

## 2019年中西医执业医师-模拟试题（第二单元）

1. 大柴胡汤与当归四逆汤组成中均含有的药物是

- A. 大枣、桂枝
- B. 生姜、芍药
- C. 芍药、大枣
- D. 生姜、大枣
- E. 黄芪、桂枝

【正确答案】C

【答案解析】大柴胡汤组成：柴胡、黄芩、芍药、半夏、生姜、枳实、大枣、大黄。当归四逆汤：当归、桂枝、芍药、细辛、通草、大枣、炙甘草。两方均含有的药物为芍药、大枣。

2. 咳血方与小蓟饮子中均含有

- A. 生地黄
- B. 栀子
- C. 滑石
- D. 青黛
- E. 炙甘草

【正确答案】B

【答案解析】咳血方：青黛、瓜蒌仁、海浮、栀子、诃子、（蜜、姜汁）。小蓟饮子：生地黄、小蓟、滑石、木通、蒲黄、藕节、淡竹叶、当归、栀子、甘草。两方均含有的药物是栀子。

3. 下列具有疏风散邪，清热解毒功用的方剂是

- A. 普济消毒饮
- B. 清瘟败毒饮
- C. 青蒿鳖甲汤
- D. 龙胆泻肝汤
- E. 黄连解毒汤

【正确答案】A

【答案解析】普济消毒饮清热解毒，疏风散邪。主治：大头瘟。恶寒发热，头面红肿焮痛，目不能开，咽喉不利，舌燥口渴，舌红苔白兼黄，脉浮数有力。

4. 羌活胜湿汤与九味羌活汤的组成药物中均含有的是

- A. 黄芩、川芎
- B. 羌活、藁本
- C. 羌活、独活
- D. 羌活、蔓荆子
- E. 防风、川芎

【正确答案】E

【答案解析】羌活胜湿汤：羌活、独活、藁本、防风、炙甘草、蔓荆子、川芎。九味羌活汤：羌活、防风、苍术、细辛、川芎、白芷、生地黄、黄芩、甘草。

5. 济川煎的组成药物中不包括的是

- A. 牛膝
- B. 泽泻
- C. 升麻
- D. 枳壳
- E. 芍药

【正确答案】E

【答案解析】济川煎的药物组成：当归、牛膝、肉苁蓉、泽泻、升麻、枳壳。方歌：济川归膝肉苁蓉，泽泻升麻枳壳从；肾虚津亏肠中燥，温润通便法堪宗。

6. 芍药汤与白头翁汤的组成中，均含有的药物是

- A. 黄柏
- B. 黄芩
- C. 黄连
- D. 大黄
- E. 秦皮

【正确答案】C

【答案解析】芍药汤：芍药、当归、黄连、槟榔、木香、炙甘草、大黄、黄芩、肉桂。白头翁汤：白头翁、黄柏、黄连、秦皮。两方共有的药物是黄连。

7. 脉结代，心动悸，虚羸少气，舌光少苔，或质干而瘦小者。选方用

- A. 百合固金汤
- B. 六味地黄丸
- C. 一贯煎
- D. 炙甘草汤
- E. 肾气丸

【正确答案】D

【答案解析】炙甘草汤主治：（1）阴血阳气虚弱，心脉失养证。脉结代，心动悸，虚羸少气，舌光少苔，或质干而瘦小者。（2）虚劳肺痿。干咳无痰，或咳吐涎沫，量少，形瘦短气，虚烦不眠，自汗盗汗，咽干舌燥，大便干结，脉虚数。

8. 下列病证中不宜使用下法治疗的是

- A. 瘀血
- B. 结痰
- C. 宿食
- D. 虫积
- E. 停水

【正确答案】D

【答案解析】下法是通过泻下、荡涤、攻逐等方法，使停留于胃肠的宿食、燥屎、冷积、瘀血、结痰、停水等从下窍而出，以祛邪除病的一类治法。凡邪在肠胃而致大便不通、燥屎内结，或热结旁流，以及停痰留饮、瘀血积水等形症俱实之证，均可使用。虫积宜用消法治疗。

9. 治疗类中风，宜用

- A. 川芎茶调散
- B. 小活络丹
- C. 镇肝息风汤
- D. 消风散
- E. 天麻钩藤饮

【正确答案】C

【答案解析】镇肝息风汤主治：类中风。头目眩晕，目胀耳鸣，脑部热痛，面色如醉，心中烦热；或时常噫气，或肢体渐觉不利，口眼渐形歪斜，甚或眩晕颠扑，昏不知人，移时始醒，或醒后不能复元，脉弦长有力。

10. 干咳无痰，气逆而喘，头痛身热，咽喉干燥，鼻燥，胸满胁痛，舌干少苔，脉虚大或数。首选用方为

- A. 麦门冬汤
- B. 清燥救肺汤
- C. 桑杏汤
- D. 定喘汤
- E. 杏苏散

【正确答案】B

【答案解析】清燥救肺汤主治：温燥伤肺，气阴两伤证。干咳无痰，气逆而喘，头痛身热，咽喉干燥，鼻燥，胸满胁痛，心烦口渴，舌干少苔，脉虚大或数。

11. 理中丸除温中祛寒外，还具有的功用是

- A. 和胃止呕
- B. 和中缓急
- C. 补气健脾
- D. 养血通脉
- E. 降逆止痛

【正确答案】C

【答案解析】理中丸功用为温中祛寒，补气健脾。

12. 半夏厚朴汤的主治病证是

- A. 嗜痂
- B. 脏毒
- C. 脏躁
- D. 肠风
- E. 梅核气

【正确答案】E

【答案解析】半夏厚朴汤主治：梅核气。咽中如有物阻，咯吐不出，吞咽不下，胸膈满闷，或咳或呕，舌苔白润或白滑，脉弦缓或弦滑。

13. 健脾丸的组成，不含有的药物是

- A. 木香、神曲
- B. 陈皮、茯苓
- C. 人参、白术
- D. 山药、肉豆蔻
- E. 黄芩、薏苡仁

【正确答案】E

【答案解析】健脾丸组成为：白术、木香、黄连、甘草、茯苓、人参、神曲、陈皮、砂仁、炒麦芽、山楂、山药、肉豆蔻。方歌：健脾参苓草陈，肉蔻香连合砂仁，楂肉山药曲麦炒，消补兼施不伤正。

14. 败毒散的组成中含有的药物是

- A. 牛蒡、山栀
- B. 防风、白芷
- C. 柴胡、前胡
- D. 银花、连翘
- E. 黄芩、黄连

【正确答案】C

【答案解析】败毒散组成：柴胡、前胡、川芎、枳壳、羌活、独活、茯苓、桔梗、人参、甘草、（生姜、薄荷）。方歌：人参败毒草苓芎，羌独柴前枳桔共，薄荷少许姜三片，气虚感寒有奇功。

15. 胸部满痛，甚至胸痛彻背，喘息咳唾，短气，舌苔白腻，脉沉弦者，宜选用的方剂为

- A. 炙甘草汤
- B. 温经汤
- C. 血府逐瘀汤
- D. 半夏泻心汤
- E. 瓜蒌薤白白酒汤

【正确答案】E

【答案解析】瓜蒌薤白白酒汤功用为通阳散结，行气祛痰。主治：胸阳不振，痰气互结之胸痹轻证。胸部满痛，甚至胸痛彻背，喘息咳唾，短气，舌苔白腻，脉沉弦或紧。

16. 小便频数，尿如米泔色，心神恍惚，健忘，舌淡苔白，脉细弱，首选方剂是

- A. 固冲汤
- B. 牡蛎散
- C. 大青龙汤
- D. 桑螵蛸散
- E. 真人养脏汤

【正确答案】D

【答案解析】桑螵蛸散主治：心肾两虚证。小便频数，或尿如米泔色，或遗尿，或遗精，心神恍惚，健忘，舌淡苔白，脉细弱。

17. 下列各项中，自汗、盗汗均可治疗的方剂是

- A. 九仙散
- B. 牡蛎散
- C. 酸枣仁汤
- D. 当归六黄汤
- E. 玉屏风散

【正确答案】B

【答案解析】自汗是由于气虚卫外不固，肌表空疏；汗为心之液，汗出过多伤及心阴，阴伤不能敛阳，则心阳不潜，逼津外泄，故夜卧汗出尤甚，此为盗汗。故治当敛阴潜阳，益气固表止汗。牡蛎散具有敛阴止汗，益气固表的功用，用于治疗体虚自汗、盗汗证。

18. 被称为“疮疡之圣药，外科之首方”的方剂是

- A. 防风通圣散
- B. 黄连解毒汤
- C. 仙方活命饮
- D. 普济消毒饮
- E. 清瘟败毒饮

【正确答案】C

【答案解析】仙方活命饮的功用是清热解毒，消肿溃坚，活血止痛，用于治疗痈疡肿毒初起。《医宗金鉴》誉本方为“疮疡之圣药，外科之首方”。适用于阳证而体实的各类疮疡肿毒。

19. 符合溶血性黄疸实验室检查特点的是

- A. 结合胆红素升高
- B. 非结合胆红素增多
- C. 网织红细胞减少
- D. 尿中尿胆原减少
- E. 尿中有胆红素

【正确答案】B

【答案解析】溶血性黄疸实验室检查特点：血清总胆红素增多，以非结合胆红素为主，结合胆红素一般正常，尿胆原增多，尿胆红素阴性，具有溶血性贫血的改变，如贫血、网织红细胞增多、血红蛋白尿、骨髓红细胞系增生旺盛等。

20. 肺气肿时，心脏浊音界的改变多为

- A. 心浊音界向两侧扩大
- B. 心浊音界变小
- C. 心浊音界向左扩大
- D. 心浊音界向右扩大
- E. 心底部扩大

【正确答案】B

【答案解析】肺气肿时心浊音界变小。

21. 高血压性心脏病左心室增大，其心脏浊音界呈

- A. 普大型
- B. 右位心
- C. 梨形
- D. 靴形
- E. 烧瓶形

【正确答案】D

【答案解析】高血压心脏病：X线表现为左心室扩大，主动脉增宽、延长、迂曲，心脏呈靴形。

22. 杵状指（趾）的常见疾病中，不包括的是

- A. 肺癌
- B. 佝偻病
- C. 支气管扩张
- D. 发绀型先天性心脏病
- E. 急性感染性心内膜炎

【正确答案】B

【答案解析】杵状指（趾）：常见于支气管扩张、支气管肺癌、慢性肺脓肿、脓胸以及发绀型先天性心脏病、亚急性感染性心内膜炎等。

23. 肾源性水肿的主要特点是

- A. 呈下垂性水肿
- B. 晨起眼睑或颜面水肿
- C. 向心性水肿
- D. 非凹陷性水肿
- E. 黏液性水肿

【正确答案】B

【答案解析】心源性水肿的特点是下垂性水肿。肾源性水肿的特点是早晨起床后眼睑或颜面水肿。向心性水肿多是心衰引起的；非凹陷性水肿并不常见，仅见于甲状腺功能低下所致的黏液性水肿及淋巴管阻塞所致的水肿。

24. 不出现血沉明显增快的是

- A. 心绞痛
- B. 感染性心内膜炎
- C. 急性心肌梗死
- D. 多发性骨髓瘤
- E. 高胆固醇血症

【正确答案】A

【答案解析】血沉生理性增快：见于妇女月经期、妊娠3个月以上、60岁以上高龄者。血沉病理性增快见于：（1）各种炎症：细菌性急性炎症、结核病和风湿热活动期；（2）组织损伤及坏死：较大的组织损伤或手术创伤时血沉增快。急性心肌梗死血沉增快；而心绞痛时血沉则正常；（3）恶性肿瘤：恶性肿瘤血沉增快，良性肿瘤血沉多正常；（4）各种原因

导致的高球蛋白血症：如慢性肾炎、多发性骨髓瘤、肝硬化、感染性心内膜炎、系统性红斑狼疮等；（5）贫血和高胆固醇血症时血沉可增快。

25. 正常成人心尖搏动位于左侧第 5 肋间隙，搏动范围的直径约为

- A. 0~0.5cm
- B. 0.5~1cm
- C. 1.5~2cm
- D. 2~2.5cm
- E. 2.5~3cm

【正确答案】D

【答案解析】正常成人心尖搏动位于左侧第 5 肋间隙、锁骨中线内侧 0.5~1cm 处，搏动范围的直径约 2~2.5cm。

26. 引起吸气性呼吸困难的疾病是

- A. 慢性阻塞性肺气肿
- B. 支气管哮喘
- C. 气胸
- D. 大块肺不张
- E. 气管受压

【正确答案】E

【答案解析】吸气性呼吸困难：表现为胸骨上窝、锁骨上窝、肋间隙在吸气时明显凹陷，称为“三凹征”，常伴有频繁干咳及高调的吸气性喘鸣音。见于急性喉炎、喉水肿、喉痉挛、白喉、喉癌、气管异物、支气管肿瘤或气管受压等。

27. 下列脊椎病变，除哪项外，脊椎叩痛常为阳性

- A. 棘间韧带损伤
- B. 骨折
- C. 骨质增生
- D. 椎间盘突出
- E. 脊椎结核

【正确答案】C

【答案解析】正常人脊柱无压痛与叩击痛，若某一部位有压痛与叩击痛，提示该处有病变，如脊椎结核、脊椎骨折、脊椎肿瘤、椎间盘突出等。而骨质增生是没有压痛与叩击痛的。

28. 属抗原-抗体反应引起发热的疾病为

- A. 阿米巴肝病
- B. 回归热
- C. 伤寒
- D. 血清病
- E. 隐球菌病

【正确答案】D

【答案解析】抗原-抗体反应引起的非感染性发热：如风湿热、血清病、药物热、结缔组织疾病等。

29. 以下部位可闻及病理性支气管呼吸音的是

- A. 喉部
- B. 胸骨上窝
- C. 背部第 6 颈椎附近
- D. 第 2 胸椎附近
- E. 肩胛下区

【正确答案】E

【答案解析】正常人在喉部、胸骨上窝、背部第 6 颈椎至第 2 胸椎附近，可听到支气管呼吸音，如在肺部其他地方听到则是病理现象。

30. 引起中枢性呕吐的是

- A. 胃肠神经症
- B. 癔症
- C. 甲状腺危象
- D. 急性心肌梗死
- E. 异位刺激

【正确答案】C

【答案解析】中枢性呕吐：（1）中枢神经系统疾病：①脑血管疾病：如高血压脑病、脑梗死、脑出血、椎-基底动脉供血不足等。②感染：如脑炎、脑膜炎、脑脓肿、脑寄生虫等。

（2）全身疾病：①感染。②内分泌与代谢紊乱：如早孕反应、甲状腺危象、Addison 病危象、糖尿病酮症酸中毒、尿毒症、水电解质及酸碱平衡紊乱等。③其他：如休克、缺氧、中暑、急性溶血。（3）药物反应与中毒：如洋地黄、吗啡、雌激素、雄激素、环磷酰胺以及有机磷中毒、毒蕈中毒、酒精中毒、食物中毒等。

31. 意识障碍伴瞳孔缩小见于

- A. 酒精中毒
- B. 癫痫
- C. 巴比妥类中毒
- D. 尿毒症
- E. 低血糖昏迷

【正确答案】C

【答案解析】意识障碍伴瞳孔缩小见于海洛因、吗啡、巴比妥类、有机磷等中毒。

32. 甲状腺功能亢进引起发热的主要原因是

- A. 坏死物质吸收
- B. 内分泌与代谢障碍
- C. 产热过多
- D. 散热过少
- E. 抗原-抗体反应



【正确答案】B

【答案解析】内分泌与代谢障碍引起的非感染性发热见于甲亢、大量脱水等。

33. 可引起胆囊肿大伴有压痛的疾病是

- A. 胰头癌
- B. 肝癌
- C. 急性胆囊炎
- D. 慢性胆囊炎
- E. 胆囊癌

【正确答案】C

【答案解析】胆囊触痛的检查方法：医生将左手掌平放在被检者的右肋，拇指放在胆囊点，用中等压力按压腹壁，然后嘱被检者缓慢深呼吸，如果深吸气时被检者因疼痛而突然屏气，则称胆囊触痛征（墨菲征）阳性，见于急性胆囊炎。

34. 长期服用肾上腺糖皮质激素的病人会出现的面容是

- A. 无欲貌
- B. 苦笑面容
- C. 黏液性水肿面容
- D. 满月面容
- E. 二尖瓣面容

【正确答案】D

【答案解析】满月面容：面圆如满月，皮肤发红，常伴痤疮和小须。见于库欣综合征及长期应用肾上腺皮质激素的患者。

35. 红细胞直径 $>15\mu\text{m}$ 见于

- A. 溶血性贫血
- B. 失血性贫血
- C. 缺铁性贫血
- D. 巨幼细胞贫血
- E. 再生障碍性贫血

【正确答案】D

【答案解析】红细胞直径 $>15\mu\text{m}$ 。见于巨幼细胞贫血。

36. 下列关于颈椎病的描述，错误的是

- A. CT、MRI 对颈椎病的诊断不一定优于普通 X 线平片
- B. 前、后纵韧带及项韧带钙化
- C. 颈椎生理曲度变直或向后反向成角
- D. 椎体前缘唇样骨质增生或后缘骨质增生、后翘
- E. 椎间隙变窄，椎间孔变小

【正确答案】A

【答案解析】颈椎病 X 线表现为颈椎生理曲度变直或向后反向成角，椎体前缘唇样骨质增生或后缘骨质增生、后翘，相对关节面致密，椎间隙变窄，椎间孔变小，钩突关节增生、肥大、

变尖，前、后纵韧带及项韧带钙化。CT、MRI 对颈椎病的诊断优于普通 X 线平片，尤其对平片不能确诊的颈椎病，MRI 诊断更具有优势。

37. 引起痰分层现象的疾病是

- A. 肺炎链球菌肺炎
- B. 心源性哮喘
- C. 慢性支气管炎
- D. 肺脓肿
- E. 肺结核

【正确答案】 D

【答案解析】 支气管扩张症与肺脓肿患者痰量多时，痰可出现分层现象：上层为泡沫，中层为浆液或浆液脓性，下层为坏死性物质。痰有恶臭气味者，提示有厌氧菌感染。

38. 下列不会引起阻塞性黄疸的情况是

- A. 胆管癌
- B. 肝癌
- C. 胆道蛔虫病
- D. 胆总管结石
- E. 疟疾

【正确答案】 E

【答案解析】 疟疾不会引起阻塞性黄疸。

39. 引起手足搐搦的常见疾病是

- A. 帕金森病
- B. 儿童的脑风湿病
- C. 低钙血症
- D. 小脑疾患
- E. 肝性脑病

【正确答案】 C

【答案解析】 手足搐搦见于低钙血症和碱中毒。

40. 主动脉瓣狭窄，可出现的体征是

- A. 心尖部舒张期震颤
- B. 胸骨右缘第 2 肋间舒张期震颤
- C. 胸骨右缘第 2 肋间收缩期震颤
- D. 胸骨左缘第 2 肋间收缩期震颤
- E. 胸骨左缘第 2 肋间舒张期震颤

【正确答案】 C

【答案解析】 主动脉瓣区位于胸骨右缘第 2 肋间隙，主动脉瓣狭窄时的收缩期杂音在此区最响。

41. 血清钠参考值为

- A. 115~125mmol/L
- B. 125~135mmol/L
- C. 135~145mmol/L
- D. 150~165mmol/L
- E. 165~175mmol/L

【正确答案】 C

【答案解析】 血清钠参考值为 135~145mmol/L。

42. 网织红细胞减少的疾病为

- A. 急性失血性贫血
- B. 糖尿病酮症酸中毒
- C. 真性红细胞增多症
- D. 大面积烧伤
- E. 急性白血病

【正确答案】 E

【答案解析】 网织红细胞反映骨髓造血功能状态：（1）增多：表示骨髓红细胞系增生旺盛。溶血性贫血和急性失血性贫血时明显增多；缺铁性贫血和巨幼细胞贫血时可轻度增多；（2）减少：表示骨髓造血功能减低，见于再生障碍性贫血、骨髓病性贫血（如急性白血病）。

43. 按发热的高低划分，低热为

- A. 41℃以上
- B. 37.3℃~38℃
- C. 38.1℃~39℃
- D. 39.1℃~41℃
- E. 以上均非

【正确答案】 B

【答案解析】 按发热的高低可分为：低热为 37.3℃~38℃；中等度热为 38.1℃~39℃；高热为 39.1℃~41℃；超高热为 41℃以上。

44. 腹部触诊出现反跳痛的临床意义是

- A. 腹部脏器有炎症
- B. 胃肠痉挛
- C. 腹膜壁层有炎症
- D. 肠系膜动脉栓塞
- E. 肠梗阻

【正确答案】 C

【答案解析】 反跳痛表示炎症已波及腹膜壁层，腹肌紧张伴压痛、反跳痛称为腹膜刺激征，是急性腹膜炎的可靠体征。

45. 急性腹膜炎病人为减轻疾病所致的痛苦，所采取的体位是

- A. 辗转体位
- B. 角弓反张位

- C. 强迫仰卧位
- D. 强迫俯卧位
- E. 强迫坐位

【正确答案】C

【答案解析】强迫仰卧位：患者仰卧，双腿蜷曲，借以减轻腹部肌肉紧张。见于急性腹膜炎等。

46. 在颈部大血管区如听到收缩期血管性杂音，应考虑

- A. 二尖瓣关闭不全
- B. 肺动脉瓣关闭不全
- C. 三尖瓣狭窄
- D. 颈动脉狭窄
- E. 二尖瓣狭窄

【正确答案】D

【答案解析】在颈部大血管区如听到血管性杂音，出现于收缩期，应考虑颈动脉或椎动脉狭窄。

47. 呕吐大量隔夜宿食，且常在晚间发生，多见于

- A. 慢性胃炎
- B. 空肠梗阻
- C. 幽门梗阻
- D. 低位肠梗阻
- E. 消化性溃疡

【正确答案】C

【答案解析】呕吐隔夜或隔日食物，并含腐酵气味，见于幽门梗阻。呕吐物含胆汁者多见于十二指肠乳头以下的十二指肠或空肠梗阻。呕吐物有粪臭味提示低位肠梗阻。

48. 粒细胞减少症是指

- A. 白细胞总数 $<4.0 \times 10^9/L$
- B. 中性粒细胞数 $<0.5 \times 10^9/L$
- C. 中性粒细胞数 $<1.5 \times 10^9/L$
- D. 中性粒细胞数 $<2.0 \times 10^9/L$
- E. 中性粒细胞数 $<1.0 \times 10^9/L$

【正确答案】D

【答案解析】中性粒细胞绝对值 $<2.0 \times 10^9/L$ 称为粒细胞减少症， $<0.5 \times 10^9/L$ 称为粒细胞缺乏症。

49. 可出现匙状甲的疾病为

- A. 肝硬化
- B. 支气管扩张症
- C. 发绀型先天性心脏病
- D. 缺铁性贫血

E. 支气管扩张

【正确答案】D

【答案解析】匙状甲（反甲）常见于缺铁性贫血，偶见于风湿热。

50. 可引起嗜酸性粒细胞增多的原因为

- A. 寄生虫病
- B. 应用皮质激素后
- C. 伤寒
- D. 应激状态
- E. 库欣综合征

【正确答案】A

【答案解析】嗜酸性粒细胞增多：（1）变态反应性疾病：如支气管哮喘、血管神经性水肿、荨麻疹、药物过敏反应、血清病等。（2）皮肤病：如湿疹、剥脱性皮炎、天疱疮、银屑病等。（3）寄生虫病：如血吸虫病、蛔虫病、钩虫病、丝虫病等。（4）血液病：如慢性粒细胞白血病、淋巴瘤、多发性骨髓瘤等。

51. 引起血浆纤维蛋白原增高的疾病是

- A. 肝硬化
- B. 多发性骨髓瘤
- C. DIC
- D. 原发性纤溶症
- E. 重症肝炎

【正确答案】B

【答案解析】血浆纤维蛋白原（Fg）测定增高见于糖尿病、急性心肌梗死、急性肾炎、多发性骨髓瘤、休克、大手术后、急性感染、妊娠高血压综合征、恶性肿瘤及血栓前状态等。

52. 慢性冠状动脉供血不足的心电图表现是

- A. 病理性 Q 波
- B. 窦性心动过缓
- C. 频发早搏
- D. ST 段压低，T 波倒置
- E. ST 段上抬

【正确答案】D

【答案解析】慢性冠状动脉供血不足在 R 波占优势的导联上，S-T 段呈水平型或下垂型压低  $\geq 0.05\text{mV}$ ；T 波低平、双向或倒置。

53. 发热伴寒战，且有皮肤粘膜出血常见于

- A. 病毒性肝炎
- B. 急性溶血性疾病
- C. 败血症
- D. 急性白血病
- E. 胆道感染

【正确答案】C

【答案解析】发热伴寒战见于肺炎球菌肺炎、败血症、急性溶血性疾病、急性胆囊炎、疟疾等。发热伴皮肤黏膜出血见于流行性出血热、钩端螺旋体病、急性白血病、急性再生障碍性贫血、败血症、重症麻疹及病毒性肝炎等。所以发热既有寒战，又有皮肤黏膜出血的是答案C。

54. 缺铁性贫血时红细胞呈现

- A. 小细胞低色素性贫血
- B. 正常细胞正常色素性贫血
- C. 大细胞性红细胞
- D. 镰形 RBC
- E. 缙钱状

【正确答案】A

【答案解析】小红细胞：红细胞直径  $<6\mu\text{m}$ 。见于小细胞低色素性贫血，主要为缺铁性贫血。大红细胞：红细胞直径  $>10\mu\text{m}$ 。见于溶血性贫血、急性失血性贫血、巨幼细胞贫血。

55. 下列哪项引起的呕吐为反射性呕吐

- A. 急性胆囊炎
- B. 脑膜炎
- C. 中暑
- D. 妊娠
- E. 尿毒症

【正确答案】A

【答案解析】反射性呕吐（1）消化系统疾病：如急慢性胃炎、消化性溃疡、胃肿瘤、幽门梗阻、非溃疡性消化不良等引起的呕吐常与进食有关，多伴有恶心先兆，吐后感轻松；肠源性呕吐见于急性肠炎、急性阑尾炎、肠梗阻等，肠梗阻者常伴腹痛、肛门停止排便排气；急慢性肝炎、急慢性胆囊炎、胆石症、胆道蛔虫、急性胰腺炎、急性腹膜炎等呕吐的特点是有恶心先兆，呕吐后不觉轻松。（2）其他：如异味刺激、急慢性咽炎、肺炎、急性胸膜炎、肺梗死、急性心肌梗死、充血性心力衰竭、急性肾炎、急性中毒等也可引起呕吐。B、C、D、E 引起的都是中枢性的呕吐。

56. 下列哪项是甲状腺功能减退症可见的面容表现

- A. 睑厚面宽
- B. 眼球突出
- C. 面颊瘦削
- D. 面色晦暗
- E. 双颊紫红

【正确答案】A

【答案解析】甲状腺功能减退症可见的面容是黏液性水肿面容，其表现为面色苍白，睑厚面宽，颜面浮肿，目光呆滞，反应迟钝，眉毛、头发稀疏，舌色淡、胖大。

57. 非感染性疾病引起的抽搐中属内源性中毒引起的是

- A. 尿毒症
- B. 乙醇
- C. 一氧化碳
- D. 有机磷农药
- E. 阿托品

【正确答案】A

【答案解析】非感染性疾病引起的抽搐有：（1）缺氧：如窒息、溺水等。（2）中毒：外源性中毒，如药物、化学物；内源性中毒，如尿毒症、肝性脑病等。

58. 鲜红色的圆形斑疹，直径2~3mm，由病灶周围的血管扩张所形成，压之退色，松开时又复现，多出现于胸腹部的为

- A. 斑疹
- B. 玫瑰疹
- C. 丘疹
- D. 荨麻疹
- E. 斑丘疹

【正确答案】B

【答案解析】玫瑰疹是一种鲜红色的圆形斑疹，直径2~3mm，由病灶周围的血管扩张所形成，压之退色，松开时又复现，多出现于胸腹部。对伤寒或副伤寒具有诊断意义。

59. 下列哪项不属于脑脊液检查的禁忌证

- A. 颅内压明显增高或伴显著视乳头水肿者
- B. 疑有中枢神经系统恶性肿瘤
- C. 处于休克、衰竭或濒危状态者
- D. 局部皮肤有炎症者
- E. 颅后窝有占位性病变者

【正确答案】B

【答案解析】脑脊液检查的禁忌证为：（1）颅内压明显增高或伴显著视乳头水肿者。（2）有脑疝先兆者。（3）处于休克、衰竭或濒危状态者。（4）局部皮肤有炎症者。（5）颅后窝有占位性病变者。

60. 高氯血症是指血氯

- A. >75mmol/L
- B. >85mmol/L
- C. >95mmol/L
- D. >105mmol/L
- E. >115mmol/L

【正确答案】D

【答案解析】高氯血症是指血氯>105mmol/L。

61. 带状疱疹的疼痛为

- A. 重痛

- B. 酸痛
- C. 灼痛
- D. 闷痛
- E. 绞痛

【正确答案】C

【答案解析】带状疱疹呈阵发性的灼痛或刺痛。

62. 青壮年胸痛可能是

- A. 结核性胸膜炎
- B. 化脓性胸膜炎
- C. 自发性气胸
- D. 心肌病
- E. 以上都是

【正确答案】E

【答案解析】青壮年胸痛，应注意各种病因引起的胸膜炎、自发性气胸、心肌病等。

63. 胸痛伴呼吸困难见于

- A. 食管疾病
- B. 气管、支气管、肺或胸膜疾病
- C. 肺炎、肺脓肿、肺梗死或支气管肺癌
- D. 急性心肌梗死、夹层动脉瘤或大块肺栓塞
- E. 肺炎链球菌肺炎、自发性气胸、肺结核、心绞痛

【正确答案】E

【答案解析】胸痛伴呼吸困难见于肺炎链球菌肺炎、自发性气胸、肺结核、心绞痛、心肌梗死、急性心包炎、主动脉夹层等。

64. 进食油腻食物后突发腹痛多见于

- A. 肝破裂
- B. 脾破裂
- C. 胆囊炎
- D. 急性胃扩张
- E. 十二指肠溃疡

【正确答案】C

【答案解析】胆囊炎或胆石症引起的腹痛，发作前常有进油腻食物史。

65. 以下哪项属于问抽搐的病史及发病年龄

- A. 产伤史
- B. 癫痫病史
- C. 颅脑疾病史
- D. 产后窒息史
- E. 以上都是

【正确答案】E



【答案解析】问抽搐的病史及发病年龄包括有无产伤史、产后窒息史、癫痫病史、颅脑疾病史、长期服药史以及心、肺、肝、肾及内分泌疾病史等。

66. 主要反映远端肾小管和集合管功能状态的敏感试验是

- A. 酚红排泌试验
- B. 血清尿素氮、血清肌酐测定
- C. 内生肌酐清除率测定
- D. 莫氏试验
- E. 对氨马尿酸盐清除率试验

【正确答案】D

【答案解析】莫氏试验可了解肾脏的稀释-浓缩功能，是反映远端肾小管和集合管功能状态的敏感试验。

67. 心前区隆起见于

- A. 冠心病
- B. 肺心病
- C. 先天性心脏病
- D. 心包炎
- E. 心肌炎

【正确答案】C

【答案解析】心前区隆起见于以下几种情况：①某些先天性心脏病，如法洛四联症、肺动脉瓣狭窄等。②儿童时期患慢性风湿性心脏病伴右心室增大者。

68. 以下属于颅内出血的是

- A. 硬膜外出血
- B. 硬膜下出血
- C. 脑内出血
- D. 脑室出血
- E. 以上都是

【正确答案】E

【答案解析】颅内出血包括硬膜外、硬膜下、脑内、脑室和蛛网膜下腔出血等。

69. TSH 增高主要见于

- A. 血友病
- B. 蚕豆病
- C. 肝细胞性黄疸
- D. 甲状腺功能亢进症
- E. 甲状腺功能减退症

【正确答案】E

【答案解析】TSH 增高见于甲状腺功能减退症。

70. 在体力活动时出现或加重，休息时减轻或缓解的呼吸困难为

- A. 酸中毒大呼吸
- B. 劳累性呼吸困难
- C. 端坐呼吸
- D. 夜间阵发性呼吸困难
- E. 重症颅脑疾病

【正确答案】B

【答案解析】劳累性呼吸困难：在体力活动时出现或加重，休息时减轻或缓解。

71. 急性胰腺炎血清淀粉酶恢复正常是在

- A. 发病后 4~8 小时
- B. 发病后 8~12 小时
- C. 发病后 12~24 小时
- D. 发病后 1~3 天
- E. 发病后 3~5 天

【正确答案】E

【答案解析】急性胰腺炎血清淀粉酶 3~5 天后恢复正常。

72. 吗啡中毒的瞳孔变化为

- A. 双瞳孔缩小
- B. 双瞳孔散大
- C. 双瞳孔不等大
- D. 瞳孔反射消失
- E. 瞳孔呈乳白色

【正确答案】A

【答案解析】病理情况下，瞳孔缩小（ $<2\text{mm}$ ）常见于虹膜炎、有机磷农药中毒、毒蕈中毒，以及吗啡、氯丙嗪、毛果芸香碱等药物影响。

73. 反映心室早期缓慢复极的电位和时间变化的是

- A. T 波
- B. Q-T 间期
- C. P 波
- D. QRS 波群
- E. S-T 段

【正确答案】E

【答案解析】S-T 段：从 QRS 波群终点至 T 波起点的一段平线，反映心室早期缓慢复极的电位和时间变化。

74. 胃癌发生淋巴结转移时常出现在

- A. 右锁骨上窝
- B. 左锁骨上窝
- C. 颈部
- D. 腋窝

E. 滑车上

【正确答案】B

【答案解析】左锁骨上窝淋巴结肿大，多为腹腔脏器癌肿（胃癌、肝癌、结肠癌等）转移；右锁骨上窝淋巴结肿大，多为胸腔脏器癌肿（肺癌、食管癌等）转移。

75. 胸骨角连接于

A. 第1肋软骨

B. 第2肋软骨

C. 第3肋软骨

D. 第4肋软骨

E. 第5肋软骨

【正确答案】B

【答案解析】两侧胸骨角分别与左、右第2肋软骨相连接，通常以此作为标记来计数前胸壁上的肋骨和肋间隙。

76. 深部滑行触诊主要适用于

A. 脾肿大的检查

B. 确定阑尾压痛点

C. 子宫内肿块的检查

D. 腹腔深部包块的检查

E. 大量腹水而肝、脾难以触及时

【正确答案】D

【答案解析】深部触诊主要用于腹腔内病变和脏器的检查。（1）深部滑行触诊主要适用于腹腔深部包块和胃肠病变的检查。（2）双手触诊适用于肝、脾、肾、子宫和腹腔肿物的检查。（3）深压触诊用于探测腹部深在病变部位或确定腹腔压痛点，如阑尾压痛点、胆囊压痛点等。检查反跳痛时，在深压的基础上迅速将手抬起，并询问患者疼痛感觉是否加重或观察患者面部是否有痛苦表情。（4）冲击触诊（浮沉触诊法）适用于大量腹水而肝、脾难以触及时。

77. 东莨菪碱用于防治

A. 缓慢性心律失常

B. 晕动病

C. 胃、十二指肠溃疡

D. 扩瞳、查眼底

E. 过速性心律失常

【正确答案】B

【答案解析】东莨菪碱应用：麻醉前给药、帕金森病、晕动病。

78. 雷尼替丁对下列哪种疾病疗效最好

A. 胃肠道出血

B. 溃疡性结肠炎

C. 慢性胃炎

- D. 消化性溃疡
- E. 卓艾综合征

【正确答案】D

【答案解析】H<sub>2</sub>受体阻断药抑制胃酸分泌作用较M胆碱受体阻断药强而持久，治疗溃疡病的疗程短，溃疡愈合率较高，且不良反应发生率低，但突然停药可引起胃酸分泌反跳性的增加。

79. 下列对糖皮质激素药理作用的描述，错误的是

- A. 抗毒作用和中枢兴奋作用
- B. 免疫增强作用
- C. 能够提高食欲
- D. 能使中性白细胞增多
- E. 抗炎、抗休克作用

【正确答案】B

【答案解析】糖皮质激素对免疫过程的许多环节都有抑制作用。

80. 对尿崩症有效的降血糖药是

- A. 氯磺丙脲
- B. 胰岛素
- C. 降糖灵
- D. 降糖片
- E. 优降糖

【正确答案】A

【答案解析】氯磺丙脲用于尿崩症，可使病人尿量减少，与氢氯噻嗪合用可提高疗效。

81. 下列有关青霉素过敏性休克的防治，叙述错误的是

- A. 无急救药物时不使用
- B. 用药间隔2天以上应做皮试
- C. 避免滥用或局部用药
- D. 避免在饥饿时使用
- E. 注射液应当新鲜配制立即使用

【正确答案】B

【答案解析】过敏性休克的防治（1）详细询问病史，有过敏史者禁用。（2）皮试，初次使用、用药间隔3天以上、药品批号或厂家改变时均应做皮试，阳性禁用。（3）不在无急救药物（如肾上腺素）和抢救设备的条件下使用。（4）避免滥用和局部用药。（5）避免在饥饿时注射。（6）注射液应当新鲜配置，立即使用。（7）注射后观察30分钟；一旦休克发生，立即皮下或肌肉注射肾上腺素0.5~1.0mg，严重者静脉注射或心腔内注射，必要时可加用糖皮质激素和抗组胺药。

82. 应用异烟肼时为了防止周围神经炎可同时服用

- A. 维生素B<sub>6</sub>
- B. 氯霉素
- C. 乙胺丁醇

- D. 利福平
- E. 链霉素

【正确答案】A

【答案解析】异烟肼神经系统的不良反应常见周围神经炎，表现为手脚震颤、麻木、步态不稳等。剂量过大时可引起中枢神经系统反应，出现头痛、头晕、惊厥、精神异常。同服维生素B<sub>6</sub>可以防治。

83. 随着剂量增加，可依次产生镇静、催眠、抗惊厥、抗癫痫、麻醉作用的是

- A. 阿司匹林
- B. 新斯的明
- C. 毛果芸香碱
- D. 苯巴比妥
- E. 阿托品

【正确答案】D

【答案解析】苯巴比妥随着剂量增加，可依次产生镇静、催眠、抗惊厥、抗癫痫、麻醉作用，最后麻痹中枢，可引起死亡。

84. 体内能够使药物发生转化的器官主要是

- A. 肠
- B. 肺
- C. 肾
- D. 肝
- E. 心

【正确答案】D

【答案解析】药物的转化或生物转化是指药物作为外源性活性物质在体内发生化学结构改变。体内能够使药物发生转化的器官主要是肝脏，其次是肠、肾、肺等组织。

85. 重症肌无力病人应选用

- A. 毒扁豆碱
- B. 氯磷定
- C. 新斯的明
- D. 阿托品
- E. 毛果芸香碱

【正确答案】C

【答案解析】新斯的明是治疗重症肌无力的要药。重症肌无力是一种自身免疫性疾病，体内产生抗N<sub>2</sub>受体的抗体，使神经肌肉传递功能障碍，骨骼肌呈进行性收缩无力。表现为眼睑下垂、肢体无力、咀嚼和吞咽困难，严重者呼吸困难。皮下或肌内注射新斯的明后，15分钟即可使症状减轻，维持2~4小时。除紧急情况需注射外，一般口服给药，因需经常、反复给药，应掌握好剂量，以免引起“胆碱能危象”，反使肌无力症状加重。

86. β受体阻滞药的不良反应不包括

- A. 窦性心动过速

- B. 过敏性皮疹
- C. 支气管哮喘
- D. 急性心力衰竭
- E. 恶心、呕吐和轻度腹泻

【正确答案】A

【答案解析】一般的不良反应为恶心、呕吐和轻度腹泻等消化道症状；偶见过敏性皮疹和血小板减少；严重的不良反应为剂量过大可出现急性心力衰竭；并诱发支气管哮喘。禁用于心功能不全、窦性心动过缓、重度房室传导阻滞和支气管哮喘患者。β受体阻滞药抑制心脏：阻断心脏β<sub>1</sub>受体，使心率减慢、心肌收缩力减弱、心输出量减少、心肌耗氧量下降、血压稍降低。因此β受体阻滞药是治疗心动过速的药物。

87. 苯二氮（卅卓）类药物不适合下列何类病人

- A. 焦虑患者
- B. 头昏、嗜睡
- C. 癫痫持续状态
- D. 破伤风惊厥
- E. 术前患者的恐惧、不安

【正确答案】B

【答案解析】苯二氮（卅卓）类药物应用：（1）焦虑症：对持续性焦虑患者宜选长效类，如地西洋、氯氮（卅卓）和氟西洋；间断性严重焦虑患者可选中、短效类，如硝西洋、三唑仑、奥沙西洋等。（2）镇静催眠：用于治疗各种失眠症。（3）麻醉前给药：稳定患者情绪，增强麻醉药的作用。（4）惊厥和癫痫：辅助治疗破伤风、子痫、小儿高热和药物中毒引起的惊厥，常用地西洋、三唑仑。对癫痫持续状态首选地西洋作静脉注射，硝西洋用于癫痫肌阵挛性发作，氯硝西洋对失神发作效果好。（5）肌肉痉挛：缓解中枢神经系统病变引起的肌张力增强。

88. 下列关于哌替啶叙述不正确的是

- A. 镇痛
- B. 呼吸抑制
- C. 无明显中枢性镇咳作用
- D. 平滑肌兴奋作用弱于吗啡
- E. 激动κ受体

【正确答案】E

【答案解析】哌替啶又名度冷丁，药理作用与吗啡基本相同，主要激动μ型阿片受体，有镇痛、镇静、欣快、呼吸抑制、扩张血管和免疫抑制作用。镇痛效力弱于吗啡，常用量100mg与10mg吗啡的作用强度基本相似。亦能提高胃肠道张力和减少推进性蠕动，但因作用时间短，无明显止泻和引起便秘作用，也无明显中枢性止咳作用。可代替吗啡用于剧痛和心源性哮喘，还可用于麻醉前给药和人工冬眠。

89. 下列说法错误的是

- A. 各组织器官药物的分布是均匀和动态变化的
- B. 药物作用的快慢主要取决于药物分布进入靶器官的速度

- C. 药物消除的快慢主要取决于药物分布进入代谢和排泄器官的速度
- D. 不同药物的血浆蛋白结合率差异较大
- E. 药物和血浆蛋白结合的竞争性作用并非都有临床意义

【正确答案】A

【答案解析】药物分布指药物吸收后随血液循环到各组织器官的过程。各组织器官药物的分布是不均匀和动态变化的。

90. 下列哪项不属于氯丙嗪的药理作用

- A. 镇静、安定作用
- B. 镇吐作用
- C. 抗精神病作用
- D. 麻醉作用
- E. 加强中枢抑制药的作用

【正确答案】D

【答案解析】氯丙嗪的药理作用

对中枢神经系统具有：（1）镇静、安定作用；（2）抗精神病；（3）镇吐作用；（4）影响体温调节；（5）加强中枢抑制药的作用。氯丙嗪没有麻醉作用。所以答案选D。

91. 氢氯噻嗪利尿的作用部位主要是

- A. 集合管
- B. 近曲小管
- C. 髓祥升支细段
- D. 髓祥升支粗段
- E. 远曲小管近端

【正确答案】E

【答案解析】氢氯噻嗪作用于远曲小管近端，抑制NaCl的再吸收，增加NaCl和水的排出，产生温和持久的利尿作用。

92. 甲状腺激素的应激诱因不包括

- A. 感染
- B. 外伤
- C. 饱餐
- D. 手术
- E. 情绪激动

【正确答案】C

【答案解析】感染、外伤、手术、情绪激动等应激诱因，可致大量甲状腺激素突然释放入血，使患者发生高热、心衰、肺水肿、水和电解质紊乱等，严重时可导致死亡，称为甲状腺危象。

93. 下列用于麻醉前给药，错误的是

- A. 地西洋
- B. 巴比妥
- C. 阿片类镇痛药

D. 阿托品

E. 毛果芸香碱

【正确答案】E

【答案解析】毛果芸香碱促进腺体分泌尤以增加汗腺和唾液腺的分泌最为明显，对泪腺、胃腺、胰腺、小肠腺体和呼吸道腺体分泌也有增加作用。术中应减少呼吸道腺体分泌，以免发生呛咳。

94. 硝苯地平控释剂与普萘洛尔合用可拮抗的副作用是

A. 反射性心率加快

B. 心搏出量减少

C. 血浆肾素活性增高

D. 反射性心率加快和心搏出量减少

E. 反射性心率加快和血浆肾素活性增高

【正确答案】E

【答案解析】使用硝苯地平的控释剂或缓释剂，可减少血药浓度波动，减轻迅速降压造成的反射性交感活性增加，降低不良反应的发生率，延长作用时间，减少用药次数。普萘洛尔对伴有心输出量偏高或血浆肾素活性增高者以及伴有冠心病、脑血管病变者更适宜。

95. 药物排泄的主要途径是

A. 肺

B. 肾脏

C. 汗腺

D. 乳汁

E. 胃肠液

【正确答案】B

【答案解析】药物排泄是指药物及其代谢产物经排泄器官或分泌器官排除体外的过程。药物排泄途径有肾脏、胆汁、乳汁、肺、汗腺、唾液、胃肠液等，其中肾脏是排泄的主要途径。

96. 减少左旋多巴在外周组织的脱羧作用，使较多的左旋多巴进入中枢而发挥作用的药物是

A. 卡比多巴

B. 苯海索

C. 卡马西平

D. 塞来昔布

E. 丙戊酸钠

【正确答案】A

【答案解析】卡比多巴有较强的脱羧酶抑制作用，和左旋多巴合用，可减少左旋多巴在外周组织的脱羧作用，使较多的左旋多巴进入中枢而发挥作用。不仅可减少左旋多巴的用量和提高左旋多巴的疗效，加快左旋多巴起效时间，还可明显减轻和防止左旋多巴外周的副作用。单独应用卡比多巴无治疗作用。临床上卡比多巴是左旋多巴治疗帕金森病的重要辅助药，它常与左旋多巴合用，按剂量比 1:10 组成复方多巴制剂。

97. 长期应用糖皮质激素引起的骨质疏松，可用下列哪种药物治疗



- A. 维生素 D 和钙盐
- B. 结合型雌激素
- C. 雄激素
- D. 降钙素
- E. 二磷酸盐类

【正确答案】 A

【答案解析】糖皮质激素减少钙、磷在肠道的吸收并增加其排泄，且长期应用抑制骨细胞活力，造成骨质疏松，可补充维生素 D 和钙盐。

98. 利多卡因的临床应用是

- A. 心房扑动
- B. 心房颤动
- C. 窦性心动过速
- D. 房室传导阻滞
- E. 室性心动过速

【正确答案】 E

【答案解析】利多卡因应用：室性心律失常，特别适用于危急病例，是治疗急性心肌梗死引起的室性心律失常的首选药，包括室性早搏、室性心动过速及室颤。对强心苷中毒所致者也有效。

99. 常用的促黏液分泌药物不包括

- A. 氯化铵
- B. 碘化钾
- C. 溴己新
- D. 酒石酸锑钾
- E. 愈创甘油醚

【正确答案】 C

【答案解析】促进黏液分泌药：常用药物有氯化铵、愈创甘油醚、碘化钾、酒石酸锑钾等。本类药物口服后能刺激胃黏膜引起轻度恶心，反射性地促进支气管腺体分泌；另外碘离子还可以由呼吸道腺体排出，直接刺激呼吸道腺体分泌增加，使痰液稀释，易于咳出。由于剂量大可引起呕吐，故宜空腹服用。溴己新为溶解黏痰药。

100. 去甲肾上腺素的不良反应是

- A. 高血糖
- B. 脑溢血
- C. 高血压
- D. 药物中毒性低血压
- E. 急性肾衰竭

【正确答案】 E

【答案解析】去甲肾上腺素的不良反应有局部组织缺血坏死、急性肾功能衰竭、停药后血压下降。

101. 医学科研道德的基本要求中工作作风应具有

- A. 严格的实践性、严格的理论性、严密的可行性
- B. 严肃的理论性、严格的客观性、严密的合理性
- C. 严肃的学术性、严格的可行性、严密的科学性
- D. 严肃的治学态度、严格的工作作风、严密的科学手段
- E. 严肃的科学性、严格的可行性、严密的实践性

【正确答案】D

【答案解析】医学科研道德的基本要求：（1）道德准则：实事求是，真诚协作。（2）工作作风：严肃的治学态度，严格的工作作风，严密的科学手段。

102. 在手术前的道德要求中不正确的是

- A. 在抢救的情况下，患者不能签字又没有家属在场的情况下医生可以暂时不做手术
- B. 医生在术前应尽量把可能发生的术后并发症如实列在知情同意书上
- C. 医生必须先判断手术对患者的治疗是最优选择
- D. 必须做到知情同意
- E. 必须认真做好术前各项准备工作

【正确答案】A

【答案解析】手术治疗中的道德要求（1）手术前严格掌握手术指征，动机正确，必须做到知情同意，必须认真做好术前准备。（2）手术中要关心病人，体贴入微；态度严肃，作风严谨；精诚团结，密切协作。（3）手术后要严密观察，勤于护理，减轻患者痛苦，加速患者康复。

103. 属于现代医学目的是

- A. 克服疾病
- B. 避免死亡
- C. 预防疾病
- D. 重治疗轻预防
- E. 过度追求技术发展

【正确答案】C

【答案解析】现代医学目的致力于预防疾病，减少发病率，促进和维护健康；治疗疾病，解除由疾病引起的疼痛和疾苦；治疗和照料患者，照料那些不能治愈的人，延长寿命，降低死亡率；避免早死和追求安详死亡；提高生命质量，优化生存环境，增进身心健康。

104. 下列中国古代医德思想中不包括

- A. 普同一等，一心赴救的服务态度
- B. 注重自律，忠于医业的献身精神
- C. 仁爱救人，赤诚济世的行医宗旨
- D. 不图名利，清廉正直的道德品质
- E. 探索研究，大胆创新的敬业精神

【正确答案】E

【答案解析】中国医学道德的优良传统：（1）仁爱救人，赤诚济世的行医宗旨；（2）不图名利，清廉正直的道德品质；（3）普同一等，一心赴救的服务态度；（4）尊重同道，谦和不矜的医疗作风；（5）注重自律，忠于医业的献身精神。

105. 医学人道主义的核心内容包括

- A. 尊重病人的生命、自由、意愿
- B. 尊重病人的生命、人格、权利
- C. 尊重病人的人格、尊严、权利
- D. 尊重病人的生命、意愿、尊严
- E. 尊重病人的权利、人格、自由

【正确答案】B

【答案解析】医学人道主义的核心内容包括尊重病人的生命、尊重病人的人格、尊重病人的权利。

106. 关于人类胚胎干细胞研究和应用的伦理原则叙述，错误的是

- A. 禁止买卖人体胚胎
- B. 只允许对 14 天内的人体胚胎用于研究
- C. 研究用胚胎可以重新植入子宫
- D. 贯彻知情同意的原则
- E. 爱惜和尊重胚胎

【正确答案】C

【答案解析】人类胚胎干细胞研究和应用的伦理原则：（1）尊重原则：爱惜和尊重胚胎，只允许对 14 天内的人体胚胎用于研究。（2）知情同意原则：只允许使用自愿捐献的生殖细胞或辅助生殖多余的胚胎，供者必须是自愿捐献，贯彻知情同意原则。（3）安全和有效原则：在使用人类胚胎干细胞治疗疾病时，必须经动物实验有效，并设法避免给病人带来伤害。不允许将捐献胚胎重新植入妇女子宫，不允许将人类配子与动物配子相结合。（4）防止商品化原则：禁止买卖人体胚胎，并避免妇女故意制造胚胎。

107. 医学伦理学在近代的西方已形成一门独立的学科，它的形成标志为

- A. 《黄帝内经》
- B. 《希波克拉底誓言》
- C. 帕茨瓦尔《医学伦理学》
- D. 宋国宾《医业伦理学》
- E. 孙思邈《备急千金要方》

【正确答案】C

【答案解析】医学伦理学在近代的西方已形成一门独立的学科，它首先产生于英国。它的形成以 1803 年英国的托马斯·帕茨瓦尔的《医学伦理学》出版为标志。

108. 下列属于医学伦理学研究对象的是

- A. 法律规范
- B. 行为方式
- C. 医疗行为

- D. 医学道德  
E. 科研方法

【正确答案】D

【答案解析】医学伦理学作为一门发展中的和开放的学科，不同的阶段其研究对象和内容不同。从传统医德学到医学伦理学，再从医学伦理学到生命伦理学，它的内容不断扩展与丰富。总体来说，医学伦理学的研究对象是医学领域中的医学道德现象和医学道德关系。

109. 主治肝肾阴虚，肝气郁滞证的方剂是

- A. 大补阴丸  
B. 一贯煎  
C. 百合固金汤  
D. 地黄饮子  
E. 六味地黄丸

【正确答案】B

【答案解析】一贯煎的主治：肝肾阴虚，肝气郁滞证。

110. 主治下元虚衰，痰浊上泛之暗瘵证的方剂是

- A. 大补阴丸  
B. 一贯煎  
C. 百合固金汤  
D. 地黄饮子  
E. 六味地黄丸

【正确答案】D

【答案解析】地黄饮子的主治：下元虚衰，痰浊上泛之暗瘵证。

111. 生化汤的组成药物中含有

- A. 煨姜  
B. 干姜  
C. 炮姜  
D. 生姜皮  
E. 生姜

【正确答案】C

【答案解析】生化汤的组成药物有：当归、川芎、桃仁、炮姜、炙甘草、黄酒、童便。

112. 温经汤的组成药物中含有

- A. 煨姜  
B. 干姜  
C. 炮姜  
D. 生姜皮  
E. 生姜

【正确答案】E

【答案解析】温经汤的组成药物有：吴茱萸、当归、芍药、川芎、人参、桂枝、阿胶、牡丹皮、生姜、甘草、半夏、麦冬。

113. 主治阳虚水泛证的方剂是

- A. 防己黄芪汤
- B. 苓桂术甘汤
- C. 猪苓汤
- D. 泻白散
- E. 真武汤

【正确答案】E

【答案解析】真武汤主治阳虚水泛证。

114. 主治中阳不足之痰饮的方剂是

- A. 防己黄芪汤
- B. 苓桂术甘汤
- C. 猪苓汤
- D. 泻白散
- E. 真武汤

【正确答案】B

【答案解析】苓桂术甘汤主治中阳不足之痰饮。

115. 苏子降气汤的功用是

- A. 清热化痰，理气止咳
- B. 宣肺降气，清热化痰
- C. 疏肝行气，活血止痛
- D. 降气平喘，祛痰止咳
- E. 降气平喘，化痰消食

【正确答案】D

【答案解析】苏子降气汤功用：降气平喘，祛痰止咳。

116. 柴胡疏肝散的功用是

- A. 清热化痰，理气止咳
- B. 宣肺降气，清热化痰
- C. 疏肝行气，活血止痛
- D. 降气平喘，祛痰止咳
- E. 降气平喘，化痰消食

【正确答案】C

【答案解析】柴胡疏肝散功用：疏肝行气，活血止痛。

117. 清营汤的功用是

- A. 清热解毒，养阴生津
- B. 清热解毒，凉血散瘀
- C. 清营解毒，透热养阴

- D. 养阴清热，除烦止渴  
E. 清热解暑，生津止渴

【正确答案】C

【答案解析】清营汤的功用：清营解毒，透热养阴。

118. 犀角地黄汤的功用是

- A. 清热解毒，养阴生津  
B. 清热解毒，凉血散瘀  
C. 清营解毒，透热养阴  
D. 养阴清热，除烦止渴  
E. 清热解暑，生津止渴

【正确答案】B

【答案解析】犀角地黄汤的功用：清热解毒，凉血散瘀。

119. 麻黄汤中配伍炙甘草的主要用意是

- A. 化痰止咳  
B. 益阴敛营  
C. 解肌发表  
D. 化阳实卫  
E. 缓峻护正

【正确答案】E

【答案解析】麻黄汤中炙甘草调和药性，既能助麻、杏之宣降，又能缓麻、桂之峻烈，是使药而兼佐药之用。

120. 桂枝汤中配伍炙甘草的主要用意是

- A. 化痰止咳  
B. 益阴敛营  
C. 解肌发表  
D. 化阳实卫  
E. 缓峻护正

【正确答案】D

【答案解析】桂枝汤中炙甘草调和药性，合桂枝辛甘化阳以实卫，合芍药酸甘化阴以和营，功兼佐使之用。

121. 胆管结石，常表现为

- A. 无规律性的上腹痛  
B. 右上腹绞痛  
C. 左上腹剧痛  
D. 全腹剧痛  
E. 慢性规律性的上腹痛

【正确答案】B

【答案解析】考点：腹痛的常见诊断。慢性规律性的上腹痛多是消化性溃疡所致；无规律性的上腹痛多见于结核性腹膜炎等疾病；右上腹绞痛多提示肝、胆疾病；而全腹剧痛多为空腔器官穿孔后所致。

122. 消化性溃疡，常表现为

- A. 无规律性的上腹痛
- B. 右上腹绞痛
- C. 左上腹剧痛
- D. 全腹剧痛
- E. 慢性规律性的上腹痛

【正确答案】E

【答案解析】考点：腹痛的常见诊断。

慢性规律性的上腹痛多是消化性溃疡所致；无规律性的上腹痛多见于结核性腹膜炎等疾病；右上腹绞痛多提示肝、胆疾病；而全腹剧痛多为空腔器官穿孔后所致。

123. 眼裂增大，眼球突出，目光闪烁，呈惊恐貌，多见于

- A. 伤寒面容
- B. 甲亢面容
- C. 二尖瓣面容
- D. 慢性病面容
- E. 苦笑面容

【正确答案】B

【答案解析】甲亢面容可见眼裂增大，眼球突出，目光闪烁，呈惊恐貌，兴奋不安，烦躁易怒，见于甲状腺功能亢进症。

124. 两颧紫红，口唇发绀，多见于

- A. 伤寒面容
- B. 甲亢面容
- C. 二尖瓣面容
- D. 慢性病面容
- E. 苦笑面容

【正确答案】C

【答案解析】二尖瓣面容：面色晦暗，双颊紫红，口唇轻度发绀。见于风湿性心瓣膜病二尖瓣狭窄的患者。

125. 肺炎球菌肺炎，常伴有

- A. 干咳无痰
- B. 咳铁锈色痰
- C. 咳吐大量鲜血
- D. 咳大量脓痰
- E. 咳粉红色泡沫痰

【正确答案】B

【答案解析】铁锈色痰见于肺炎链球菌肺炎。

126. 肺水肿，常伴有

- A. 干咳无痰
- B. 咳铁锈色痰
- C. 咳吐大量鲜血
- D. 咳大量脓痰
- E. 咳粉红色泡沫痰

【正确答案】E

【答案解析】粉红色泡沫痰是肺水肿的特征。

127. 间质性肾炎患者尿中常出现的管型是

- A. 红细胞管型
- B. 脂肪管型
- C. 透明管型
- D. 蜡样管型
- E. 白细胞管型

【正确答案】E

【答案解析】细胞管型：（1）红细胞管型见于急性肾炎、慢性肾炎急性发作、狼疮性肾炎、肾移植术后急性排斥反应等。（2）白细胞管型提示肾实质感染性疾病，见于肾盂肾炎、间质性肾炎。（3）肾小管上皮细胞管型提示肾小管病变，见于急性肾小管坏死、慢性肾炎晚期、肾病综合征等。

128. 急性肾炎患者尿中常出现的管型是

- A. 红细胞管型
- B. 脂肪管型
- C. 透明管型
- D. 蜡样管型
- E. 白细胞管型

【正确答案】A

【答案解析】细胞管型：（1）红细胞管型见于急性肾炎、慢性肾炎急性发作、狼疮性肾炎、肾移植术后急性排斥反应等。（2）白细胞管型提示肾实质感染性疾病，见于肾盂肾炎、间质性肾炎。（3）肾小管上皮细胞管型提示肾小管病变，见于急性肾小管坏死、慢性肾炎晚期、肾病综合征等。

129. 属于既往史的是

- A. 家族遗传病史
- B. 预防接种史
- C. 月经情况
- D. 生育情况
- E. 冶游史

【正确答案】B



【答案解析】既往史包括以往健康状况的评价、预防接种及药物过敏史、患过何种疾病等。

130. 属于个人史的是

- A. 家族遗传病史
- B. 预防接种史
- C. 月经情况
- D. 生育情况
- E. 冶游史

【正确答案】E

【答案解析】个人史包括以下几个方面：（1）出生地及居住地：注意出生地及居住地区与某种传染病或地方病的关系。（2）生活与饮食习惯。（3）过去及现在的职业及工种。（4）冶游及性病史。

131. 属于弥漫性脂肪肝的声像图表现

- A. 彩色多普勒超声显示均匀回声区内有明显彩色血流
- B. 高回声区与相对低回声区有明显分界，呈云雾状
- C. 高回声区与相对低回声区分界较清，呈花斑状
- D. 彩色多普勒超声显示肝深部血管血流信号正常增强
- E. 肝内回声增多增强，呈云雾状改变

【正确答案】E

【答案解析】弥漫性脂肪肝的声像图表现 整个肝均匀性增大，表面圆钝，边缘角增大；肝内回声增多增强，前半细而密，呈一片云雾状改变。彩色多普勒超声显示肝内血流的灵敏度降低，尤其对于较深部位的血管，血流信号较正常减少。

132. 属于局限性脂肪肝的声像图表现

- A. 彩色多普勒超声显示均匀回声区内有明显彩色血流
- B. 高回声区与相对低回声区有明显分界，呈云雾状
- C. 高回声区与相对低回声区分界较清，呈花斑状
- D. 彩色多普勒超声显示肝深部血管血流信号正常增强
- E. 肝内回声增多增强，呈云雾状改变

【正确答案】C

【答案解析】局限性脂肪肝的声像图表现 通常累及部分肝叶或肝段，超声表现为脂肪浸润区部位的高回声区与正常肝组织的相对低回声区，两者分界较清，呈花斑状或不规则的片状。彩色多普勒超声可显示不均匀回声区内无明显彩色血流，或正常肝内血管穿入其中。

133. 心性水肿的首选药是

- A. 呋塞米
- B. 利多卡因
- C. 氢氯噻嗪
- D. 卡托普利
- E. 普萘洛尔

【正确答案】C

【答案解析】氢氯噻嗪应用于轻、中度水肿：是心性水肿的首选药；对肾性水肿的疗效与肾功能有关，肾功能不良者疗效差；对肝性水肿，与螺内酯合用可增效，避免血钾过低诱发肝昏迷，但因抑制碳酸酐酶，减少H<sup>+</sup>分泌，使NH<sub>3</sub>排出减少，可致血氨升高，有加重肝昏迷的危险，应慎用。

134. 急性心肌梗死引起的室性心律失常的首选药是

- A. 呋塞米
- B. 利多卡因
- C. 氢氯噻嗪
- D. 卡托普利
- E. 普萘洛尔

【正确答案】B

【答案解析】利多卡因应用于室性心律失常，特别适用于危急病例，是治疗急性心肌梗死引起的室性心律失常的首选药，对强心苷中毒所致者也有效。

135. 癫痫失神性发作的首选治疗药物是

- A. 苯妥英钠
- B. 地西洋
- C. 乙琥胺
- D. 丙戊酸钠
- E. 氯硝西洋

【正确答案】C

【答案解析】乙琥胺是治疗失神性发作的首选药。

136. 既可用于麻醉前给药，也可以用于治疗癫痫的药物是

- A. 苯妥英钠
- B. 地西洋
- C. 乙琥胺
- D. 丙戊酸钠
- E. 氯硝西洋

【正确答案】B

【答案解析】地西洋是癫痫持续状态的首选药。地西洋应用：（1）焦虑症 持续性焦虑状态。（2）失眠 睡眠持续障碍者。（3）麻醉前给药。（4）惊厥和癫痫。（5）肌痉挛。

137. 治疗结核病的首选药是

- A. 异烟肼
- B. 利福平
- C. 链霉素
- D. 乙胺丁醇
- E. 利巴韦林

【正确答案】A

【答案解析】异烟肼又名雷米封，是治疗结核病的主要药物。异烟肼是治疗各种类型结核病的首选药。除早期轻症肺结核或预防应用可单用外，均需与其他一线抗结核药合用，对急性粟粒型结核和结核性脑膜炎应加大剂量，必要时静脉滴注给药。

138. 长期大量应用可致球后视神经炎的是

- A. 异烟肼
- B. 利福平
- C. 链霉素
- D. 乙胺丁醇
- E. 利巴韦林

【正确答案】D

【答案解析】乙胺丁醇治疗剂量不良反应较少。长期大量应用可致球后视神经炎，表现为弱视、视野缩小、红绿色盲或分辨能力减退，偶见胃肠道反应、过敏反应和肝损伤。

139. 药物作用强弱的程度是

- A. 量反应
- B. 质反应
- C. 强度
- D. 效能
- E. 差异

【正确答案】C

【答案解析】强度指药物作用强弱的程度。常用一定效应所需的剂量或一定剂量产生的效应来表示。有些药物的强度用效价表示，如青霉素每瓶 80 万 U 等。

140. 药物产生的最大效应是

- A. 量反应
- B. 质反应
- C. 强度
- D. 效能
- E. 差异

【正确答案】D

【答案解析】量反应是指药物效应的强弱用数量表示的反应，如血压、心率、血脂、平滑肌收缩或舒张程度等。质反应也称全或无反应，是指药物效应的强弱用阳性或阴性反应率来表示的反应，如死亡、惊厥、麻醉等。强度指药物作用强弱的程度。效能指药物产生的最大效应。差异即生物变异性，可从曲线的两个方向来观察。

141. 氟喹诺酮类药物中对铜绿假单胞菌杀灭作用最强的是

- A. 头孢唑林
- B. 头孢孟多
- C. 头孢他定
- D. 环丙沙星
- E. 氧氟沙星

【正确答案】D

【答案解析】对于铜绿假单胞菌以环丙沙星的杀灭作用最强。

142. 目前临床上用于抗铜绿假单胞菌最强的抗生素是

- A. 头孢唑林
- B. 头孢孟多
- C. 头孢他定
- D. 环丙沙星
- E. 氧氟沙星

【正确答案】C

【答案解析】头孢他定是目前临床上用于抗铜绿假单胞菌最强的抗生素。

143. 癫痫失神性小发作首选

- A. 乙琥胺
- B. 地西洋
- C. 丙戊酸钠
- D. 苯巴比妥
- E. 苯妥英钠

【正确答案】A

【答案解析】乙琥胺：失神小发作的常用药，对其他类型癫痫无效。

144. 除抗癫痫外，还可用于心律失常的是

- A. 乙琥胺
- B. 地西洋
- C. 丙戊酸钠
- D. 苯巴比妥
- E. 苯妥英钠

【正确答案】E

【答案解析】苯妥英钠抗心律失常，作用与利多卡因相似。降低浦肯野纤维自律性，相对延长ERP，与强心苷竞争 $\text{Na}^+\text{-K}^+\text{-ATP}$ 酶，抑制强心苷中毒所致室性心律失常，改善被强心苷抑制的房室传导；还能阻止异常放电向病灶周围的正常组织扩散，产生抗癫痫作用。

145. 影响氨基酸供应的药物是

- A. 阿霉素
- B. 氨鲁米特
- C. 顺铂
- D. 环磷酰胺
- E. 门冬酰胺酶

【正确答案】E

【答案解析】门冬酰胺酶是影响氨基酸供应的药物，可降解血中门冬酰胺，使肿瘤细胞缺乏此氨基酸，干扰蛋白质合成。

146. 影响激素平衡的药物是

- A. 阿霉素
- B. 氨鲁米特
- C. 顺铂
- D. 环磷酰胺
- E. 门冬酰胺酶

【正确答案】 B

【答案解析】 氨鲁米特为影响激素平衡的药物，通过与芳香化酶结合，并阻断其将雄激素转化为雌激素，抑制肿瘤生长。

147. 可发生赫氏反应的是

- A. 青霉素 G
- B. 林可霉素
- C. 阿奇霉素
- D. 链霉素
- E. 红霉素

【正确答案】 A

【答案解析】 青霉素在治疗梅毒、钩端螺旋体病、雅司、鼠咬热或炭疽时，可有症状加剧现象，称赫氏反应。

148. 可诱发药源性肾衰的是

- A. 青霉素 G
- B. 林可霉素
- C. 阿奇霉素
- D. 链霉素
- E. 红霉素

【正确答案】 D

【答案解析】 氨基糖苷类可诱发药源性肾衰。通常表现为蛋白尿、管型尿、血尿等，严重者可导致无尿、氮质血症和肾衰。停药后一般可恢复。

149. 在上述著作中哪一本被美国 1978 年出版的《生命伦理学百科全书》列为世界古典医药道德文献之一

- A. 《外科正宗》
- B. 《医业伦理学》
- C. 《医家十要》
- D. 《万病回春》
- E. 《省心录·论医》

【正确答案】 A

【答案解析】 明代陈实功在《外科正宗》中对我国古代医德做了系统总结，他概括的“医家五戒十要”被美国 1978 年出版的《生命伦理学百科全书》列为世界古典医药道德文献之一。

150. 在上述著作中哪一本于 1932 年 6 月出版，成为我国第一部较系统的医学伦理学专著

- A. 《外科正宗》
- B. 《医业伦理学》
- C. 《医家十要》
- D. 《万病回春》
- E. 《省心录·论医》

【正确答案】 B

【答案解析】 1932年6月上海出版了由宋国宾主编的《医业伦理学》，这是我国第一部较系统的医学伦理学专著，表明中国已由传统的医德学进入到近代医学伦理学阶段。

医学教育网

www.med66.com