伴发病毒性肝炎
 - E. 白血病
80. 左心衰最早出现的症状是
- A. 疲乏无力
 - B. 劳力性呼吸困难
 - C. 阵发性夜间呼吸困难
 - D. 夜间卧床时咳嗽
 - E. 失眠，尿少，头晕
81. 关于乙型脑炎的临床表现，错误的是
- A. 起病急，体温升高快，而且发热越高，热程越长，病情则越重
 - B. 常有颅内压升高现象
 - C. 有些患者出现抽搐、意识障碍
 - D. 重症病例可出现呼吸衰竭
 - E. 病程早期皮肤可见瘀点
82. 属于扩张型心肌病特征的是

- A. 主要表现为舒张功能障碍
- B. 为伴有特异性系统性疾病的心肌病
- C. 心脏扩大，室壁运动普遍减弱
- D. 心室充盈受限和舒张期容量下降
- E. 右室心肌被纤维脂肪组织所替代

83. 关于治疗休克的叙述，错误的是

- A. 失血性休克的治疗是扩容
- B. 感染性休克时可应用大剂量氢化可的松
- C. 失血性休克时，止血是不可忽视的主要手段
- D. 感染性休克时，应首选使用升压药
- E. 感染性休克应恢复有效循环血量

84. 关于感染性休克患者应用糖皮质激素的依据与方法，不正确的是

- A. 糖皮质激素可以稳定细胞及溶酶体膜，免受内毒素破坏
- B. 大剂量糖皮质激素对心脏发挥正性肌力作用
- C. 适当应用糖皮质激素可以减少并发症
- D. 糖皮质激素应从大剂量开始
- E. 要取得疗效至少要使用 5 天

85. 短暂性脑缺血发作应用阿司匹林治疗的目的是

- A. 改善神经功能的缺失
- B. 保护脑细胞
- C. 增加再灌注
- D. 预防复发
- E. 扩张血管

86. 肺气肿患者为改善其呼吸功能，主要措施为

- A. 应用抗生素预防感染
- B. 长期服用祛痰止咳药
- C. 长期应用解痉平喘药
- D. 长期吸入糖皮质激素
- E. 进行呼吸肌功能锻炼

87. 具有抗动脉粥样硬化作用的脂类是

- A. 甘油三酯
- B. 胆固醇
- C. HDL
- D. LDL
- E. VLDL

88. 硝酸甘油为临床常用抗心绞痛药物，常与 β 受体阻断剂合用，其重要理由为

- A. 二者均可使心率减慢
- B. 在心室压力改变方面可相互拮抗

- C. 二者均可使心室容积减小
 - D. 二者均可使心肌收缩减弱
 - E. 二者均可使心肌耗氧量下降有协同作用
89. 急性心肌梗死发生心源性休克的主要机制是
- A. 心排血量急剧下降
 - B. 快速性心律失常
 - C. 血容量不足
 - D. 周围血管扩张
 - E. 迷走神经张力过高
90. 急性心肌梗死溶栓治疗中最常用的溶栓剂是
- A. 肝素
 - B. 尿激酶
 - C. 去纤酶
 - D. 蝮蛇抗栓酶
 - E. 阿司匹林
91. 严重冠状动脉狭窄是指冠脉狭窄程度达
- A. 50%以上
 - B. 60%以上
 - C. 70%以上
 - D. 80%以上
 - E. 90%以上
92. 复苏后治疗，保证一切复苏措施奏效最重要的是
- A. 维持良好的呼吸功能
 - B. 确保循环功能的稳定
 - C. 防治肾衰竭
 - D. 脑复苏
 - E. 防治感染
93. 阵发性室上性心动过速不伴有心力衰竭者首选
- A. 静脉滴注利多卡因
 - B. 静脉注射维拉帕米
 - C. 口服苯妥英钠
 - D. 静脉滴注 10%氯化钾
 - E. 口服美西律
94. 不属于阵发性室上性心动过速临床特点的是
- A. 突发突止
 - B. 心率 150 次 / 分
 - C. 心律绝对规则
 - D. 第一心音强弱不等

E. 大部分由折返机制引起

95. 对未经治疗的患者，以下检查项目，哪项结果正常时最有助于排除心力衰竭

- A. 心电图
- B. 胸部 X 线检查
- C. 冠状动脉造影
- D. 血浆心钠肽水平
- E. 血浆肌钙蛋白水平

96. 不是由于前负荷增加所致心力衰竭的疾病是

- A. 肺动脉瓣狭窄
- B. 甲状腺功能亢进症
- C. 二尖瓣反流
- D. 室间隔缺损
- E. 动静脉瘘

97. 心电图上 I 导联和 aVL，导联出现急性心肌梗死的特异性改变，其梗死部位是心脏的

- A. 下壁
- B. 前壁
- C. 后壁
- D. 高侧壁
- E. 前间壁

98. 不能用于判断急性心肌梗死后溶栓成功的临床指标为

- A. 胸痛缓解
- B. 心电图示 ST 段下降
- C. 频发的室性早搏
- D. CK-MB 峰值前移
- E. 窦性心动过速

99. ARDS 共同性病理变化有

- A. 气道阻塞
- B. 肺部感染
- C. 肺不张
- D. 急性心力衰竭
- E. 肺血管内皮和肺泡损害，肺间质水肿

100. 外源性致热源的特点，正确的是

- A. 分子量较小
- B. 其致热源性可被蛋白酶类所破坏
- C. 能激活血液中中性粒细胞和单核细胞
- D. 直接作用于体温调节中枢
- E. 在体内最终由肝、肾灭活和排泄

101. 乙肝病毒相关性肾炎最常见为肾脏病理类型为

- A. 系膜增生性肾小球肾炎
- B. 微小病变型肾病
- C. 局灶性节段性肾小球硬化
- D. 膜性肾病
- E. 系膜毛细血管性肾小球肾炎

102. 非少尿型急性肾衰竭，尿量为

- A. 3000~5000ml/天
- B. 大于 400ml/天
- C. 大于 1000ml/天
- D. 小于 400ml/天
- E. 小于 500ml/天

103. 诊断尿路感染下列哪项最有意义

- A. 畏寒、发热、白细胞增高
- B. 尿频、尿急、尿痛
- C. 清洁中段尿白细胞>5 个/HP
- D. 尿培养菌落计数>10⁵ 个/ml
- E. 尿亚硝酸盐还原试验阳性

104. 最常出现 ANCA(中性粒细胞胞浆抗体)阳性的肾病是

- A. 急进性肾小球肾炎
- B. 急性肾小球肾炎
- C. 狼疮肾炎
- D. 急性间质性肾炎
- E. 肾小管坏死

105. 属于激素冲击治疗的适应证是

- A. 新月体肾炎
- B. 毛细血管内增生性肾小球肾炎
- C. 系膜增生性肾小球肾炎
- D. 局灶节段性肾小球硬化
- E. 急性间质性肾炎

106. 下列关于急进性肾小球肾炎免疫学检查，正确的是

- A. I 型患者血循环免疫复合物常阳性
- B. II 型患者抗肾小球基底膜抗体常阳性
- C. III 型患者循环免疫复合物及抗基底膜抗体均阳性
- D. IV 型患者循环免疫复合物及抗基底膜抗体均阴性
- E. III 型患者 ANCA 常呈阳性

107. 对 IgA 肾病描述正确的是

- A. 是免疫病理诊断，是以血尿为主要表现的原发性肾小球疾病

- B. 病理类型主要为系膜毛细血管性肾小球肾炎
- C. 临床常见于肝硬化、过敏性紫癜、系统性红斑狼疮
- D. 本病发生于青壮年，临床表现单一
- E. 预后佳，不会发生肾衰竭

108. 重症再障最理想的治疗方法为

- A. 雄激素
- B. 免疫抑制剂
- C. HLA 相结合的异基因骨髓移植
- D. 糖皮质激素
- E. 中医中药

109. 引起血管内溶血的疾病是

- A. 地中海贫血
- B. 脾功能亢进
- C. 遗传性球形细胞增多症
- D. 异常血红蛋白病
- E. 阵发性睡眠性血红蛋白尿(PNH)

110. 下列疾病中不会出现血清铁降低的是

- A. 胃大部切除术后贫血
- B. 阵发性睡眠性血红蛋白尿
- C. 慢性感染性贫血
- D. 海洋性贫血
- E. 慢性失血性贫血

111. 缺铁性贫血发病过程中最敏感或可靠的检验方法是

- A. 血清铁降低
- B. 血清总铁结合力降低
- C. 平均红细胞血红蛋白浓度降低
- D. 平均红细胞体积降低
- E. 血清铁蛋白降低

112. 脾切除对下列哪种疾病治疗最有效

- A. 阵发性睡眠性血红蛋白尿
- B. 遗传性球形细胞增多症
- C. 海洋性贫血
- D. 自身免疫性溶血性贫血
- E. 重症再生障碍性贫血

113. 男性血友病患者与正常女性结婚，遗传咨询正确的是

- A. 其子女只有男孩正常
- B. 其女儿有 50%患血友病
- C. 女儿有 25%患血友病

- D. 其子女只有男孩不正常
- E. 其子女均为杂合子

114. 心脏性猝死最主要的病因是

- A. 二尖瓣脱垂
- B. 心肌病
- C. 主动脉瓣狭窄
- D. 冠心病及其并发症
- E. 急性心肌炎

115. 弥漫性新月体性肾小球肾炎因肾小球囊内新月体形成，阻塞囊腔。患者可迅速出现的异常情况是

- A. 蛋白尿
- B. 血尿
- C. 少尿
- D. 管型尿
- E. 乳糜尿

116. 所谓有效循环血量是

- A. 每分钟心脏输出的血量
- B. 回流至心脏的血量
- C. 单位时间内通过毛细血管的血量
- D. 单位时间内心血管系统内循环血量
- E. 循环系统内血量加贮存脾脏的血量

117. 抢救糖尿病酮症酸中毒应用碳酸氢钠的指征是

- A. 出现低钾血症
- B. 常规应用
- C. 出现严重心律失常
- D. 二氧化碳结合力 $<5.9\text{mmol/L}$ 或血 $\text{pH}<7.1$
- E. 合并严重感染

118. 多数急性心肌梗死患者最早出现和最突出的症状是

- A. 剧烈而持久的胸骨后疼痛
- B. 心力衰竭
- C. 胃肠道反应
- D. 心源性休克
- E. 发热

119. 贫血的治疗原则首先是

- A. 去除或纠正病因
- B. 使用抗贫血药物
- C. 刺激骨髓造血
- D. 使用肾上腺皮质激素

E. 补充造血原料

120. 符合过敏性紫癜的实验室检查是

- A. 血小板减少
- B. 出血时间延长
- C. 凝血时间延长
- D. 毛细血管脆性试验可阳性
- E. 血块收缩不良

121. 下列体征中，不符合大量心包积液的是

- A. 颈静脉怒张
- B. 心尖搏动减弱或消失
- C. 脉压增大，水冲脉
- D. 心音遥远
- E. 肝大，腹水

122. 下列哪一种药物最常应用于治疗冠心病变异型心绞痛发作

- A. α 受体阻滞剂
- B. β 受体阻滞剂
- C. 钙通道阻滞剂
- D. 硝酸酯类
- E. 血管紧张素转换酶抑制剂

123. 下列哪项心电图表现是确诊室性心动过速的最重要依据

- A. P 与 QRS 波无关
- B. P-R 间期相等
- C. R-R 间期相等
- D. 可见心室夺获波与室性融合波
- E. 心室率在 100~250 次 / 分

124. 亚急性感染性心内膜炎最常见的致病菌是

- A. 乙型溶血性链球菌
- B. 肠球菌
- C. 金黄色葡萄球菌
- D. 草绿色链球菌
- E. 白色念珠菌

125. 哪个部位的急性心肌梗死最易发生房室传导阻滞

- A. 前壁心肌梗死
- B. 后壁心肌梗死
- C. 侧壁心肌梗死
- D. 下壁心肌梗死
- E. 左房心肌梗死

126. 结核病最重要的传染源是

- A. 原发性肺结核患者
- B. 血行播散型肺结核患者
- C. 干酪性肺结核患者
- D. 慢性纤维空洞性肺结核患者
- E. 浸润性肺结核患者

127. 气管哮喘与心源性哮喘一时难以鉴别，应采用下列哪种药物治疗

- A. 西地兰
- B. 肾上腺素
- C. 氨茶碱
- D. 异丙肾上腺素
- E. 吗啡或哌替定

128. 室性心动过速的临床症状不包括以下哪项

- A. 低血压
- B. 气促
- C. 晕厥
- D. 多尿
- E. 可无临床症状

129. 风湿性心脏病二尖瓣狭窄随右心衰竭加重，下列哪项表现会减轻

- A. 肝脏肿大
- B. 心率增快
- C. 心尖区舒张期隆隆样杂音
- D. 急性肺水肿发作
- E. 胃肠道淤血症状

130. 溃疡性结肠炎治疗首选药物是

- A. 甲硝唑
- B. 阿莫西林
- C. 强的松
- D. 柳氮磺胺吡啶
- E. 环磷酰胺

131. 为急性坏死性胰腺炎特点的是

- A. 上腹部持续性刀割样疼痛
- B. 恶心、呕吐
- C. 黄疸
- D. 中等程度发热
- E. 脐周或肋、腹部皮肤青紫色

132. 确诊慢性胃炎的主要依据是

- A. 年龄

- B. X线钡餐检查
- C. 大便潜血试验
- D. HP检查
- E. 胃镜及胃黏膜活检

133. 治疗癫痫持续状态的首选药物是

- A. 50%苯妥英钠，缓慢静脉注射
- B. 异戊巴比妥钠，缓慢静脉注射
- C. 副醛，缓慢静脉注射
- D. 10%水合氯醛保留灌肠
- E. 安定，缓慢静脉注射

134. 贫血伴黄疸最可能的诊断是

- A. 缺铁性贫血
- B. 急性失血性贫血
- C. 溶血性贫血
- D. 再生障碍性贫血
- E. 营养不良性贫血

135. 神经系统的白血病细胞浸润多见于

- A. 急性单核细胞性白血病
- B. 急性粒细胞性白血病
- C. 急性淋巴细胞性白血病
- D. 急性早幼粒细胞白血病
- E. 慢性粒细胞白血病急变期

136. 治疗脑血栓形成最好的方法是

- A. 急性期慎用血管扩张剂
- B. 抗凝治疗
- C. 降纤治疗
- D. 小剂量阿司匹林
- E. rt-PA 静脉溶栓治疗

137. 蛛网膜下腔出血最常见的病因是

- A. 血液系统疾病
- B. 先天性颅内动脉瘤
- C. 钩端螺旋体所致脑动脉炎
- D. 烟雾病
- E. 心脏病

138. 慢性肺心病最常见的酸碱失衡类型是

- A. 代谢性酸中毒
- B. 代谢性碱中毒
- C. 呼吸性酸中毒

- D. 呼吸性碱中毒
- E. 代谢性酸中毒合并呼吸性碱中毒

139. 可导致肾病综合征合并急性间质性肾炎的药物是

- A. 环磷酰胺
- B. 钙通道阻滞剂
- C. 青霉素
- D. 非甾体抗炎药(NSAIDs)
- E. 血管紧张素转换酶抑制剂

140. 下列哪些病人不应该怀疑肺癌

- A. 出现刺激性咳嗽持续 2~3 周，治疗无效
- B. 持续或反复在短期内痰中带血而无其他原因可解释者
- C. 局限而固定的喘鸣音或湿罗音，随咳嗽而改变者
- D. 原因不明的肺脓肿，中毒症状轻，痰量少，抗炎治疗效果不明显者
- E. 近期出现原因不明的四肢关节痛及杵状指或前述副癌综合征表现者

141. 最能够反映血浆渗透压的临床指标是

- A. 口渴
- B. 尿少
- C. 尿比重增高
- D. 皮肤弹性差
- E. 以上都不是

142. 蛛网膜下腔出血最可靠的诊断依据是

- A. 偏瘫
- B. 一侧动眼神经麻痹
- C. 头痛和呕吐
- D. 脑膜刺激征
- E. 均匀血性脑脊液

143. 肾源性水肿发生的主要原因是

- A. 以双下肢水肿最常见
- B. 血浆胶体渗透压明显下降
- C. 血浆白蛋白明显降低
- D. 肾小球滤过率下降
- E. 全身性毛细血管通透性降低

144. 关于结核性腹膜炎的诊断错误的是

- A. 有结核病史
- B. 长期低热
- C. 腹痛、腹胀伴腹水
- D. 腹水检查结核杆菌阳性率不高
- E. 腹壁柔韧感可以确诊

145. 鉴别右心衰竭与肝硬化的要点是

- A. 下肢水肿
- B. 肝脏肿大
- C. 肝颈静脉回流征阳性
- D. 食欲减退、恶心、呕吐
- E. 腹水形成

146. 急性糜烂性胃炎出血的特点通常是

- A. 呈喷射状呕血
- B. 出血量大，且不易止血
- C. 多为呕血，很少黑便
- D. 多为鲜血便
- E. 间歇性出血，量一般不太大

147. 丹毒是指

- A. 多个毛囊同时感染
- B. 皮肤管状淋巴管的急性炎症
- C. 扩散到皮下组织的毛囊感染
- D. 皮肤及其网状淋巴管的急性炎症
- E. 有全身症状的毛囊及其所属皮脂腺的感染

148. 关于胸外按压，下列叙述正确的是

- A. 抢救者双手掌根部相叠，两臂伸直
- B. 按压病人胸骨中、下 1/3 交界处
- C. 使胸骨下陷 3~4cm
- D. 按压频率为 80~100 次 / 分
- E. 以上都正确

149. 引起腹膜炎的细菌最多见的是

- A. 大肠杆菌
- B. 绿脓杆菌
- C. 金黄色葡萄球菌
- D. 产气杆菌
- E. 变形杆菌

150. 引起机械性肠梗阻最常见的原因是

- A. 腹膜后巨大血肿
- B. 肠壁肿瘤
- C. 肠蛔虫症
- D. 腹内手术或炎症后形成的粘连
- E. 先天性肠道闭锁

151. 隐匿性肾炎可具有的临床特点是

- A. 血尿
- B. 高血压
- C. 肾功能减退
- D. 水肿
- E. 溢出性蛋白尿

152. 链球菌感染后急性肾小球肾炎与膜增生性肾小球肾炎相鉴别的要点是

- A. 低补体血症是否于 8 周内恢复
- B. 有无前驱感染
- C. 是否伴肾病综合征表现
- D. 早期有无少尿、无尿及肾功能恶化
- E. ASO 是否升高

153. 下列有关急进性肾小球肾炎的描述，正确的是

- A. 病理改变特征为系膜细胞重度增生
- B. III型多伴血清抗中性粒细胞胞浆抗体阳性
- C. 光镜下改变是分型的主要依据
- D. I型多伴循环免疫复合物阳性
- E. II型多伴血清抗肾小球基底膜抗体阳性

154. 首选糖皮质激素治疗的肾脏疾病是

- A. 急性肾小管坏死
- B. 隐匿性肾炎
- C. 急性肾小球肾炎
- D. 乙肝病毒相关性肾炎
- E. 微小病变肾病

155. 需要治疗的无症状性菌尿见于

- A. 绝经期前非妊娠妇女
- B. 学龄前儿童
- C. 老年女性
- D. 长期留置导尿管
- E. 糖尿病

156. 无症状性细菌尿最常见的致病菌是

- A. 粪肠球菌
- B. 变形杆菌
- C. 葡萄球菌
- D. 铜绿假单胞菌
- E. 大肠埃希菌

157. 长期尿频、尿急，经抗生素治疗无效的患者，应考虑的疾病是

- A. 泌尿系结核
- B. 膀胱炎

- C. 尿道炎
- D. 上尿路结石
- E. 肾盂肾炎

158. 以下不符合用输尿管镜碎石的是

- A. 肥胖患者
- B. 阴性结石
- C. 结石停留时间较长
- D. 患侧肾积水
- E. 泌尿系统感染急性期

159. 慢性肾脏病 4 期，肾小球滤过率至少小于

- A. 20ml/min
- B. 30ml/min
- C. 15ml/min
- D. 10ml/min
- E. 25ml/min

160. 下列不属于普通型胃癌的是

- A. 乳头状腺癌
- B. 黏液腺癌
- C. 管状腺癌
- D. 类癌
- E. 印戒细胞癌

161. 确定早期胃癌最重要的指标是

- A. 肿瘤浸润范围
- B. 肿瘤生长部位
- C. 肿瘤直径
- D. 是否淋巴转移
- E. 肿瘤浸润深度

162. 肝硬化最严重的并发症是

- A. 电解质紊乱
- B. 原发性腹膜炎
- C. 肝肾综合征
- D. 肝性脑病
- E. 上消化道出血

163. 无症状性胆囊结石，应考虑及时手术治疗的是

- A. 发现胆囊结石 3 年
- B. 瓷性胆囊
- C. 高龄患者
- D. 结石直径小于 1cm

E. 口服胆囊造影胆囊显影

164. 中国人急性胰腺炎最常见的病因是

- A. 酒精
- B. 自身免疫
- C. 药物
- D. 病毒感染
- E. 胆管系统疾病

165. 急性胰腺炎患者血清淀粉酶值的高峰出现在发病后

- A. 12 小时
- B. 24 小时
- C. 4 小时
- D. 8 小时
- E. 48 小时

166. 急性胰腺炎患者尿淀粉酶值的高峰出现在发病后

- A. 12 小时
- B. 24 小时
- C. 4 小时
- D. 8 小时
- E. 48 小时

167. 提示重症胰腺炎的体征是

- A. Courvoisier 征阳性
- B. Cullen 征阳性
- C. 肝浊音界消失
- D. Murphy 征阳性
- E. 肝区叩击痛阳性

168. 克罗恩病典型的表现中不包括

- A. 铺路石样改变
- B. 病变呈节段性分布
- C. 纵行溃疡
- D. 裂隙样溃疡
- E. 受累肠段弥漫性充血水肿伴糜烂

169. 溃疡性结肠炎患者最典型的症状是

- A. 腹痛、便后可缓解，无便血
- B. 排便困难伴腹痛、无便血
- C. 腹泻与便秘交替伴发热
- D. 硬结便带鲜血，便与血不混
- E. 腹泻、腹痛、脓血便

170. 结肠癌最早出现的表现中，较常见的是
- A. 面色苍白，乏力
 - B. 腹部肿块
 - C. 腹痛
 - D. 腹胀
 - E. 排便习惯与粪便性状改变
171. 对肿块下缘距齿状线 3cm 的直肠癌，最常应用的手术方式是
- A. 经腹直肠癌切除、近端造口、远端封闭术（Hartmann 术）
 - B. 经腹直肠癌切除术（Dixon 术）
 - C. 腹会阴直肠癌根治术（Miles 术）
 - D. 升结肠造瘘术
 - E. 姑息性病灶切除吻合术
172. 对肿块下缘距齿状线 10cm 的直肠癌，最常应用的手术方式是
- A. 经腹直肠癌切除、近端造口、远端封闭术（Hartmann 术）
 - B. 经腹直肠癌切除术（Dixon 术）
 - C. 腹会阴直肠癌根治术（Miles 术）
 - D. 升结肠造瘘术
 - E. 姑息性病灶切除吻合术
173. 家族性息肉病首选的治疗是
- A. 开腹手术
 - B. 扩肛后拖出切除
 - C. 内镜下摘除
 - D. 内镜下圈套电灼切除
 - E. 肛门镜下显微手术
174. 对于直肠内高位带蒂息肉，最佳的切除方式是
- A. 内镜下高频电切除
 - B. 腹腔镜直肠部分切除
 - C. 剖腹行局部切除术
 - D. 经肛门用血管钳钳夹切除
 - E. 经肛门用丝线从根部结扎切除
175. 急性阑尾炎时，判断阑尾尖端指向后方的体征是
- A. 结肠充气试验阳性
 - B. 右下腹麦氏点固定压痛
 - C. 闭孔内肌试验阳性
 - D. 腹肌紧张度增加
 - E. 腰大肌试验阳性
176. 以下截石位中，肛裂的好发部位是
- A. 2 点

- B. 6 点
- C. 10 点
- D. 4 点
- E. 8 点

177. 肛裂“三联征”是指

- A. 疼痛、便秘、出血
- B. 肛裂、疼痛、前哨痔
- C. 肛裂、出血、肛乳头肥大
- D. 疼痛、出血、前哨痔
- E. 肛裂、前哨痔、肛乳头肥大

178. 内痔的早期症状是

- A. 排便时出血
- B. 内痔脱出
- C. 里急后重
- D. 肛门瘙痒
- E. 排便时疼痛

179. 引起继发性腹膜炎最常见的细菌是

- A. 链球菌
- B. 拟杆菌
- C. 铜绿假单胞菌
- D. 变形杆菌
- E. 大肠埃希菌

180. 临床上年轻男性最常见的腹外疝是

- A. 白线疝
- B. 腹股沟斜疝
- C. 股疝
- D. 脐疝
- E. 腹股沟直疝

181. 腹腔内脏器损伤行剖腹探查的适应证不包括

- A. 顽固性休克
- B. 腹膜刺激征范围扩大
- C. 明显腹胀
- D. 肠蠕动异常活跃
- E. 膈下游离气体

182. 肠易激综合征患者典型的腹痛特点是

- A. 便前疼痛，便后缓解
- B. 夜间疼痛
- C. 具有季节性发作的特点

- D. 没有规律
- E. 饭前疼痛，饭后缓解

183. 对于胃食管反流病患者，需要定期接受内镜复查的是

- A. 泛酸，烧心反复出现者
- B. 伴有咽部异物感
- C. 非糜烂性胃食管反流病
- D. 合并食管裂孔疝
- E. Barrett 食管

184. 慢性胃炎的临床表现一般不包括

- A. 右季肋部痛
- B. 反酸、烧心
- C. 贫血
- D. 恶心、呕吐
- E. 上腹部痛

185. 糖尿病性血管病变，最具有特征性的是

- A. 合并高血压
- B. 常伴冠状动脉粥样硬化
- C. 微血管病变
- D. 周围动脉硬化——下肢坏疽
- E. 脑血管病变

186. 2型糖尿病最基本的病理生理改变是

- A. 极度肥胖
- B. 长期大量摄糖
- C. 长期使用糖皮质激素
- D. 胰岛素分泌绝对或相对不足及靶组织对胰岛素敏感性降低
- E. 老年

187. 糖尿病的诊断是糖尿病症状加上随机血糖

- A. $\geq 7.1\text{mmol/L}$
- B. $\geq 9.1\text{mmol/L}$
- C. $\geq 10.1\text{mmol/L}$
- D. $\geq 11.1\text{mmol/L}$
- E. $\geq 12.1\text{mmol/L}$

188. 骨关节炎最常累及的关节是

- A. 腕关节，踝关节，远端指间关节
- B. 膝关节，肩关节，近端指间关节
- C. 腕关节，肘关节，近端指间关节
- D. 膝关节，髋关节，远端指间关节
- E. 掌指关节，远端指间关节，近端指间关节

189. 下列哪项不是骨关节炎好发部位

- A. 膝关节
- B. 颈椎
- C. 腰椎
- D. 第一腕掌关节
- E. 肘关节

190. 关于脊柱结核的叙述, 正确的是

- A. 骨与关节结核中发病率最低
- B. 一般无脊柱畸形
- C. 疼痛是最先出现的症状, 以夜间痛显著
- D. 寒性脓肿是少数患者就医的最早体征
- E. 一般没有低热、盗汗等全身症状

191. 有关髋关节结核的描述, 正确的是

- A. 多见于儿童
- B. 双侧发病居多
- C. 不会形成寒性脓肿
- D. “4”字试验阴性
- E. 髋关节过伸试验阴性

192. 急性血源性骨髓炎最常见的致病菌是

- A. 白色葡萄球菌
- B. 真菌
- C. 金黄色葡萄球菌
- D. 大肠杆菌
- E. 肺炎双球菌

193. 诊断成人腰椎结核最可靠的依据是

- A. 低热盗汗、乏力、食欲不振
- B. 贫血、血沉增快
- C. 腰痛、活动困难、棘突叩痛
- D. X线片示椎间隙窄, 椎体邻缘模糊
- E. 结核菌素试验阳性

194. 急性乳腺炎脓肿形成后的主要治疗方法是

- A. 应用广谱抗生素
- B. 促使乳汁通畅排出
- C. 局部注射抗生素
- D. 切开引流
- E. 局部热敷

195. 随月经周期疼痛的乳腺肿块可能是

- A. 乳腺癌
- B. 导管内乳头状瘤
- C. 乳腺囊性增生病
- D. 乳腺纤维腺瘤
- E. 乳房脂肪坏死

196. 根据乳腺癌在不同部位发生率的多少, 扪诊时最需要注意的是乳腺的

- A. 内上象限
- B. 内下象限
- C. 外下象限
- D. 外上象限
- E. 中央区

197. 急性乳腺炎最常见于

- A. 妊娠期妇女
- B. 初产哺乳的妇女
- C. 哺乳半年后的妇女
- D. 长期哺乳的妇女
- E. 乳头凹陷的妇女

198. 成人术前需要应用降压药的血压(mmHg)指标是超过

- A. 130/90mmHg
- B. 140/90mmHg
- C. 150/100mmHg
- D. 160/100mmHg
- E. 170/110mmHg

199. 术前常规禁食的时间是

- A. 禁食 4 小时, 禁水 2 小时
- B. 禁食 6 小时, 禁饮 2 小时
- C. 禁食 10 小时, 禁饮 3 小时
- D. 禁食 10 小时, 禁饮 3 小时
- E. 禁食 12 小时, 禁饮 4 小时

200. 手术后早期恶心、呕吐常见的原因是

- A. 颅内压增高
- B. 麻醉反应
- C. 术后腹胀
- D. 肠梗阻
- E. 低血钾

【答案解析】

1. **【答案】** A

【解析】预防医学的特点包括：工作对象包括个体和群体，工作重点是健康和无症状患者。对策与措施更具积极预防作用，更具人群健康效益，研究方法上更注重微观和宏观相结合。研究重点是环境与人群健康之间的关系。

2. 【答案】A

【解析】佐剂作用：激活免疫细胞，提高 APC 的抗原递呈功能；通过直接作用于 T 细胞而发挥作用；活化 B 细胞；激活补体的作用；某些佐剂还可能具有潜在诱导细胞毒作用；能够替代通常存在于抗原递呈细胞表面的羧基生理性供体，进而与 T 细胞表面受体相互作用；为 T 细胞提供辅助刺激信号。

3. 【答案】E

【解析】对乙类传染病中传染性非典型肺炎、炭疽中的肺炭疽和人感染性高致病性禽流感，采取甲类传染病的预防、控制措施。

4. 【答案】C

【解析】可耐受最高摄入量指某一生理阶段和性别人群，几乎对所有个体都无任何副作用和危险的平均每日营养素最高摄入量。

5. 【答案】A

6. 【答案】E

【解析】药品是指用于预防、治疗、诊断人的疾病，有目的地调节人的生理机能并规定有适应症或者功能主治、用法的物质，包括中药材、中药饮片、中成药、化学原料药及其制剂、抗生素、生化药品、放射性药品、血清、疫苗、血液制品和诊断药品等。

7. 【答案】D

【解析】离差智商是一种以年龄组为样本计算而得来的标准分数。

8. 【答案】C

【解析】HIV 选择性侵犯 CD4，主要有 T4 淋巴细胞、单核巨噬细胞、树突状细胞等。

9. 【答案】E

【解析】职业病一级预防，亦称病因预防。E 属于二级预防措施。

10. 【答案】E

【解析】苯二氮草类药物可缩短入睡时间、减少觉醒时间和次数、增加总睡眠时间。

11. 【答案】E

【解析】反式作用因子主要有 miRNA、转录因子等。

12. 【答案】D

【解析】肿瘤相关抗原为非肿瘤细胞特有，在正常细胞和其他组织也存在。其含量在细胞癌变时明显增高。

13. 【答案】B

【解析】积极安乐死只在荷兰和比利时合法。

14. 【答案】E

【解析】灵敏度用来评价某项检查检出某病能力的大小。

15. 【答案】C

【解析】职业健康监护管理办法中，第六条：用人单位应当组织接触职业病危害因素的劳动者进行上岗前职业健康检查。第八条：用人单位应当组织接触职业病危害因素的劳动者进行定期职业健康检查。第九条：用人单位应当组织接触职业病危害因素的劳动者进行离岗时的职业健康检查。第十条：用人单位对遭受或者可能遭受急性职业病危害的劳动者，应当及时组织进行健康检查和医学观察。

16. 【答案】E

【解析】生物地球化学性疾病是指由于地球地壳表面化学元素分布不均匀，使某些地区的水

和（或）土壤中某些元素过多或过少，而引起的某些特异性疾病。常见疾病有碘缺乏病、地方性克汀病、地方性氟中毒、地方性砷中毒、克山病、大骨节病等。

17. 【答案】D

18. 【答案】C

【解析】白喉杆菌携带了噬菌体后，产生白喉毒素。

19. 【答案】C

【解析】上皮组织发生的良性肿瘤有乳头状瘤和腺瘤。

20. 【答案】A

【解析】临床预防服务的内容有：求医者的健康咨询、健康筛检、免疫接种、化学预防。

21. 【答案】D

22. 【答案】D

【解析】《医疗机构管理条例》第三十一条规定医疗机构对危重病人应当立即抢救。对限于设备或者技术条件不能诊治的病人，应当及时转诊。

23. 【答案】A

24. 【答案】E

25. 【答案】D

【解析】预防艾滋病母婴传播工作原则有：①所有承担孕产期保健及提供助产服务的医疗保健机构，为孕产妇提供预防艾滋病母婴传播的技术服务。②为孕产妇及婚前保健人群提供免费咨询；为孕产妇及婚前保健人群提供免费的艾滋病病毒抗体检测，为艾滋病病毒感染的孕产妇及所生婴儿提供免费的抗病毒药物治疗。③为艾滋病病毒感染产妇及所生婴儿提供追踪和检测服务。④对孕期未知感染状况的产妇，在产时提供快速的艾滋病病毒抗体检测，以满足预防措施的需要。⑤所有预防及干预措施要坚持自愿原则，提供服务的机构有责任为服务对象保密。

26. 【答案】A

【解析】抑癌基因也称为抗癌基因。是在正常细胞中存在基因，在被激活情况下它们具有抑制细胞增殖作用，但在一定情况下被抑制或丢失后可减弱甚至消除抑癌作用的基因。正常情况下它们对细胞的发育、生长和分化的调节起重要作用。

27. 【答案】C

【解析】医学心理学的研究任务：研究心理、行为因素影响人体健康的机制。研究心理、行为因素在疾病发生及其全过程中的影响规律。研究通过调节个体的心理活动、矫正不良行为以调整生理功能，达到健身、预防疾病治疗疾病和促进疾病康复的作用。研究心理评估、心理咨询、心理治疗方法与改善医患关系的方法。

28. 【答案】B

【解析】1 分子软脂酸完全氧化可净生成 129 分子 ATP。

29. 【答案】D

30. 【答案】A

【解析】慢性病防治基本原则：坚持政府主导、部门合作、社会参与。坚持突出重点、分类指导、注重效果。坚持预防为主、防治结合、重心下沉。

31. 【答案】D

【解析】在寒冷环境中入主要依靠两种方式增加产热以维持体温：战栗性产热和非战栗性产热。战栗性产热指骨骼肌发生的不随意节律性收缩，其特点是屈肌和伸肌同时收缩，不做外功，产热敏感，代谢率可增加 4 倍。非战栗性产热也称代谢性产热，指通过物质代谢产生的热量。褐色脂肪组织产热量最大，约占非战栗性产热总量的 70%。甲状腺素是调节产热活动的最重要体液因素。

32. 【答案】D

【解析】研究具体的临床治疗措施不属于公共卫生的功能。

33. 【答案】C

【解析】卫生服务公平性是根据人各自的卫生需要不同，都有同等机会享受到对应的基本的预防和 / 或医疗和 / 或保健和 / 或康复的原则和属性。

34. 【答案】C

【解析】处理医患关系与医患关系依据的伦理原则不相同。处理医患关系的原则是尊重原则、自主原则、不伤害原则、公平原则。

35. 【答案】E

【解析】1, 6-双磷酸果糖不含高能磷酸键。

36. 【答案】A

【解析】医德修养指医务人员在医学道德方面所进行的自我教育、自我锻炼和自我陶冶的过程，以及在此基础上所达到的医德境界。

37. 【答案】B

【解析】汗液是低渗性液体，大量出汗引起晶体渗透压增高，刺激下丘脑渗透压感受器兴奋，反射性引起下丘脑 - 神经垂体系统合成、释放 ADH 增多，远曲小管和集合管对水的重吸收增加，尿量减少。

38. 【答案】E

【解析】执业医师的义务有：遵守法律、法规，遵守技术规范；树立敬业精神，遵守职业道德，履行医师职责，尽职尽责为患者服务；关心、爱护、尊重患者，保护患者的隐私；努力钻研业务，更新知识，提高专业技术水平；宣传卫生保健知识，对患者进行健康教育。

39. 【答案】B

40. 【答案】A

41. 【答案】C

【解析】“人人享有卫生保健”的含义。

42. 【答案】D

【解析】酶是生物催化剂，能通过降低反应的活化能加快反应速度，但不改变反应的平衡点。可在体外发生催化作用，其催化作用与温度、pH 值、底物浓度等有关。

43. 【答案】C

44. 【答案】C

45. 【答案】E

【解析】糖酵解、糖异生、磷酸戊糖途径、糖原合成途径均有 6-磷酸葡萄糖参与，其位于糖酵解、糖异生、磷酸戊糖途径、糖原合成及分解各代谢途径交汇点。

46. 【答案】E

【解析】直接扩张冠脉，从而广泛用于冠心病，释放 NO 是硝酸甘油药效的机制。

47. 【答案】B

48. 【答案】C

【解析】非特异性投射系统是指各种感觉冲动上传至大脑皮层的共同上行通路。特异性感觉纤维经过脑干时，都发出侧支与脑干网状结构的神经元发生突触联系，通过其短轴突多次更换神经元后，抵达丘脑的皮质下联系核，再发出纤维弥散地投射到大脑皮层的广泛区域。由于上行过程中经过脑干网状结构神经元的错综复杂的换元传递，因而失去了特异感觉的特异性和严格的定位区分，上行纤维广泛终止于大脑皮层的各层细胞，不引起特定的感觉，其主要功能是维持和改变大脑皮层的兴奋状态。

49. 【答案】E

【解析】影响胃排空的因素：促进因素有：①胃内食物容量；②胃泌素。抑制因素有：①肠胃反射；②肠抑胃素：促胰液素，抑胃肽，胆囊收缩素等。小肠因素起负反馈调节作用。

50. 【答案】E

【解析】对胚胎进行非医学性别鉴定不属于伦理学问题。

51. 【答案】B

【解析】缺氧和二氧化碳蓄积同时存在，应该使用低浓度氧疗，以防止削弱缺氧时由于呼吸的兴奋作用而进一步加重二氧化碳蓄积的可能。因此氧浓度应保持在 25%~35%之间，既能使血氧饱和度稳定在 90%，又不致因氧分压过高而抑制肺通气。

52. 【答案】D

【解析】低分子右旋糖酐不易渗出血管，当静脉注射后，一方面补充了血容量，另一方面将组织中的细胞外液引入血管，使血容量扩充。它还能阻止红细胞及血小板聚积，降低血液黏度，从而改善微循环。其余药物不具备右旋糖酐的作用。

53. 【答案】D

【解析】危重症哮喘是指哮喘严重发作持续 24 小时以上，临床表现为严重呼吸困难，出现发绀，辅助呼吸肌收缩明显，烦躁不安，嗜睡或意识模糊。听诊两肺哮鸣音响亮（严重患者可减弱或消失，因为呼吸肌疲劳或痰阻塞支气管），可出现奇脉，血压下降。本题答案为 D。

54. 【答案】B

【解析】霍乱的临床特点主要与小肠黏膜生理功能失调有关，无明显的直肠、乙状结肠等大肠病变，故不伴有里急后重。

55. 【答案】C

【解析】结核病的变态反应多发生在结核菌初次侵入人体 4~8 周后，此时机体对结核菌及其代谢产物蜡质和结核蛋白所产生的敏感反应使组织炎性浸润渗出，甚至干酪样坏死、结核播散。此时结核菌素试验呈阳性，皮肤可出现结节性红斑。选项 C 的后半部分叙述不正确。

56. 【答案】E

【解析】闭合性气胸的排气治疗原则是：积气量小于 20%胸腔容积时不抽气；积气量多时，每日和隔日抽气一次；每次抽气小于 1L。

57. 【答案】A

【解析】钩端螺旋体病病理损害要抓住基本特点，为毛细血管损伤所致的严重功能紊乱。

58. 【答案】C

【解析】慢性肺源性心脏病的 X 线检查可见，肺动脉高压征：右下肺动脉扩张，其横径大于等于 15mm，其横径与气管之比大于 1.07，肺动脉段明显突出或高度大于 7mm，右心室肥大。

59. 【答案】D

【解析】结核病患者通常表现为干咳或少量黏液痰，约 1/3 患者出现不同程度的咯血。痰中带血多为毛细血管扩张所致，中等以上咯血提示小血管损伤或空洞中血管瘤破裂。咯血后低热可能为血块吸收或继发感染造成。如持续高热不退，可能由结核病灶播散所致。

60. 【答案】D

【解析】以上五条均为肾综合征出血热的诊断依据，但只有血清学诊断才能确诊。

61. 【答案】A

【解析】肺脓肿感染途径主要有三种：①自口腔或上呼吸道吸入，最多见；85%~94%为厌氧菌；②血源性肺脓肿；以金黄色葡萄球菌最多见；③继发性肺脓肿：继发于大叶性肺炎、支气管扩张等。

62. 【答案】C

【解析】癫痫持续状态常引起脑水肿，因此，降颅压是必要的。

63. 【答案】B

【解析】本题考点：支气管哮喘与心源性哮喘的鉴别。二者鉴别有困难时可使用平喘药物氨茶碱缓解症状后进一步检查，禁用肾上腺素或吗啡（会加重气道痉挛）。

64. 【答案】D

【解析】淋病最常见发病部位是宫颈。

65. 【答案】D

【解析】颅内压增高时，可见颅骨骨缝分离，指状压迹增多，鞍背骨，质稀疏及蝶鞍扩大。X线对于诊断颅骨骨折、垂体瘤所致蝶鞍扩大，及听神经瘤引起内听道孔扩大等，具有重要价值。而枕大孔不会扩大。

66. 【答案】E

【解析】甲氨蝶呤鞘内注射可用于预防和治疗脑膜白血病以及恶性淋巴瘤的神经侵犯。

67. 【答案】D

【解析】大剂量利尿剂的使用，促使利尿过猛，钾离子和氯离子丢失过多，造成低钾低氯性的代谢性碱中毒。

68. 【答案】C

【解析】肺炎球菌肺炎是化脓性细菌感染所致，所以血中白细胞计数一般明显增高。但是如果患者遭受严重感染，毒血症明显，而机体本身抵抗力很差，则由于机体反应性低下，血中白细胞反而降低，但中性粒细胞比例升高，核左移及含中毒颗粒等。

69. 【答案】C

【解析】跌倒发作是椎 - 基底动脉系统 TIA 的特征性症状，为脑干网状结构缺血，突然失去张力所致。

70. 【答案】B

【解析】考查帕金森病的发病机制：帕金森病以黑质多巴胺能神经元变性缺失和路易小体形成成为病理特征，造成乙酰胆碱系统功能亢进。

71. 【答案】E

【解析】张力性气胸，胸膜腔内压力高于大气压，又称高压性气胸。闭合性气胸，胸膜腔内压力仍低于大气压。开放性气胸，胸膜腔内压力等于大气压。所以，胸膜腔穿刺有高压气体向外冲出，此表现有区别于后两者。张力性气胸胸部 X 线检查显示胸膜腔大量积气，肺可完全萎陷，气管和心影偏移至健侧。胸膜腔穿刺有高压气体向外冲出，抽气后症状好转，但不久症状又见加重，此表现亦有助于诊断。

72. 【答案】B

【解析】多根多处肋骨骨折将使局部胸壁失去完整肋骨支撑而软化，出现反常呼吸运动，即吸气时软化区胸壁内陷，呼气时外突，又称为连枷胸。连枷胸的反常呼吸可使伤侧肺受到塌陷胸壁的压迫，呼吸时两侧胸腔压力的不均衡造成纵隔扑动，影响肺通气，导致体内缺氧和二氧化碳蓄积，严重时可发生呼吸和循环衰竭，连枷胸常伴有广泛肺挫伤、挫伤区域的肺间质或肺泡水肿导致氧弥散障碍，出现低氧血症。

73. 【答案】E

【解析】考查内囊病损的特点。导致中枢性偏瘫包括同侧中枢性面、舌瘫的病损部位是在内囊，临床上还可有偏身感觉障碍和同向偏盲，称为“三偏”征。

74. 【答案】B

【解析】考查脑出血的病因。脑出血最常见的原因是高血压和脑动脉硬化，其他少见的原因包括先天性血管畸形、动静脉瘤、血液病、抗凝或溶栓治疗、类淀粉样血管病及脑肿瘤等。

75. 【答案】D

【解析】急性脊髓灰质炎为脊髓灰质炎病毒侵犯一侧前角细胞，因此临床表现为不对称性肢体迟缓性瘫痪，无感觉障碍及括约肌功能障碍。

76. 【答案】A

【解析】硝酸酯类药物的基本药理作用是直接松弛平滑肌，尤其是血管平滑肌，对小静脉血管的舒张作用较小动脉更为持久。对心肌无明显直接作用。由于容量血管舒张，静脉回心血量减少，心脏每搏输出量和每分输出量都减少，使血压降低（收缩压更明显）。

77. 【答案】

【解析】头痛、呕吐、视神经乳头水肿为颅内压增高的三主征。

78. 【答案】D

【解析】肺心病急性加重期主要应该积极控制感染，通畅呼吸道，尽量改善呼吸功能，心功能常常能随之改善，较重的患者可以辅以利尿剂、强心剂、血管扩张剂等。

79. 【答案】C

【解析】亚急性细菌性心内膜炎的主要诊断依据是：大多有器质性心脏病；全身性感染表现；心瓣膜细菌性赘生物脱落引起内脏器官或周围末梢血管栓塞现象；多次血培养阳性。本题患者为风湿性患者出现发热，贫血及脾大，首先应考虑并发了亚急性细菌性心内膜炎。心瓣膜上的风湿性赘生物不容易脱落，无栓塞现象。

80. 【答案】B

【解析】左心衰竭和肺循环瘀血表现为：呼吸困难是最早、最常见的症状，最初为劳力性，以后出现夜间阵发性，端坐呼吸，心源性哮喘。

81. 【答案】E

【解析】典型的乙型脑炎患者，不会出现皮肤瘀点。临床上可依据皮肤有无瘀点，帮助医师对乙型脑炎与流行性脑脊髓膜炎进行鉴别诊断。

82. 【答案】C

【解析】扩张型心肌病特征是心脏扩大，室壁运动普遍减弱。

83. 【答案】D

【解析】涉及休克的治疗原则。在休克治疗中，首先应尽快恢复血容量。感染性休克治疗：因感染造成发热、进食减少；感染使微循环血管扩张，血容量减少，所以应尽快恢复血容量。在血容量未补足以前，用升压药，由于血管收缩，会使组织缺氧加重，带来不良后果。

84. 【答案】E

【解析】糖皮质激素维持不宜超过 48 小时。

85. 【答案】D

【解析】阿司匹林为抗血小板聚集药物，可减少微栓子及短暂性脑缺血的复发。

86. 【答案】E

【解析】腹式呼吸+缩唇呼吸，锻炼呼吸肌功能可以延缓肺心病的发展。

87. 【答案】C

【解析】动脉粥样硬化病变中的脂质来源于游离胆固醇及胆固醇酯、甘油三酯、磷脂和载脂蛋白 B 的浸润。特别是血浆低密度脂蛋白(LDL)、极低密度脂蛋白(VLDL)水平的持续升高和高密度脂蛋白(HDL)水平降低与动脉粥样硬化的发病率呈正相关。近年研究发现，LDL 被动脉壁细胞氧化修饰后具有促进粥样斑块形成的作用。HDL 可通过胆固醇的逆向转运机制清除动脉壁的胆固醇，防止动脉粥样硬化发生。此外 HDL 还有抗氧化作用，防止 LDL 的氧化，并可竞争性抑制 LDL 与内皮细胞的受体结合而减少其释放。因此具有抗动脉粥样硬化作用的脂类是 HDL。

88. 【答案】E

【解析】硝酸甘油扩张冠脉降低容量负荷，降低心肌耗氧，但增加心率与 β 受体阻滞剂合用，有协同作用使心肌耗氧量下降。

89. 【答案】A

【解析】急性心肌梗死发生心源性休克为心肌广泛坏死，心排血量急剧下降所致，神经反射引起的周围血管扩张属次要，有些患者有血容量不足参与。

90. 【答案】B

【解析】以上药物中只有尿激酶为纤溶酶原激活剂，进入体内激活纤溶酶原形成纤溶酶，使纤维蛋白溶解，溶解已形成的纤维蛋白血栓，同时不同程度的降解纤维蛋白原。

91. 【答案】C

【解析】冠状动脉狭窄是引起心绞痛、心肌梗死及心源性猝死的重要原因。一般认为冠脉轻度狭窄是指病变狭窄 $\geq 50\%$ 且小于 70% ，而冠脉重度狭窄一般是指病变狭窄 $\geq 70\%$ ，因冠脉管腔直径减少 70% 以上会严重影响血供。

92. 【答案】D

【解析】心肺复苏后的处理原则和措施包括维持有效的循环和呼吸功能，特别是脑灌注，预防再次心脏骤停，维持水电解质和酸碱平衡，防治脑水肿、急性肾衰竭和继发感染等。其中脑复苏是心肺复苏最后成功的关键。

93. 【答案】B

【解析】阵发性室上性心动过速如患者心功能与血压正常，可先尝试刺激迷走神经的方法。首选治疗药物为腺苷，起效迅速，如腺苷无效可改静脉注射维拉帕米或地尔硫草。

94. 【答案】D

【解析】阵发性室上性心动过速的心电图表现：①心率 $150\sim 250$ 次/分，节律规则；②QRS波群形态与时限正常，但发生室内差异性传导或原来在束支传导阻滞时，QRS波形可不正常；③P波为逆行型（II、III、aVF导联倒置），常埋藏于QRS波群内或位于其终末部分，P波与QRS波群保持恒定关系；④起始突然，通常由一个房性早搏触发，下传的P-R间期显著延长，随之引起心动过速发作。

95. 【答案】D

【解析】血浆心钠肽主要存在于心房和心室内，心力衰竭时，心房、室壁张力增加，心钠肽分泌增加，二者增高的程度与心衰的严重程度成正相关。因此，血浆心钠肽水平可作为评定心衰进程和判断预后的指标。

96. 【答案】A

【解析】前负荷是指心肌收缩之前所遇到的阻力或负荷，即在舒张末期，心室所承受的容量负荷或压力就是前负荷。相对，来说回心血量增多，心室的前负荷增加。增加心脏前负荷的常见疾病包括主动脉瓣关闭不全、二尖瓣关闭不全；左、右心或动静脉分流性先天性心血管病如间隔缺损、动脉导管未闭等；伴有全身血容量增多或循环血量增多的疾病如慢性贫血、甲状腺功能亢进症等。主动脉瓣狭窄是造成心脏的后负荷增加。B、C、D、E均是由于容量前负荷过重所致心力衰竭的疾病。

97. 【答案】D

【解析】心电图对应心梗部位如下：V1、V2、V3——前间壁；V3、V4、V5——前壁；V5、I、aVL——高侧壁；V1~V6——广泛前壁；II、III、aVF——下壁；V7、V8、V9——后壁。故选D。

98. 【答案】E

【解析】急性心肌梗死后溶栓成功的临床指标为：①ECG:ST段用溶栓剂2小时内在抬高最显著导联迅速回落 $\geq 50\%$ 。②胸痛：自输入溶栓剂2小时内基本消失。③出现再灌注心律失常。④血清肌酸磷酸激酶峰值提前在发病14小时内。具备上述4项中2项或2项以上为再通，但第②项与第③项组合不能判定为再通。

99. 【答案】E

【解析】急性呼吸窘迫综合征(ARDS)是肺实质发生急性弥漫性损伤而导致的急性缺氧性呼吸

衰竭。其特征性病理改变是肺血管内皮和肺泡损伤，肺泡内、肺间质。

100. 【答案】C

【解析】外源性致热源不能直接作用于体温调节中枢，需通过内源性致热源(EP)发挥作用。能激活中性粒细胞、嗜酸粒细胞和单核巨噬细胞释放 EP。故只有 C 正确。

101. 【答案】D

【解析】膜性肾病为乙肝相关病毒相关肾炎的病理类型。

102. 【答案】B

【解析】少尿的标准为小于 400ml/天，故非少尿型需大于 400ml/天。

103. 【答案】D

【解析】尿路感染常见表现为尿频、尿急、尿痛，最终确诊依据为尿培养结果。

104. 【答案】A

【解析】部分急性肾小球肾炎患者起病早期，循环免疫复合物及血清冷球蛋白可呈阳性，狼疮肾炎抗核抗体阳性，急性间质性肾炎部分出现 GBM 抗体阳性，均无 ANCA 阳性，故排除 B、C、D 项。急性肾小管坏死免疫学检查无异常，故排除 E。急进性肾小球肾炎 III 型又称非免疫复合物型，免疫检查 ANCA 多呈阳性，故选 A。

105. 【答案】A

【解析】本题考查肾上腺皮质激素冲击疗法在肾脏疾病中的应用。适应证主要包括：急进性肾炎(RPGN)、原发性肾病综合征、狼疮肾炎、新月体肾炎即为急进性肾小球肾炎，其强化治疗一般选择激素冲击，故选 A。而其他也可使用激素，不过不是冲击疗法，其激素运用原则：起始足量，逐渐减量，长期维持。

106. 【答案】E

【解析】II 型患者血循环免疫复合物常阳性，故排除 A；I 型患者抗基底膜抗体阳性，排除 B；30% 的 III 型患者 ANCA 呈阳性被定为 IV 型，抗基底膜抗体和 ANCA 均阳性，故排除 D。III 型患者免疫检查 ANCA 常呈阳性，故选 E，同时排除 C。

107. 【答案】A

【解析】IgA 肾病的病理类型主要为系膜增生性肾小球肾炎，故排除 B；常在呼吸道：消化道感染后发病，故排除 C；多见于青少年，临床可出现单纯血尿，血尿、蛋白尿、高血压并发，所以表现多样，轻重不一，故排除 D；有 10%~20% 的患者可发展为慢性肾衰，故排除 E。故选 A。

108. 【答案】C

【解析】重症再障是造血干细胞的严重缺陷，只有 HLA 相结合的异基因骨髓移植才是最理想的治疗方法。

109. 【答案】E

【解析】PNH 是后天获得的红细胞膜异常所致的一种持续性血管内溶血，是引起血管内溶血的疾病，其余 4 项均引起血管外溶血。

110. 【答案】D

【解析】海洋性贫血是由于血红蛋白的珠蛋白链有一种或几种的合成受到部分或完全抑制所引起的一组遗传性血管外溶血，因而不会出现血清铁降低，而胃大部切除术后铁吸收障碍，阵发性睡眠性血红蛋白尿和慢性失血均丢失铁增多，慢性感染性贫血铁大量贮存均致血清铁降低。

111. 【答案】E

【解析】缺铁首先引起贮存铁缺乏，继而血清铁下降，最后发生缺铁性贫血。血清铁蛋白是代表贮存铁，而且测定方法敏感稳定。

112. 【答案】B

【解析】遗传性球形细胞增多症切脾后可获得即刻、完全、彻底的治愈，是治疗最有效的疾病。

113. 【答案】A

【解析】血友病是性染色体隐性遗传的疾病，男性血友病患者的致病基因是在X染色体上，与正常女性结婚后的子女只有男孩正常，而女孩全部为携带者。

114. 【答案】D

【解析】病理解剖发现，81%心脏性猝死的主要病因是冠心病。

115. 【答案】C

【解析】新月体性肾小球肾炎因肾小球囊内新月体形成，阻塞囊腔，造成肾小球滤过率迅速降低，临床上表现为少尿或无尿，故选C。急进性肾小球肾炎以肾功能急剧恶化，早期出现少尿性急性肾功能衰竭为特征。

116. 【答案】D

【解析】有效循环血量依赖于血容量、心搏出量及周围血管张力三个因素。有效循环血容量是单位时间内通过心血管系统进行循环的血容量，并不包括贮存于肝、脾和淋巴血窦中，或停滞于毛细血管中的血容量。

117. 【答案】D

【解析】糖尿病酮症酸中毒重症者如血pH<7.1，血碳酸氢根<5mmol/L（相当于CO₂结合力4.5~6.7mmol/L），可少量补充等渗碳酸氢钠，应注意如补碱过多或过快有加重细胞缺氧，诱发脑水肿的危险。

118. 【答案】A

【解析】胸骨后疼痛是最先出现和最突出的主要症状。其部位和性质与心绞痛相同，但常发生于安静或睡眠时，疼痛较重，持续时间可达数小时或数天，休息或含服硝酸甘油多不能缓解。

119. 【答案】A

【解析】贫血的治疗原则：①治疗引起贫血的原发病，是贫血的根本性治疗；②针对发病机制进行治疗，包括补充造血因子、造血干细胞移植、免疫抑制剂和手术治疗等；③支持疗法，输血是缓解贫血的有效方法，适用于急性失血所致贫血和慢性贫血。

120. 【答案】D

【解析】过敏性紫癜患者白细胞计数大多正常，伴感染时可增高，有寄生虫感染者嗜酸性粒细胞可增多。失血过多可伴贫血。部分病人束臂试验阳性，血小板计数、出血时间及凝血象均正常。

121. 【答案】C

【解析】心包积液主要体征：如心尖搏动减弱或消失；心浊音界向两侧扩大并随体位变动而改变，坐位时下界增宽，卧位时心底部增宽；心率增速，心音低而遥远。大量心包积液可有心脏压塞、静脉回流受阻的体征。

122. 【答案】C

【解析】钙通道阻滞剂可解除冠状动脉痉挛，抗血小板凝聚，改善冠脉供血和微循环灌注，为治疗变异型心绞痛首选。

123. 【答案】D

【解析】心室夺获和室性融合波的存在是室性心动过速的重要证据。提示二尖瓣狭窄。

124. 【答案】D

【解析】常见致病菌考查：亚急性感染性心内膜炎最常见的致病菌是草绿色链球菌；急性感染性心内膜炎最常见的致病菌是金黄色葡萄球菌。

125. 【答案】D

【解析】下壁心肌梗死累及房室结、房室束等心传导系统，易发生房室传导阻滞。

126. 【答案】D

【解析】慢性纤维空洞性肺结核是肺结核的晚期类型，是多系浸润肺结核发展恶化的结果。其病程长，病情的好转与恶化，空洞的形成与纤维修补交替出现，病灶广泛纤维化。此类病人经常大量排菌，为社会的重要传染源。

127. 【答案】C

【解析】氨茶碱在支气管哮喘与心源性哮喘中均可应用，并有较好疗效。

128. 【答案】D

【解析】室性心动过速的临床症状包括低血压、气促、晕厥、少尿、心绞痛等，持续时间短者可无症状。

129. 【答案】D

【解析】右心衰竭时，右心排出量明显减少，肺循环血量减少，左心房压相对下降，发生急性肺水肿的危险减少。

130. 【答案】D

【解析】氨基水杨酸制剂如柳氮磺胺吡啶是治疗溃疡性结肠炎的常用药物。

31. 【答案】E

【解析】急性坏死型胰腺炎少数患者因血性腹水渗至皮下引起脐周或肋腹部的皮肤呈青紫色，其余症状在急性水肿型胰腺炎和急性坏死性胰腺炎中均可出现。

132. 【答案】E

【解析】胃镜检查并同时取活组织做组织病理学检查是慢性胃炎最可靠的诊断方法。

133. 【答案】E

【解析】①首选安定注射液 10~20mg 静注，必要时可重复，注意呼吸抑制；②苯妥英钠 0.2~0.5g，缓慢静注；③异戊巴比妥钠 0.5g，加入 50%葡萄糖 40ml 中，缓慢静注，如有呼吸抑制应即终止用药；④10%水合氯醛 20~30ml，等量温水稀释，保留灌肠。

134. 【答案】C

【解析】血管外溶血时常伴高胆红素血症，总胆红素升高，以游离胆红素为主，结合胆红素少于总胆红素的 15%。临床以贫血、黄疸、肝脾大为主要特征。长期高胆红素血症可并发胆石症和肝功能损害。

135. 【答案】C

【解析】神经系统的白血病细胞浸润多发生在缓解期，以急淋白血病最多见。主要表现为头痛、呕吐、颈项强直等脑膜炎或中枢神经系统症状，称为脑膜或中枢神经系统的白血病。

136. 【答案】E

【解析】血栓最佳的治疗是溶栓治疗，需严格掌握适应证。

137. 【答案】B

【解析】蛛网膜下腔出血最常见的原因先天性血管畸形，好发于青年人。

138. 【答案】C

【解析】慢性肺源性心脏病并发酸碱失衡时，最常见为呼吸性酸中毒：pH 下降，PaCO₂ 升高。其次为呼吸性酸中毒合并代谢性酸中毒。亦可为呼吸性酸中毒并代谢性碱中毒：pH 可正常，低血钾、低血氯，多为治疗不当所致。

139. 【答案】D

【解析】钙通道阻滞剂的应用范围广，可以改善肾灌注不足，故排除 B。青霉素可以引起过敏反应，一般不损害肾功能，故排除 C。血管紧张素转换酶抑制剂可引起高钾，但与本题无关，故排除 E。非甾体抗炎药(NSAIDs)可以引起急性间质性肾炎，同时导致肾小球微小病变型肾病。故选 D。

140. 【答案】C

【解析】凡年龄在40岁以上，尤其有长期吸烟史者，出现下列临床表现时应高度怀疑肺癌的可能性：出现刺激性咳嗽持续2~3周，治疗无效；原有慢性呼吸道疾病，咳嗽性质改变者；持续或反复在短期内痰中带血而无其他原因可解释者；局限性而固定的喘鸣音或湿啰音，不因咳嗽而改变者；反复发生同一部位的肺炎，特别是段性肺炎，起病缓慢、抗生素疗效差、炎症吸收缓慢者；原因不明的肺脓肿，中毒症状轻、痰量少，抗炎治疗效果不明显者；X线上有原因不明的段、叶肺不张或局限性肺气肿，或单侧肺门阴影增大，或孤立的圆形病灶；在有效抗结核药物治疗下，原有结核病灶已稳定，而形态或性质发生改变或附近出现新结节、团块状病灶；无中毒症状的胸腔积液，增长快，尤以血性者；近期出现原因不明的四肢关节痛及杵状指，或前述副癌综合征表现者。

141. 【答案】A

【解析】高渗性脱水细胞内液脱水重于细胞外液，患者可出现口渴、尿少、尿比重高、皮肤黏膜改变以及中枢神经系统症状。

142. 【答案】E

【解析】血性脑脊液为蛛网膜下腔出血最可靠的诊断依据，但须注意与腰穿损伤所致者鉴别。出血后数小时进行腰穿，可见脑脊液压力增高，外观呈均匀血性，镜检可见大量红细胞。

143. 【答案】D

【解析】肾炎性水肿主要是由于肾小球滤过率下降，而肾小管的吸收功能基本正常造成“球-管失衡”和肾小球滤过分数下降，导致水钠潴留，水肿多从眼睑、颜面部开始。肾病性水肿主要是由于低蛋白血症，血浆胶体渗透压减低而产生，水肿多从下肢开始。

144. 【答案】E

【解析】腹壁柔韧感是腹膜遭受轻度刺激或有慢性炎症的一种表现，是结核性腹膜炎的常见体征，也可见于其他腹部慢性炎症性疾病中。结核性腹膜炎，炎腹水培养结核杆菌阳性率不高，腹水动物接种阳性率可达50%以上，但耗时较长。

145. 【答案】C

【解析】食欲减退、恶心、呕吐、下肢水肿、肝脏肿大和腹水形成在右心衰竭与肝硬化时均可出现。肝颈静脉回流征阳性是右心衰的特征性体征。

146. 【答案】E

【解析】主要表现为上消化道，有呕血和（或）黑便，出血量一般不大，常呈间歇性，可自止。

147. 【答案】D

【解析】丹毒是皮肤网状淋巴管的急性炎症，有一定的传染性，致病菌为β-溶血性链球菌，好发于下肢及面部，蔓延迅速，但很少有组织坏死或化脓。

148. 【答案】E

【解析】胸外按压方法：抢救者双手掌根部扣叠，两臂伸直，按压病人胸骨下段，使胸骨下陷3~4cm，按压频率为80~100次/min。胸外心脏按压常见的并发症为肋骨骨折。

149. 【答案】A

【解析】引起腹膜炎最主要的是继发于腹部脏器的损伤或感染而所致肠道细菌的易位，所以以大肠杆菌等革兰氏阴性菌常见。

150. 【答案】D

【解析】常见病因有：肠腔内容物阻塞、肠壁病变、肠管受压；最常见原因为腹内手术或炎症后形成的粘连。

151. 【答案】A

【解析】隐匿性肾炎是指患者仅有蛋白尿或血尿而无临床症状。

152. 【答案】A

【解析】急性肾小球肾炎与其他肾小球肾炎相鉴别的要点是低补体血症是否于8周内恢复。

153. 【答案】

【解析】急进性肾小球肾炎Ⅰ型为抗肾小球基底膜型，Ⅱ型多伴循环免疫复合物阳性，Ⅲ型多伴血清抗中性粒细胞胞浆抗体阳性。

154. 【答案】E

【解析】微小病变肾病90%患者对激素敏感。

155. 【答案】B

【解析】妊娠期妇女，学龄前儿童，肾移植者无症状性细菌尿需进行治疗。

156. 【答案】E

【解析】无症状性细菌尿最常见的致病菌是大肠埃希菌。

157. 【答案】A

【解析】长期尿频、尿急，经抗生素治疗无效的患者，应考虑的疾病是泌尿系结核。

158. 【答案】E

【解析】可以了解肾功能的检查是静脉尿路造影和核素显像。一侧肾结石一侧输尿管结石先做输尿管结石，肾和输尿管上段结石首选体外冲击波碎石。泌尿系统感染急性期是其禁忌证。

159. 【答案】B

【解析】慢性肾脏病5期是指肾小球滤过率小于15ml/min，4期：15~30ml/min；3期：30~60ml/min；2期60~90ml/min；1期： ≥ 90 ml/min。

160. 【答案】D

【解析】胃癌腺癌属普通型，印戒细胞癌是腺癌的一种。

161. 【答案】E

【解析】早期胃癌指癌仅侵及黏膜和黏膜下层，不论面积大小和有无淋巴转移。

162. 【答案】D

【解析】肝硬化最严重的并发症是肝性脑病。

163. 【答案】B

【解析】瓷性胆囊易癌变，应手术治疗。

164. 【答案】E

【解析】中国人急性胰腺炎最常见的病因是胆道系统疾病，外国人最常见的病因是酒精。

165. 【答案】B

【解析】急性胰腺炎患者血清淀粉酶值的高峰出现在发病后24小时。

166. 【答案】E

【解析】急性胰腺炎患者血清淀粉酶值，的高峰出现在发病后48小时。

167. 【答案】B

【解析】Grey-Turner征和Cullen征提示重症胰腺炎。

168. 【答案】E

【解析】受累肠段弥漫性充血水肿伴糜烂是溃疡性结肠炎的典型症状。

169. 【答案】E

【解析】溃疡性结肠炎患者最典型的症状是腹泻、腹痛、脓血便。

170. 【答案】E

【解析】结肠癌最早出现的表现中，较常见的是排便习惯与粪便性状改变。

171. 【答案】C

【解析】距齿状线5cm以下的直肠癌属低位，腹会阴直肠癌根治术（Miles术）最适合。

172. 【答案】B

【解析】距齿状线 5cm 以上的直肠癌属高位，保肛手术经腹直肠癌切除术(Dixon 术)最适合。

173. 【答案】A

【解析】家族性息肉病易癌变，息肉数量较多分布较广，开腹手术首选。

174. 【答案】A

【解析】直肠内高位带蒂息肉，最佳的切除方式是内镜下切除。

175. 【答案】E

【解析】闭孔内肌试验阳性提示阑尾尖端指向盆腔；腰大肌试验阳性提示阑尾位置靠后。

176. 【答案】B

177. 【答案】E

【解析】肛裂、前哨痔、肛乳头肥大为肛裂三联征。

178. 【答案】A

【解析】内痔的早期症状是便血。

179. 【答案】E

【解析】继发性腹膜炎最常见的细菌是大肠杆菌。

180. 【答案】B

【解析】老年男性最常见的腹外疝是直疝，年轻人是斜疝。

181. 【答案】D

【解析】肠蠕动异常活跃不提示腹腔内脏器损伤。

182. 【答案】A

【解析】便前疼痛，便后缓解是肠易激综合征患者典型的腹痛特点。

183. 【答案】E

【解析】Barrett 食管有进一步发展成食管癌可能，所以需定期复查。

184. 【答案】A

【解析】右季肋部是肝脏所在部位，胃不在右季肋部。

185. 【答案】C

【解析】微血管病变：微血管是指微小动脉和微小静脉之间，管腔直径在 100 μm 以下的毛细血管及微血管网。微循环障碍、微血管瘤形成和微血管基底膜增厚，是糖尿病微血管病变的典型改变。①糖尿病肾病：毛细血管间肾小球硬化症是最重要的糖尿病微血管病变之一。常见于病程长、控制不佳的患者，是 1 型患者的主要死因。出现或运动后出现尿微量白蛋白尿，在目前，可据此获得相对早期诊断，良好治疗仍可有望逆转。此后大量蛋白尿出现则预后差，最后可发生肾衰竭。②糖尿病视网膜病变：为另一重要的微血管病变。视网膜可见微血管瘤、出血、渗出、新生血管形成、视网膜脱离乃至失明。

186. 【答案】D

【解析】2 型由于胰岛素分泌相对不足引起的代谢紊乱，表现为胰岛素抵抗为主，伴胰岛素分泌不足，或胰岛素分泌不足为主伴胰岛素抵抗（胰岛素敏感性降低）

187. 【答案】D

188. 【答案】D

【解析】骨关节炎易累及负重关节，好发于膝关节、髋关节、腰椎、颈椎、手远端指间关节、第一腕掌关节、第一跖趾关节等部位。临床表现随受累关节而异，一般起病隐匿，进展缓慢。

189. 【答案】E

【解析】骨关节炎好发于负重关节，A、B、C、D 均属于其好发部位。

190. 【答案】D

191. 【答案】A

192. 【答案】C

【解析】化脓性骨髓炎是由化脓性细菌感染引起的骨组织炎症。致病菌由身体远处的感染灶经血液循环转移至骨组织内称为血源性骨髓炎。急性血源性化脓性骨髓炎最常见的致病菌为金黄色葡萄球菌，约占 75%，其次是 β 溶血性链球菌

193. 【答案】D

194. 【答案】D

【解析】急性乳腺炎在未形成脓肿期治疗原则：①暂停哺乳，用吸奶器吸出淤积乳汁。②局部热敷、理疗促使炎症消散。③全身应用抗生素，应选用对婴儿无影响的抗生素。如青霉素 800 万 U 静脉滴注，每日 1 次。④形成脓肿后应及时切开引流。切口应按轮辐方向切开，以免损伤乳管造成乳瘤。深部的或乳房后的脓肿，可沿乳房下缘作弧形切口。乳晕下脓肿则可沿乳晕边缘行弧形切口引流。

195. 【答案】C

【解析】乳腺囊性增生病是女性常见的乳腺疾病。其特点是乳腺组成成分的增生，在结构、数量及组织形态上表现出异常，故称为囊性增生病或乳腺结构不良症。患者常有一侧或两侧乳房胀痛，轻者如针刺样，可累及到肩部、上肢或胸背部。一般在月经来潮前明显，月经来潮后疼痛减轻或消失。检查时乳房内有散在的圆形结节，大小不等，质韧，有时有触痛。结节与周围乳腺组织的界限不清，不与皮肤或胸肌粘连，有时表现为边界不清的增厚区。病灶位于乳房外上方较多，也可影响到整个乳房。少数患者可有乳头溢液，常为棕色、浆液性或血性液体。病程有时很长，但停经后症状常自动消失或减轻。

196. 【答案】D

【解析】乳房触诊检查时手指和手掌平放在乳房上，以指腹施压，旋转或滑动进行触诊。检查左侧乳房时，从外上象限开始沿顺时针分别触诊四个象限，检查右侧乳房时，从外上象限开始沿逆时针分别触诊四个象限，最后触诊乳头。检查乳房的硬度和弹性、有无压痛和包块。发现包块时注意其部位、大小、外形、硬度和活动度及有无压痛等。恶性肿瘤常常表现为表面凹凸不平、质地坚硬而活动度差，通常压痛不明显。外上象限是乳癌的最好发部位。故需特别注意。

197. 【答案】B

【解析】急性乳腺炎是乳腺的急性化脓性感染，多见于产后哺乳期妇女，尤其是初产妇最为常见。

198. 【答案】D

【解析】教材中如下描述：对于手术耐受力不良的患者，除了要作好术前的一般准备外，还需根据患者的具体情况，做好特殊准备。患者血压在 160/100mmHg 以下，可不作特殊准备。血压过高者，麻醉诱导和手术应激可并发脑血管意外和充血性心力衰竭等危险，术前应选用合适的降压药物（如钙通道阻滞剂等）以控制血压，但并不要求血压降至正常水平才手术。对于原有高血压病史，进入手术室血压急骤升高的患者，应与麻醉师共同抉择，必要时手术延期。所以，成人术前需要应用降压药的血压(mmHg)指标是超过 160/100mmHg。

199. 【答案】E

200. 【答案】B

【解析】请注意题干中“术后早期”，不同手术术后反应，因基础疾病及手术方式的不同可有不同，但因手术均需麻醉，术后早期出现的共同表现往往与麻醉有关。本题未强调系哪类手术，同时又强调术后早期，因此应考虑出现恶心、呕吐反应最可能与麻醉相关，系麻醉反应。