

终极押题卷中西医执业第二单元

A1/A2 型选择题

0. 《素问·阴阳应象大论》中“治病必求于本”的“本”是指

- A. 病因
- B. 病机
- C. 病性
- D. 病位
- E. 阴阳

答案:E

解析:略

标签:

1. 太阳中风证发热的特点是

- A. 蒸蒸发热
- B. 翕翕发热
- C. 时发热
- D. 或已发热, 或未发热
- E. 往来寒热

答案:B

解析:略

标签:

2. 关于中风的表述, 以下哪项不恰当

- A. 邪在于腠, 即凛然寒
- B. 邪在于络, 肌肤不仁
- C. 邪在于经, 即重不胜
- D. 邪在于腑, 即不识人
- E. 邪在于脏, 舌即难言, 口吐涎

答案:A

解析:略

标签:

3. 关于“分消上下”的治法, 以下表述不确切的是

- A. 用药如杏、朴、苓等类, 或如温胆汤
- B. 主要针对气病不传血分, 而流连三焦, 如伤寒中少阳病
- C. 指上吐下泻的祛邪方法
- D. 是走泄法的体现
- E. 具体是指温热夹湿的治法

答案:C

解析:略

标签:

4. 足三阴经在内踝上 8 寸以下的分布规律是()

- A. 少阴在前, 厥阴在中, 太阴在后
- B. 厥阴在前, 少阴在中, 太阴在后
- C. 厥阴在前, 太阴在中, 少阴在后
- D. 太阴在前, 厥阴在中, 少阴在后
- E. 太阴在前, 少阴在中, 厥阴在后

答案:C

解析:记忆题。

标签:

记忆

简单

5. 针刺合谷穴治疗颈部和头部疾病属于腧穴的

- A. 远治作用
- B. 近治作用
- C. 特殊作用
- D. 抗御病邪作用
- E. 运行气血作用

答案:A

解析:远治作用是十四经腧穴主治作用的基本规律, 在十四经穴中, 尤其是十二经脉在四肢肘、膝关节以下的腧穴, 不仅能治疗局部病症, 而且能治疗本经循行所及的远隔部位的组织、器官和脏腑的病症。如合谷穴, 不仅能治疗上肢病症, 还能治疗本经经脉所过处的颈部和头面、五官病症。

标签:

简单

应用

6. 根据骨度分寸法, 肘横纹至腋前横纹为

- A. 9 寸
- B. 14 寸
- C. 12 寸
- D. 13 寸
- E. 8 寸

答案:A

解析:腋前、后纹头至肘横纹(平肘尖)9 寸。

标签:

记忆

简单

7. 胸椎棘突下的穴位针刺法是

- A. 直刺
- B. 斜刺
- C. 向上或向下平刺
- D. 向上斜刺
- E. 向下斜刺

答案:D

解析:实记题。

标签:

记忆

简单

8. 治疗急性吐泻最好用

- A. 隔姜灸
- B. 隔蒜灸
- C. 隔盐灸
- D. 隔附子饼灸
- E. 温针灸

答案:C

解析:隔盐灸有回阳、救逆、固脱的作用,多用于治疗伤寒阴证或吐泻并作、中风脱证等。

标签:

9. 刺血拔罐适用于

- A. 咽喉肿痛
- B. 疔腮
- C. 高热
- D. 神经性皮炎
- E. 过敏性紫癜

答案:D

解析:实记题。

标签:

记忆

精华

简单

10. 下列病症,不宜用三棱针治疗的是

- A. 高热惊厥
- B. 中风脱证
- C. 中暑昏迷
- D. 急性腰扭伤

E. 痈疔初起

答案:B

解析:三棱针刺法具有通经活络、开窍泻热、调和气血、消肿止痛等作用。适应范围较广,凡各种实证、热证、瘀血、疼痛等均可应用。常用于某些急症和慢性病,如昏厥、高热、中暑、中风闭证、咽喉肿痛、目赤肿痛、顽癣、痈疔初起、扭挫伤、疝积、痔疾、顽痹、头痛、丹毒、指(趾)麻木等。

标签:

记忆

精华

简单

11. 下列哪项属于对证选穴

- A. 前额痛取合谷、内庭
- B. 肾阴不足取肾俞、太溪
- C. 面瘫取风池、地仓
- D. 落枕取外劳宫
- E. 发热取大椎

答案:B

解析:对证选穴又称辨证取穴,是指根据疾病的证候特点,分析病因病机而辨证选取穴位的方法。如因心肾不交的失眠,辨证归心、肾两经,故取心、肾经神门、太溪等腧穴。病证为肾阴不足,肾俞为肾的背俞穴,太溪为肾经输穴、原穴。符合对证选穴原则。

标签:

记忆

精华

简单

12. 表现为典型弛张热的疾病是()

- A. 渗出性胸膜炎
- B. 疟疾
- C. 风湿热
- D. 布鲁杆菌病
- E. 肺炎球菌性肺炎

答案:C

解析:弛张热是指体温常在 39 度以上,波动幅度大,24 小时内波动范围超过 2℃,但最低体温仍高于正常体温。常见于败血症、风湿热、化脓性炎症、重症肺结核等。疟疾为间歇热。

标签:

13. 符合阻塞性黄疸表现的是()

- A. 尿中胆红素阴性

- B. 尿中尿胆原增加
- C. 粪便颜色加深
- D. 心率增快
- E. 血清碱性磷酸酶明显增高

答案:E

解析:胆酸盐返流入血,刺激皮肤可引起瘙痒,刺激迷走神经可引起心动过缓。粪便颜色变浅或呈白陶土色。血清结合胆红素明显增多。尿胆原减少或阴性,尿胆红素阳性。反映胆道梗阻的指标改变,如血清碱性磷酸酶及总胆固醇增高等。

标签:

14. 瞳孔缩小可见于()

- A. 酒精中毒
- B. 有机磷农药中毒
- C. 颠茄类中毒
- D. 氰化物中毒
- E. 癫痫

答案:B

解析:有机磷农药中毒会造成瞳孔缩小

标签:

15. 右上腹痛并黄疸及肝大可见于

- A. 肝硬化
- B. 肝炎
- C. 肝癌
- D. 脂肪肝
- E. 血吸虫肝

答案:C

解析:右上腹痛并黄疸及肝大可见于肝癌。

标签:

16. 下列除哪项外,均可引起中枢性呕吐

- A. 洋地黄中毒
- B. 甲状腺危象
- C. 甲亢
- D. 胆囊炎
- E. 妊娠反应

答案:D

解析:中枢性呕吐的病因有:①神经系统疾病:颅内感染,脑血管疾病,颅脑损伤,癫痫。②全身性疾病,如肝性脑病、糖尿病酮症酸中毒、甲亢危象、甲状旁腺危象、肾上腺皮质功能不全、低血糖、低钠血症及早孕均可引

起呕吐。③药物，如某些抗生素、抗癌药、洋地黄、吗啡等可因兴奋呕吐中枢而致呕吐。

标签：

中等

记忆

精华

17. 下列哪项可见犬吠样咳嗽

- A. 急性喉炎
- B. 急性支气管炎
- C. 支气管哮喘
- D. 肺结核
- E. 肺癌

答案:A

解析:犬吠样咳嗽多见于喉头炎症水肿或气管受压;无声(或无力)咳嗽可见于极度衰弱或声带麻痹的患者;带有鸡鸣样吼声常见于百日咳;金属调的咳嗽可由于纵隔肿瘤或支气管癌等直接压迫气管所致。

标签：

中等

精华

应用

18. 先出现意识障碍,后出现发热常见于

- A. 流脑
- B. 伤寒
- C. 流行性出血热
- D. 脑出血
- E. 休克型肺炎

答案:D

解析:先出现意识障碍后出现发热,多见于体温调节中枢功能失常引起发热的疾病,如脑出血。

标签：

中等

应用

19. 下列哪类呼吸困难常伴“三凹征”

- A. 吸气性呼吸困难
- B. 呼气性呼吸困难
- C. 心源性呼吸困难
- D. 血源性呼吸困难
- E. 中毒性呼吸困难

答案:A

解析:吸气性呼吸困难时,吸气显著困难,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。见于各种原因引起的喉、气管、大支气管的狭窄与梗阻,如喉部疾病(急性喉炎、喉水肿、喉痉挛、白喉、喉癌等)、气管疾病(气管异物、支气管肿瘤或气管受压等)。

标签:

记忆

精华

简单

20. 通过问诊就可以作出明确诊断的疾病是()

- A. 风湿性心脏病
- B. 慢性支气管炎
- C. 肺炎球菌性肺炎
- D. 肝硬化
- E. 肺结核

答案:B

解析:略。

标签:

21. 下列脊椎病变,除哪项外,脊椎叩痛常为阳性

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

答案:D

解析:叩击痛阳性可见于脊椎结核、骨折及椎间盘突出、棘间韧带损伤。

标签:

记忆

简单

22. 下列哪项叩诊音为浊音

- A. 正常肺组织
- B. 心脏绝对浊音区
- C. 心脏相对浊音区
- D. 胃泡区
- E. 大量胸腔积液

答案:C

解析:浊音是一种音调较高,音响较弱,振动持续时间较短的非乐性叩诊音,

除音响外，板指所感到的振动也较弱，当叩击被少量含气组织覆盖的实质脏器时产生，如叩击心或肝被肺段边缘所覆盖的部分，或在病理状态下如肺炎（肺组织含气量减少）的叩诊音。

标签：

简单

应用

23. 震颤性麻痹的患者可出现

- A. 慌张步态
- B. 醉酒步态
- C. 鸭步
- D. 剪刀步态
- E. 共济失调步态

答案：A

解析：步态的考查。

标签：

中等

记忆

精华

24. 双侧上眼睑下垂见于

- A. 重症肌无力
- B. 外伤
- C. 动眼神经麻痹
- D. 面神经麻痹
- E. 外展神经麻痹

答案：A

解析：双上眼睑下垂见于重症肌无力、先天性上眼睑下垂；单侧上眼睑下垂常见于能引起动眼神经麻痹的各种疾病，如脑炎、脑脓肿、蛛网膜下腔出血、白喉、外伤等。

标签：

记忆

精华

简单

25. 甲状腺弥漫性肿大，质地柔软，震颤有血管杂音，应考虑

- A. 单纯性甲状腺肿
- B. 甲状腺炎
- C. 甲状腺癌
- D. 弥漫性毒性甲状腺肿伴甲亢
- E. 结节性甲状腺肿伴甲亢

答案:D

解析:甲状腺功能亢进时,甲状腺可呈对称性或非对称性肿大,质地多柔软。由于血管增多、增粗且血流加快,可听到连续性血管杂音并触及震颤。

标签:

中等

精华

应用

26. 中枢型面瘫与周围型面瘫有鉴别意义的是下列哪项

- A. 口角偏斜
- B. 皱额、皱眉
- C. 露齿
- D. 吹口哨
- E. 鼻唇沟变浅

答案:B

解析:中枢性与周围性面神经麻痹的鉴别:①周围性面神经麻痹为面神经核或面神经受损时引起,出现病灶同侧全部面肌瘫痪,从上到下表现为不能皱额、皱眉、闭目、角膜反射消失,鼻唇沟变浅,不能露齿、鼓腮、吹口哨,口角下垂(或称口角歪向病灶对侧,即瘫痪面肌对侧),多见于受寒、耳部或脑膜感染、神经纤维瘤引起的周围型面神经麻痹。此外还可出现舌前2/3味觉障碍;②中枢性面神经麻痹为核上组织(包括皮质、皮质脑干纤维、内囊、脑桥等)受损时引起,出现病灶对侧颜面下部肌肉麻痹。从上到下表现为鼻唇沟变浅,露齿时口角下垂(或称口角歪向病灶侧,即瘫痪面肌对侧),不能吹口哨和鼓腮等。多见于脑血管病变、脑肿瘤和脑炎等。

标签:

中等

记忆

精华

27. 下列哪种恶性肿瘤,常可转移到左锁骨上淋巴结

- A. 甲状腺癌
- B. 肺癌
- C. 乳腺癌
- D. 胃癌
- E. 鼻咽癌

答案:D

解析:晚期胃癌可经胸导管向左锁骨上淋巴结转移,或经肝圆韧带转移至脐部。

标签:

记忆

精华

简单

28. “三偏征”提示病变在

- A. 内囊
- B. 脑桥
- C. 中脑
- D. 小脑
- E. 延髓

答案:A

解析:丘脑皮质束通过内囊后肢后 1 / 3, 损伤时出现对侧偏身感觉障碍, 特点为肢体重于躯干、肢体远端重于近端、深感觉受累重于痛、温觉。常合并运动、视纤维的受累, 表现为“三偏”, 即偏瘫、偏身感觉障碍和偏盲。

标签:

中等

精华

应用

29. 下列心脏疾病中, 哪种一般无震颤

- A. 室间隔缺损
- B. 动脉导管未闭
- C. 二尖瓣狭窄
- D. 肺动脉瓣狭窄
- E. 主动脉瓣关闭不全

答案:E

解析:心脏震颤为心脏触诊时手掌感到的一种细微震动感, 又称猫喘, 为器质性心血管疾病的特征性体征, 多见于心脏瓣膜狭窄及某些先天性心脏病。

标签:

中等

应用

30. 梨形心脏常见于

- A. 主动脉瓣关闭不全
- B. 主动脉瓣狭窄
- C. 二尖瓣狭窄
- D. 二尖瓣关闭不全
- E. 心包积液

答案:C

解析:梨形心又称二尖瓣型心。肺动脉段凸出及心尖上翘, 主动脉结节缩小或正常, 状如梨形。多见于右心负荷或以其为主的心腔变化。常见疾病有二尖瓣狭窄、房间隔缺损、肺动脉瓣狭窄、肺动脉高压和肺心病等。

标签:

与专业和章节不符

31. 下列哪项对急性肝炎的早期诊断有意义

- A. 血清丙氨酸氨基转移酶(ALT)
- B. 血清天门冬氨酸氨基转移酶(AST)
- C. 血清白蛋白
- D. 血清球蛋白
- E. 血清 A / G 比值

答案:A

解析:实记题。

标签:

中等

记忆

32. 心电图检查对下列哪种疾病具有决定性诊断意义

- A. 房、室肥大
- B. 心包疾病和心肌疾病
- C. 心肌缺血和心肌损伤
- D. 电解质紊乱和药物中毒
- E. 心律失常和急性心肌梗死

答案:E

解析:心律失常和急性心肌梗死可用心电图确诊。

标签:

记忆

精华

简单

33. 心肌梗死的“损伤型”心电图改变主要表现在

- A. R 波电压降低
- B. 异常 Q 波
- C. T 波直立高耸
- D. ST 段抬高
- E. T 波对称性

答案:D

解析:实记题。

标签:

理解

困难

34. 对二尖瓣狭窄程度的判定最有价值的检查是

- A. 听诊

- B. 胸部 X 线摄影
- C. 心电图检查
- D. 胸部 CT 扫描
- E. 二维超声心动图检查

答案:E

解析:实记题。

标签:

中等

应用

35. 骨巨细胞瘤的典型 X 线征象为

- A. 位于骨骺处多发性骨质破坏，内有钙化
- B. 远距骨干骺端的偏心性囊性骨质破坏，边缘硬化
- C. 骨端的囊性破坏区，其透亮区模糊，皮质变薄
- D. 近距骨干骺端的中心性囊性骨质破坏，常伴有病理性骨折
- E. 位于于骺端的膨胀性偏心性囊性骨质破坏，内有皂泡样骨间隔

答案:E

解析:骨巨细胞瘤的 X 线表现是长骨干骺端偏心性溶骨性破坏，无反应性新骨生成。病变部骨皮质变薄，呈肥皂泡状改变。常伴有病理性骨折。

标签:

记忆

简单

36. 蛛网膜下腔出血的主要 CT 表现是

- A. 侧脑室呈高密度影
- B. 三脑室呈高密度影
- C. 外侧裂池见高密度影
- D. 基底节区见高密度影
- E. 枕叶见高密度影

答案:C

解析:临床疑诊 SAH 首选 CT 检查，安全、敏感，并可早期诊断。出血当天敏感性高，可检出 90% 以上的 SAH，显示大脑外侧裂池、前纵裂池、鞍上池、桥小脑角池、环池和后纵裂池高密度出血征象，并可确定脑内出血或脑室出血，伴脑积水或脑梗死，可对病情进行动态观察。CT 增强可发现大多数动静脉畸形和大的动脉瘤。

标签:

记忆

精华

简单

37. 右心室增大的 X 线表现哪项是错误的

- A. 右前斜位，心前位间隙变窄
- B. 正位心尖圆钝上翘
- C. 左前斜位心前下缘隆凸
- D. 左前斜位心后上缘向后上隆突，左主支气管抬高
- E. 右心房增大向上、向后扩大

答案:D

解析:实记题。

标签:

超纲

38. 大叶性肺炎的典型 X 线表现是

- A. 呈大叶样实变阴影
- B. 呈段样实变阴影
- C. 呈块状实变阴影
- D. 两下肺心缘旁斑片状阴影
- E. 球形阴影

答案:A

解析:大叶性肺炎 X 线表现:充血期 X 线检查无明显变化,或仅可见到局限性的肺纹理增粗、加深。实变期 X 线检查可发现肺野出现均匀性密度增高的片状阴影,病变范围呈肺段性 or 大叶性分布,在大片密实阴影中常可见到透亮的含气支气管影。消散期 X 线可见实变阴影逐渐减退,由均匀性变为不均匀性,并出现散在性的斑片状影,大小不等,继而可见到增粗的肺纹理,最后可完全恢复正常。

标签:

记忆

精华

简单

39. 心包积液的心影形态是

- A. 梨形
- B. 靴形
- C. 烧瓶形
- D. 三角形
- E. 主动脉心形

答案:C

解析:当心包积液 $<300\text{ml}$ 时,心影无明显改变;当心包积液量为 $300\sim 500\text{ml}$,心影开始向两侧增大,并有上腔静脉影增宽及心膈角变钝的表现;当心包积液量 $>500\text{ml}$ 时,心影明显增大呈“烧瓶状”或“球形”,各心弓界限不清,心膈角变钝。

标签:

简单

应用

40. 劳累性呼吸困难是下列哪项的特点

- A. 心源性呼吸困难
- B. 肺源性呼吸困难
- C. 中毒性呼吸困难
- D. 血源性呼吸困难
- E. 神经精神系统疾病引起的呼吸困难

答案:A

解析:劳累性呼吸困难为心源性呼吸困难的一种,在体力活动时出现或加重,休息时减轻或缓解。

标签:

记忆

精华

简单

41. 黄疸、尿呈酱油样,见于

- A. 急性溶血
- B. 急性肝炎
- C. 肝硬化
- D. 胰头癌
- E. 胆道结石梗阻

答案:A

解析:黄疸、尿呈酱油样,见于急性溶血。

标签:

精华

简单

应用

42. 慢性、周期性、节律性的上腹痛见于

- A. 慢性胃炎
- B. 慢性胰腺炎
- C. 消化性溃疡
- D. 慢性胆囊炎
- E. 胃癌

答案:C

解析:考消化性溃疡的症状。

标签:

记忆

精华

简单

43. 隐性感染的重要临床意义是

- A. 轻型患者增加
- B. 潜在性感染增加
- C. 带菌状态减少
- D. 显性感染减少
- E. 免疫人群扩大

答案:E

解析:当机体有较强的免疫力,或入侵的病原菌数量不多,毒力较弱时,感染后对人体损害较轻,不出现明显的临床症状,称隐性感染。通过隐性感染,机体仍可获得特异性免疫力,在防止同种病原菌感染上有重要意义。

标签:

记忆

简单

44. 感染的含义是指

- A. 病原体侵入人体的结果
- B. 病原体侵入人体及环境因素
- C. 病原微生物借助传播媒介作用于人体
- D. 宿主对病原微生物缺乏防御能力
- E. 病原体与人或动物机体相互作用与斗争的过程

答案:E

解析:感染是病原体与人体相互作用的过程。病原体主要是病原微生物和寄生虫。有些微生物和寄生虫与人体宿主之间达到了相互适应、互不损害的共生状态。但当某些因素导致机体免疫功能受损或机械损伤使寄生物异位寄生时,则可引起宿主的损伤,称为机会性感染。

标签:

记忆

精华

简单

45. 出血热患者出现高血容量综合征时的最佳治疗措施是

- A. 扩容
- B. 大剂量肾上腺皮质激素的应用
- C. 纠正酸中毒
- D. 血液透析疗法
- E. 免疫抑制剂的使用

答案:D

解析:针对明显氮质血症、高血钾或高血容量综合征患者,可应用血液透析或腹膜透析。

标签：
中等
精华
应用

46. 流行性出血热少尿期的治疗应特别注意

- A. 限制静脉输液量
- B. 使用利尿剂
- C. 纠正低血钠
- D. 出血的处理
- E. 纠正心力衰竭

答案:A

解析:实记题。

标签：
中等
精华
应用

47. 下列各项，不属于流感病毒性肺炎病理特征的是

- A. 肺水肿
- B. 肺透明膜形成
- C. 肺充血
- D. 上呼吸道黏膜充血
- E. 支气管黏膜坏死

答案:D

解析:流感病毒性肺炎病变主要在下呼吸道，主要病理特征为肺充血、水肿，支气管黏膜坏死等；严重时，右肺透明膜形成。

标签：

48. 人感染高致病性禽流感主要是指

- A. H1N1 感染
- B. H9N2 感染
- C. H5N1 感染
- D. H3N2 感染
- E. H7N3 感染

答案:C

解析:根据致病性，禽流感病毒可分为高致病性、低致病性和非致病性三大类，其中 H5 和 H7 亚型为高致病型，又以 H5N1 亚型致病性最强。目前感染人类的禽流感病毒亚型主要有 H5N1、H9N2、H7N7，其中感染 H5N1 亚型患者病情重，病死率高。

标签：

记忆
精华
简单

49. 下列哪项不是暴发型流脑(休克型)的典型表现

- A. 高热，中毒症状重
- B. 迅速扩大的全身瘀点、瘀斑
- C. 脑膜刺激征
- D. 脑脊液“米汤样”，糖、氯减少
- E. 血培养脑膜炎双球菌阳性

答案:D

解析:解析: 普通流脑早期和暴发型(休克型)流脑脑脊液常清亮透明, 所以D不对。

标签:

50. 为确诊伤寒, 阳性率最高的检测是

- A. 血培养
- B. 骨髓培养
- C. 尿培养
- D. 胆汁培养
- E. 便培养

答案:B

解析:因骨髓内细菌含量最高。

标签:

记忆
精华
简单

51. 细菌性痢疾与阿米巴痢疾最重要的鉴别依据是

- A. 发热与毒血症症状
- B. 腹痛及腹部压痛部位
- C. 粪便中红、白细胞多少
- D. 粪便检出不同病原体
- E. 结肠镜检查不同病变

答案:D

解析:细菌性痢疾是由痢疾杆菌引起的肠道传染病; 阿米巴痢疾是由阿米巴原虫引起的肠道传染病。两种疾病的病原不同。进行粪便检查, 如果检出的是痢疾杆菌, 则证明是细菌性痢疾; 如果检出的是阿米巴原虫, 则证明是阿米巴痢疾, 所以进行两者鉴别时最可靠的依据是大便检出病原体。

标签:

记忆

精华

简单

52. 菌痢的大便特点是

- A. 黏液脓血样
- B. 果酱样
- C. 黄色或米泔水样
- D. 血液与粪质混匀
- E. 粪质较多

答案:A

解析:考查菌痢的大便特点。

标签:

记忆

精华

简单

53. 下列不适合皮肤消毒的是

- A. 乙醇
- B. 戊二醛
- C. 碘伏
- D. 氯己定
- E. 过氧化氢

答案:B

解析:戊二醛对皮肤有刺激性。

标签:

简单

应用

54. 有关消毒的描述, 正确的是

- A. 消毒是针对有确定传染源存在的场所进行的
- B. 对传染病死亡患者的尸体按规定的处理也属消毒
- C. 对传染病住院患者污染过的物品可待其出院后集中消毒
- D. 对有病原体携带者(没有发病)存在的场所可以不消毒
- E. 饭前便后的洗手不属消毒的范畴

答案:B

解析:消毒的种类: ①疫源地消毒。对有传染源存在的地区进行消毒, 以杀灭由传染源排出到外环境中的病原体, 包括随时消毒和终末消毒, 后者的消毒范围包括患者所处环境, 接触的物品和排泄物, 以及患者治愈后出院前的自身消毒或对死亡患者的尸体处理等。②预防性消毒。在未发现传染源情况下, 对可能被病原体污染的物品、场所和人体进行消毒措施。如公共场所消毒、运输工具消毒、饮水及餐具消毒、饭前便后洗手均属之。医护人员手

的消毒及手术室消毒，免疫受损严重的患者如骨髓移植患者预防性隔离及消毒措施亦为预防性消毒。

标签：

记忆

简单

55. 医学人道主义的核心内容不包括()

- A. 尊重患者的义务
- B. 尊重患者的生命价值
- C. 尊重患者的生命
- D. 尊重患者的人格
- E. 尊重患者的权利

答案:A

解析:维护患者利益、珍视人的生命价值和质量的伦理思想和权利观念。其核心内容包括:尊重患者生命、尊重患者的人格、尊重患者平等的医疗权利、尊重患者的生命价值。

标签：

56. 下列各项，不属于不伤害原则真正意义的是

- A. 保护患者健康和生命的理念
- B. 消除任何医疗伤害
- C. 培养为患者高度负责的精神
- D. 避免使患者受到不应有的医疗伤害
- E. 正确对待医疗伤害现象

答案:B

解析:在医学实践中，不伤害是指在诊治、护理过程中不使患者的身心受到损伤。这是医务工作者应遵循的基本原则。诊治、护理手段对患者是无益、不必要的或是禁忌的，而有意或无意地去勉强实施，从而使患者受到伤害也就违背了不伤害原则。但是，不伤害并非绝对的，有些诊治手段和护理措施即使符合适应证，也会给患者带来伤害。医生应将伤害降低到最低程度。使患者受到不应有的医疗伤害则违背了不伤害原则。

标签：

57. 医患之间要做到真诚相处，最主要的是()

- A. 尽职尽责
- B. 平等相待
- C. 关系和谐
- D. 互相尊重
- E. 互相信任

答案:E

解析:医患之间要做到真诚相处，最主要的是互相信任。

标签:

58. 中医四诊的道德要求是()

- A. 认真负责
- B. 保守医密
- C. 安神定志
- D. 知情同意
- E. 尊重患者

答案:C

解析:略。

标签:

59. 人体实验的知情同意原则主要内容不包括()

- A. 告诉受试者属于实验组还是对照组
- B. 告诉受试者实验方法
- C. 告诉受试者实验目的
- D. 告诉受试者预期效益
- E. 告诉受试者可能出现的不适和潜在危险

答案:A

解析:人体实验的知情同意原则主要包括:告诉受试者实验方法;告诉受试者实验目的;告诉受试者预期效益;告诉受试者可能出现的不适和潜在危险。

标签:

60. 医学道德修养的根本途径是()

- A. 理论学习
- B. 自我反省
- C. 医疗实践
- D. 慎独
- E. 自律

答案:C

解析:解析:与医疗实践相结合是医学道德修养的根本途径。

标签:

61. 下列关于阿司匹林的作用机理,与抗血栓作用有关的是

- A. 抑制 PGI 生成
- B. 抗炎
- C. 抗风湿
- D. 减少血小板 TXA 生成
- E. 解热

答案:D

解析:小剂量阿司匹林能抑制血小板环氧酶活性,因而减少血小板中 TXA 的

生成而抗血小板聚集及抗血栓形成。

标签:

中等

记忆

精华

62. 糖皮质激素隔日清晨一次给药法可避免()

- A. 反跳现象
- B. 诱发和加重感染
- C. 对胃酸胃蛋白酶分泌的刺激作用
- D. 类肾上腺皮质功能亢进综合征
- E. 反馈性抑制垂体-肾上腺皮质轴机能

答案:E

解析:实践证明,糖皮质激素类药物对垂体-肾上腺皮质轴的抑制性影响,在早晨最小,午夜抑制最大,隔日服药以用泼尼松、泼尼松龙等中效制剂较好。

标签:

记忆

精华

简单

63. 高血压合并消化性溃疡者宜选用的药物是()

- A. 甲基多巴
- B. 胍屈嗪
- C. 可乐定
- D. 利血平
- E. 胍乙啶

答案:C

解析:可乐定较少单独使用,常用于其他降压药无效的中度高血压,对兼有溃疡病的高血压及肾性高血压尤为适宜,与利尿剂合用有协同作用。还可作为吗啡类镇痛药成瘾者的戒毒药。

标签:

64. 关于 β 受体阻滞药的禁忌证,错误的是()

- A. 支气管哮喘
- B. 高血压
- C. 严重心功能不全
- D. 重度房室传导阻滞
- E. 窦性心动过缓

答案:B

解析: β 受体阻滞药的禁忌证(1. 支气管哮喘 (2. 严重心动过缓、房室传导阻滞 (3. 重度心力衰竭、急性肺水肿

标签:

65. 利尿药分类和相应的代表药, 正确的是()

- A. 高效利尿药-氢氟噻嗪
- B. 低效利尿药-呋塞米
- C. 高效利尿药-氢氯噻嗪
- D. 中效利尿药-布美他尼
- E. 低效利尿药-螺内酯

答案:E

解析:1. 高效利尿药 常用药物有呋塞米、依他尼酸、布美他尼、托拉塞米等。(2. 中效利尿药 常用药物为氢氯噻嗪、氢氟噻嗪等。(3. 低效利尿药 主要有乙酰唑胺(醋唑磺胺) 螺内酯和氨苯蝶啶。

标签:

66. 药物自给药部位进入血液循环的过程是()

- A. 吸收
- B. 排泄
- C. 分布
- D. 转化
- E. 消除

答案:A

解析:吸收吸收(absorption)指药物由给药部位进入血液循环的过程。静脉注射和静脉滴注, 药物直接进入血液, 没有吸收过程。

标签:

67. 吗啡治疗胆绞痛和肾绞痛需要合用的药物是

- A. 哌替啶
- B. 阿司匹林
- C. 阿托品
- D. 可待因
- E. 美沙酮

答案:C

解析:吗啡能兴奋胃肠平滑肌和括约肌, 提高张力, 甚至痉挛, 使胃肠平滑肌推进性蠕动减弱, 治疗胆绞痛和肾绞痛时需加用解痉药, 如阿托品。

标签:

68. 治疗巨幼红细胞性贫血, 宜选用的药物是

- A. 去铁胺
- B. 维生素 K
- C. 硫酸亚铁
- D. 叶酸
- E. 阿司匹林

答案:D

解析:叶酸临床应用①各种原因所致的巨幼红细胞性贫血,尤其对营养性巨幼红细胞性贫血、妊娠期和婴儿期巨幼红细胞性贫血等疗效好。②对叶酸拮抗剂甲氨蝶呤、肝脏因素等造成二氢叶酸还原酶功能或产生障碍所致的巨幼红细胞性贫血,应用一般叶酸制剂无效,需直接选用亚叶酸钙(calcium folinate)治疗。③对恶性贫血、维生素 B12 缺乏所致的巨幼红细胞性贫血,应用叶酸治疗可改善血象,但不能减轻甚至可加重神经症状。

标签:

69. 肝素抗凝作用机制是

- A. 抑制血小板功能
- B. 激活和强化抗凝血酶III活性
- C. 维生素 K 拮抗剂
- D. 激活纤溶酶原
- E. 抑制凝血因子的合成

答案:B

解析:肝素体内、体外均具有抗凝作用,作用迅速,能延长凝血酶原时间。带负电荷的肝素可与带正电荷的 ATIII 的赖氨酸残基形成可逆性复合物,使 ATIII 发生构型的改变,更充分地暴露出其活性中心,ATIII 则以精氨酸残基迅速与丝氨酸蛋白酶活性中心的丝氨酸残基结合,从而加速 ATIII 对凝血因子 II a、IXa、X a、XIa 和 XIIa 等的灭活。肝素可加速此过程达 1000 倍以上。

标签:

70. 阿托品对眼睛的作用是

- A. 扩瞳、降低眼内压、调节痉挛
- B. 缩瞳、降低眼内压、调节痉挛
- C. 缩瞳、升高眼内压、调节麻痹
- D. 扩瞳、升高眼内压、调节麻痹
- E. 扩瞳、降低眼内压、调节麻痹

答案:D

解析:阿托品对眼睛的作用是散瞳、升高眼内压和调节麻痹。

标签:

记忆

精华

简单

71. 酚妥拉明治疗充血性心力衰竭是因

- A. 直接增强心肌收缩
- B. 收缩血管, 升高血压
- C. 利尿消肿, 减轻心脏负荷
- D. 扩张血管, 降低外周阻力, 减轻心脏后负荷

E. 降低心肌耗氧量

答案:D

解析:酚妥拉明治疗充血性心力衰竭是因扩张血管,降低外周阻力,使心脏后负荷明显降低,左室舒张末期压与肺动脉压下降,心搏出量增加,心力衰竭得以减轻。

标签:

记忆

精华

简单

72. 外周血管痉挛性疾病宜选用何药治疗

A. 山莨菪碱

B. 异丙肾上腺素

C. 间羟胺

D. 酚苄明

E. 普萘洛尔

答案:D

解析:酚苄明可用于外周血管痉挛性疾病,也可用于休克和嗜铬细胞瘤的治疗。

标签:

精华

简单

应用

超纲

73. 氯丙嗪降温作用主要是由于

A. 抑制 PG 合成

B. 抑制大脑边缘系统

C. 阻断纹状体多巴胺受体

D. 抑制体温调节中枢

E. 阻断外周 α 受体

答案:D

解析:氯丙嗪降温作用主要是由于其对下丘脑体温调节中枢有很强的抑制作用。

标签:

记忆

精华

简单

74. 患者,女,50岁。素易感冒。此次低热3天,伴恶风、汗出,鼻塞、干呕,二便调,舌淡苔薄,脉弱。临床最佳辨证是

- A. 桂枝二越婢一汤证
- B. 麻黄汤证
- C. 小建中汤证
- D. 桂枝汤证
- E. 桂枝新加汤证

答案:D

解析:略

标签:

75. 患者, 男, 43 岁。颈项拘急并牵涉至背部 3 天, 伴恶风、汗出。临床辨证是

- A. 葛根汤证
- B. 桂枝加葛根汤证
- C. 桂枝加附子汤证
- D. 附子汤证
- E. 白虎加入参汤证

答案:B

解析:略

标签:

76. 患者, 男, 25 岁。发热 1 周, 前医以“青霉素”肌注后, 热不退, 伴恶寒, 全身疼痛, 头痛, 无汗, 舌淡苔薄白, 脉浮紧。临床辨证是

- A. 麻黄汤证
- B. 桂枝汤证
- C. 桂枝麻黄各半汤证
- D. 葛根汤证
- E. 麻杏石甘汤证

答案:A

解析:略

标签:

77. 杨某, 女, 26 岁。患者突然烦躁不安, 谵妄, 腹泻水样便数次, 并高烧, 口渴喜饮, 大汗不止。舌红少津, 苔黄, 脉数而虚大无力。应选何方

- A. 理中汤
- B. 黄芩汤
- C. 白虎加入参汤
- D. 白虎汤
- E. 以上都不是

答案:C

解析:略

标签:

78. 成某，男，50 岁。患者平素体虚，常眩晕欲倒，近日感冒，治疗 2 天，继之出现心悸不安，烦躁不宁，头晕眼花，四肢麻木，面色灰暗，眼青唇白，神疲寡言，说话费力，便难纳呆，舌淡苔白，脉沉迟。临床应辨证为

- A. 大建中汤证
- B. 桂枝甘草龙骨牡蛎汤证
- C. 小建中汤证
- D. 干姜附子汤证
- E. 真武汤证

答案:C

解析:略

标签:

79. 患者，男，50 岁。患阿米巴痢疾达 15 年之久，每次发作均见腹胀，纳差，食后胀甚，里急后重，排黏液性血便，伴见低热、心烦，口干欲饮。舌质红，苔黄略腻，脉濡数。临床最佳辨证是

- A. 黄芩汤证
- B. 葛根芩连汤证
- C. 白头翁汤证
- D. 乌梅丸证
- E. 芍药汤证

答案:C

解析:略

标签:

80. 患者，女，43 岁。黄带质稠味秽，外阴痒甚，伴少腹胀痛。舌质红，苔黄腻，脉弦滑。临床最佳辨证是

- A. 茵陈蒿汤证
- B. 白头翁汤证
- C. 葛根芩连汤证
- D. 栀子柏皮汤证
- E. 黄连汤证

答案:B

解析:略

标签:

81. 新产妇症见脉微弱，呕不能食，大便反坚，但头汗出，眩晕头昏者，此属

- A. 痉病
- B. 郁冒
- C. 大便难
- D. 产后中风

E. 产后胃实

答案:B

解析:略

标签:

82. 某男, 58 岁, 食道癌放疗后, 口干咽痛, 呃逆, 乏力, 舌红少苔, 脉细数, 治宜

A. 射干麻黄汤

B. 麦门冬汤

C. 甘草干姜汤

D. 旋覆代赭汤

E. 越婢加半夏汤

答案:B

解析:略

标签:

83. 患者喘息咳唾, 胸背痛, 短气, 右脉沉迟, 左脉弦急, 治宜

A. 栝楼薤白白酒汤

B. 枳实薤白桂枝汤

C. 栝楼薤白半夏汤

D. 橘枳姜汤

E. 薏苡附子散

答案:A

解析:略

标签:

84. 叶天士认为, 湿热病证患者若其人“面色苍者”, 治疗须顾其

A. 津液

B. 阳气

C. 阴液

D. 气

E. 血

答案:A

解析:略

标签:

85. “湿热证, 恶寒无汗, 身重头痛, 湿在表分。宜藿香、香薷、羌活、苍术皮、薄荷、牛蒡子等味。”头不痛者, 去

A. 苍术皮

B. 羌活

C. 香薷

D. 薄荷

E. 牛蒡子

答案:B

解析:略

标签:

86. “湿热证，舌根白，舌尖红，湿渐化热，余湿犹滞”，治宜

A. 开泄

B. 辛开

C. 辛泄

D. 辛泄佐清热

E. 涌泄

答案:D

解析:略

标签:

87. “阳明温病，下之不通”，若兼见“左尺牢坚，小便赤痛，时烦渴甚”的表现，说明其病机兼有

A. 肺气不降

B. 正虚不能运药

C. 火腑不通

D. 邪闭心包

E. 无水舟停

答案:C

解析:略

标签:

88. 症见“头痛恶寒，身重疼痛，舌不渴，脉弦细而濡，面色淡黄，胸闷不午后身热，状若阴虚，病难速已”者，其为

A. 春温

B. 风温

C. 暑湿

D. 湿温

E. 伏暑

答案:D

解析:略

标签:

89. “阳明温病，下之不通”，若兼见“喘促不宁，痰涎壅滞，右寸实大”的表现，说明其病机兼有

A. 火腑不通

B. 肺气不降

C. 正虚不能运药

- D. 邪闭心包
- E. 无水舟停

答案:B

解析:略

标签:

90. 患者，女，43岁。今天上午腹痛，下痢赤白，里急后重，肛门灼热，小便黄，脉滑数，苔黄腻。针灸时以

- A. 手阳明、足太阴经穴为主
- B. 足阳明、足太阴经穴为主
- C. 手足阳明经、任脉经穴为主
- D. 足厥阴、足阳明经穴为主
- E. 手足三阳经

答案:C

解析:根据题干，诊断为痢疾湿热痢。治宜清热化湿，通肠导滞。针灸时以手足阳明及任脉经穴为主。

标签:

精华

简单

应用

91. 患者，男，59岁。多饮、多食、多尿，形体消瘦，尿甜，腰膝酸软，头晕耳鸣，脉细数。针灸取穴

- A. 肺俞、脾俞、肾俞、地机
- B. 肺俞、脾俞、肾俞、复溜、太冲
- C. 肺俞、脾俞、肾俞、太渊
- D. 肺俞、脾俞、肾俞、内庭
- E. 人中、内关、天枢、十二井

答案:B

解析:根据题干，诊断为消渴病肾阴亏虚，属下消。治宜清热润燥，养阴生津。针灸时下消取足少阴、足厥阴经为主。主穴为胰俞、肺俞、脾俞、肾俞、太溪、三阴交。下消者，加复溜、太冲。

标签:

精华

简单

应用

92. 发热汗出，微恶寒，咳嗽痰稠，咽痛，口渴，鼻燥，脉浮数，舌苔薄黄
治疗配穴处方当用

- A. 大椎、曲池、合谷、十宣
- B. 大椎、曲池、合谷、外关、鱼际

- C. 合谷、列缺、风门、风池、足三里
- D. 合谷、列缺、肺俞、太阳
- E. 风池、风府、丰隆、迎香、尺泽

答案:B

解析:实记题。

标签:

精华

简单

应用

93. 一患者双下肢关节游走性疼痛, 肿胀, 时有寒热, 舌苔黄腻, 脉浮; 治疗除对症取穴外, 整体取穴还应配

- A. 肾俞、关元
- B. 膈俞、血海
- C. 商丘、足三里
- D. 大椎、曲池
- E. 膝眼、太溪

答案:B

解析:根据题干, 诊断为痹证之行痹(风痹)。治宜通痹止痛。以病痛局部穴为主, 结合循经及辨证选穴。主穴为阿是穴、局部经穴。行痹者, 加膈俞、血海。

标签:

精华

简单

应用

94. 患者, 女, 44 岁。月经紊乱一年多, 阵发性潮热, 腰膝酸软, 头晕耳鸣。针灸时以

- A. 取肾经、肝经穴为主
- B. 取肝经、脾经穴为主
- C. 取脾经、肾经穴为主
- D. 取任脉、足太阴经穴为主
- E. 取肾经、带脉经穴为主

答案:D

解析:根据题干表述, 此证属经乱肾虚证。治宜疏肝益肾, 养血调经。针灸时取足太阴经、任脉穴为主。

标签:

95. 患者, 女, 30 岁。月经 40 天左右 1 次, 色暗有块, 量少, 行经时小腹冷痛, 舌苔薄白, 脉沉紧。针灸时选

- A. 中极、三阴交、命门、太冲

- B. 气海、三阴交、脾俞、中极
- C. 三阴交、中极、次髎、归来
- D. 气海、三阴交、血海、太溪
- E. 气海、三阴交、肾俞、足三里

答案:C

解析:根据题干,诊断为痛经实证寒湿凝滞。治宜行气散寒,通经止痛。针灸时取足太阴经、任脉穴为主。主穴:三阴交、中极、次髎。寒湿者,加归来、地机。

标签:

精华

简单

应用

96. 患者,女,6岁。梦中遗尿,每夜1~2次,精神略显不振,针灸时以

- A. 督脉、背俞穴为主
- B. 膀胱经、背俞穴为主
- C. 脾经、背俞穴为主
- D. 任脉、足太阴经穴及相应背俞穴为主
- E. 三焦经、背俞穴为主

答案:D

解析:遗尿的治法为健脾益气,温肾固摄。针灸时取任脉、足太阴经穴、相应背俞穴为主。

标签:

精华

简单

应用

97. 患者,女,33岁。产后乳汁分泌量过少,乳房胀满疼痛,身有微热,脘痞食少,舌焮红,苔薄黄。治疗时采用

- A. 任脉经穴为主
- B. 足阳明经穴为主
- C. 手太阳经穴为主
- D. 手少阳经穴为主
- E. 任脉及足阳明经穴为主

答案:E

解析:患者产后乳汁乳少,乳房胀满疼痛,身有微热,脘痞食少,舌红,苔薄黄,为肝气郁滞。治宜调理气血,疏通乳络。取取足阳明、任脉经穴为主。

标签:

精华

简单

应用

98. 患者，女，29岁。突然皮肤奇痒，搔抓后出现片状疹，此起彼伏，消退后不留痕迹，口干，便秘，舌红，脉滑。针灸时选

- A. 肺俞、尺泽、太渊、曲池
- B. 胃俞、合谷、天枢、足三里
- C. 肺俞、脾俞、血海、三阴交
- D. 曲池、合谷、血海、膈俞
- E. 足三里、肺俞、尺泽、曲池

答案:D

解析:根据题干所述,患者表现属瘾疹。治宜疏风和营。瘾疹的处方:①主穴为曲池、合谷、血海、膈俞、委中;②配穴为风邪侵袭者,加外关、风池;胃肠积热者,加足三里、天枢;湿邪较重者,加阴陵泉、三阴交;血虚风燥者,加足三里、三阴交;呼吸困难者,加天突;恶心呕吐者,加内关。

标签:

精华

简单

应用

99. 患者，女，33岁。每次行经血量少色淡，少腹柔软喜按，绵绵作痛，面色苍白，心悸，舌淡，脉细弱。针灸时选

- A. 三阴交、隐白、内关、太溪
- B. 三阴交、隐白、血海、水泉
- C. 三阴交、气海、脾俞、足三里
- D. 三阴交、隐白、百会、气海
- E. 三阴交、中极、关元、血海

答案:C

解析:根据题干,诊断为痛经虚证气血不足。治宜调补气血,温养冲任。针灸时以足太阴、足阳明经穴为主。主穴:三阴交、足三里、气海。气血亏虚证者,加脾俞、胃俞。

标签:

精华

简单

应用

100. 患者，男，17岁。上体育课时左踝扭伤，疼痛不能走路，水肿明显。

采用

- A. 局部隔附子饼灸
- B. 水针
- C. 艾炷灸
- D. 隔姜灸

E. 刺络拔罐

答案:E

解析:刺络拔罐法可选取阿是穴,用皮肤针叩刺疼痛肿胀部,以微出血为度,加拔火罐。适用于新伤局部血肿明显者或陈伤瘀血久留,寒邪袭络等。

标签:

精华

简单

应用

101. 患者,女,30岁。晨起后发现右侧项背牵拉疼痛,头向右侧倾斜,颈项活动受限,针灸治疗除局部取穴外,还可用

- A. 督脉、肝经穴
- B. 手太阳、足少阳经穴
- C. 膀胱经、肝经穴
- D. 胆经、肝经穴
- E. 肝经、膀胱经穴

答案:B

解析:落枕的辨证要点为颈项强痛、活动受限,头多向患侧歪斜,项背牵拉痛,甚则向同侧肩部和上臂放射,颈项部压痛明显。治宜疏经通络,活血止痛。以局部阿是穴和手太阳、足少阳经穴为主。

标签:

精华

简单

应用

102. 患者,女,22岁,食海鲜后皮肤出现大小不等,形状不一的风团,高起皮肤,边界清楚,色红,瘙痒,伴恶心,肠鸣泄泻,舌红,苔黄腻,脉滑数。除曲池、合谷、血海、膈俞、委中外,应加取

- A. 外关、风池
- B. 足三里、天枢
- C. 三阴交、天枢
- D. 足三里、大横
- E. 三阴交、风池

答案:B

解析:根据题干所述,综合考虑为脾胃湿热证。以健脾祛湿,“肚腹三里留”,足三里健中养血,温中实脾,天枢为大肠之募穴,可祛湿热。

标签:

精华

简单

应用

103. 治疗小儿疳积、百日咳，应首选

- A. 足三里
- B. 四缝
- C. 合谷
- D. 曲池
- E. 大椎

答案:B

解析:四缝消食导滞、祛痰化积，主治小儿疳积、百日咳。

标签:

记忆

精华

简单

104. 胃肠积热之风疹，治法为

- A. 直接灸法
- B. 毫针泻法
- C. 平补平泻法
- D. 穴位注射法
- E. 三棱针点刺法

答案:B

解析:实记题。

标签:

105. 醒神开窍的主要穴位是

- A. 少商
- B. 水沟
- C. 劳宫
- D. 丰隆
- E. 内关

答案:B

解析:水沟主治昏迷，中风，中暑，休克，呼衰等急危重证；癔症、癫狂痫、急慢惊风等神志病证；鼻塞鼻衄，口歪齿痛，牙关紧闭等面口病；闪挫腰痛（急性腰扭伤）；中风，为“醒神开窍”针法主穴之一。

标签:

记忆

精华

简单

106. 患者，女，20岁。他人发现昏睡不醒，流涎、大汗，呼吸有蒜臭味。

脉搏110次/分，瞳孔针尖大小。最可能的诊断是

- A. 安眠药中毒

- B. 有机磷中毒
- C. 酮症酸中毒
- D. 肝性脑病
- E. 一氧化碳中毒

答案:B

解析:昏睡不醒,流涎、大汗,呼吸有蒜臭味,瞳孔针尖大小,见于有机磷中毒。

标签:

精华

简单

应用

107. 某癫痫患者,突然意识丧失,全身强直性痉挛,口吐白沫,随后进入沉睡状态。首选何药治疗

- A. 地西洋
- B. 乙琥胺
- C. 苯巴比妥
- D. 卡马西平
- E. 苯妥英钠

答案:E

解析:根据题干,考虑为癫痫大发作,首选苯妥英钠。

标签:

精华

简单

应用

108. 患者,男,60岁。因糖尿病合并皮肤感染,长期服用四环素、磺胺药后咽部出现白色薄膜,不曾在意,近来消化不良,腹泻而就诊,怀疑为白色念珠菌病,宜用

- A. 制霉菌素
- B. 灰黄霉素
- C. 两性霉素B
- D. 阿昔洛韦
- E. 利巴韦林

答案:A

解析:制霉菌素口服用于防治消化道念珠菌病,局部用药对口腔、皮肤、阴道念珠菌病有效。

标签:

中等

精华

应用

B1 型选择题

(109-1~109-2 题共用备选答案)

- A. 后溪
- B. 内关
- C. 太渊
- D. 合谷
- E. 阳池

109. 手阳明大肠经的原穴是

答案:D

解析:实记题。

标签:

记忆

简单

110. 既是原穴, 又是八会穴的腧穴是

答案:C

解析:后溪为手太阳小肠经之输穴, 并为八脉交会穴, 通于督脉; 内关为手厥阴心包经之络穴, 并为八脉交会穴, 通于阴维脉; 太渊为手太阴肺经的输穴、原穴, 并为八会穴之脉会; 合谷为手阳明大肠经之原穴; 阳池为手少阳三焦经之原穴。

标签:

超纲

(111-1~111-2 题共用备选答案)

- A. 手阳明、足太阳、足少阳经
- B. 手太阴、手阳明、足少阳经
- C. 手少阴、足厥阴、足少阴经
- D. 手太阴、足厥阴、手太阳经
- E. 手太阳、足少阳、手少阳经

111. 以上经脉皆通于耳的是

答案:E

解析:手太阳小肠经“却入耳中”; 足少阳胆经“其支者, 从耳后入耳中, 出走耳前”; 手少阳经“其支者……系耳后, 直上出耳上角”。

标签:

112. 以上经脉皆与肺相联系的是

答案:C

解析:手少阴心经“其支者, 复从心系却上肺”; 足厥阴肝经“其支者, 复从肝别贯膈, 上注肺”; 足少阴肾经“其支者……入肺中, 循喉咙”。

标签:

(113-1~113-2 题共用备选答案)

- A. 内庭
- B. 大敦
- C. 太溪
- D. 行间
- E. 隐白

113. 常用于治疗疝气的腧穴是

答案:B

解析:略

标签:

114. 常用于治疗崩漏的腧穴是

答案:E

解析:略

标签:

(115-1~115-2 题共用备选答案)

- A. 身柱
- B. 至阳
- C. 风府
- D. 陶道
- E. 大椎

115. 以上腧穴中, 退热的要穴是()

答案:E

解析:略

标签:

记忆

精华

简单

116. 以上腧穴中, 治疗疔疮的要穴是()

答案:A

解析:略

标签:

记忆

精华

简单

(117-1~117-2 题共用备选答案)

- A. 中极
- B. 廉泉
- C. 大陵

D. 通里

E. 心俞

117. 善于治疗遗尿、小便不利、癃闭等病证的腧穴是

答案:A

解析:中极:治疗遗尿、小便不利、癃闭等病证。

标签:

118. 善于治疗暴暗、吞咽困难等咽喉口舌病证的腧穴是

答案:B

解析:廉泉:治疗暴暗、吞咽困难等咽喉口舌病证。

标签:

(119-1~119-2 题共用备选答案)

A. 留针拔罐法

B. 留罐法

C. 闪罐法

D. 刺血拔罐法

E. 走罐法

119. 治疗丹毒、扭伤常选用

答案:D

解析:刺血拔罐法亦称刺络拔罐法,主要用于治疗急、慢性软组织损伤、神经性皮炎、寒湿痹痛等病症。

标签:

记忆

精华

简单

120. 治疗局部皮肤麻木或功能减退常选用

答案:C

解析:闪罐法多用于局部皮肤麻木、疼痛或功能减退等疾患,尤其适用于不宜留罐的部位,如小儿、年轻女性的面部。

标签:

记忆

精华

简单

(121-1~121-3 题共用备选答案)

A. 心绞痛

B. 风湿性关节炎

C. 颈静脉怒张

D. 甲状腺功能亢进

E. 焦虑

121. 属症状的是()

答案:E

解析:略。

标签:

122. 属体征的是()

答案:C

解析:略。

标签:

(123-1~123-2 题共用备选答案)

A. 左室高电压

B. 左室劳损

C. 右室肥大

D. 双室肥大

E. 左室肥大劳损

123. $R_{v5} > 2.5\text{mV}$, ST_{V5} 下移 $> 0.05\text{mV}$, TV_5 倒置, 电轴 -22° , 可诊断为

答案:E

解析: $R_{V5} > 2.5\text{mV}$ 也达到左室高电压的诊断条件; 在此基础上, 加上电轴左偏(一般 $< -30^\circ$); 或 R 波为主导联的 T 波倒置(如本例 TV_5)、ST 段呈缺血压低 0.05mV 以上(如本例 ST_{V5} 下移 $> 0.05\text{mV}$)等之一项, 已达到左室肥大劳损的诊断条件。

标签:

超纲

124. $R_{v5} + S_{v1} > 4.0\text{mV}$, 可诊断为

答案:A

解析: $R_{V5} + S_{v1} > 4.0\text{mV}$ (无论男女)仅达到左室高电压的诊断条件。

标签:

记忆

精华

困难

(125-1~125-2 题共用备选答案)

A. 直接胆红素增加, 尿胆原增加, 尿胆红素阳性

B. 直接胆红素正常, 尿胆原增加, 尿胆红素阴性

C. 直接胆红素正常, 尿胆原阴性, 尿胆红素阴性

D. 直接胆红素增加, 尿胆原阴性, 尿胆红素阳性

E. 直接胆红素正常, 尿胆原阳性, 尿胆红素阳性

125. 溶血性黄疸

答案:B

解析:2. ①肝细胞性黄疸: 血中结合胆红素升高, 尿胆红素试验呈阳性, 尿

胆红素与尿胆原均呈明显阳性。②溶血性黄疸：未结合胆红素增加，尿胆红素试验阴性，尿胆原增加。③阻塞性黄疸：结合胆红素增高，尿胆红素检查阳性，尿胆原亦减少。

标签：

中等

精华

理解

126. 肝细胞性黄疸

答案:A

解析:2. ①肝细胞性黄疸：血中结合胆红素升高，尿胆红素试验呈阳性，尿胆红素与尿胆原均呈明显阳性。②溶血性黄疸：未结合胆红素增加，尿胆红素试验阴性，尿胆原增加。③阻塞性黄疸：结合胆红素增高，尿胆红素检查阳性，尿胆原亦减少。

标签：

中等

精华

理解

(127-1~127-3 题共用备选答案)

- A. 舒张期隆隆样杂音
- B. 舒张期叹气样杂音
- C. 连续性机器样杂音
- D. 乐音样杂音
- E. 收缩期吹风样杂音

127. 主动脉瓣关闭不全表现为

答案:B

解析:主动脉瓣区杂音呈舒张早期开始的递减型柔和叹气样的特点，常向胸骨左缘及心尖传导，予主动脉瓣第二听诊区，前倾坐位，深呼气后暂停呼吸最清楚。常见原因为风湿性心脏瓣膜病或先天性主动脉瓣关闭不全、特发性主动脉瓣脱垂、梅毒性升主动脉炎和马方综合征所致主动脉瓣关闭不全。

标签：

中等

记忆

128. 动脉导管未闭表现为

答案:C

解析:连续性杂音常见于先心病动脉导管未闭。杂音粗糙、响亮似机器转动样，持续于整个收缩期与舒张期，期间不中断。

标签：

记忆

简单

(129-1~129-2 题共用备选答案)

- A. 米泔水样便
- B. 鲜血便
- C. 柏油样便
- D. 灰白色便
- E. 脓血便

129. 霍乱常表现为

答案:A

解析:考查霍乱的症状。

标签:

记忆

精华

简单

130. 溃疡性结肠炎常表现为

答案:E

解析:米泔样粪便(白色淘米水样),内含黏液片块,常见于霍乱及副霍乱,此为烈性传染病,须及早隔离治疗;粪便中含有肉眼可见的脓血时称为脓血便,常见于痢疾、溃疡性结肠炎、结肠或直肠癌、局限性肠炎等。

标签:

精华

简单

应用

(131-1~131-2 题共用备选答案)

- A. 肺大疱
- B. 肺脓肿
- C. 浸润型肺结核空洞形成
- D. 慢性纤维空洞型肺结核
- E. 周围型肺癌空洞形成

131. X 线下见右上肺有多发的厚壁空洞,周围有较广泛的纤维条索影。应首先考虑的是

答案:D

解析:慢性纤维空洞型肺结核的症状。

标签:

中等

精华

应用

132. X 线下见右下肺出现大片的浓密阴影。其内见一个含有液平面的圆形空

洞，洞内壁光整，洞壁较厚应首先考虑的是

答案:B

解析:肺脓肿的症状。

标签:

中等

精华

应用

(133-1~133-2 题共用备选答案)

A. 病原体被清除

B. 隐性感染

C. 显性感染

D. 病原携带状态

E. 潜伏性感染

133. 感染过程的表现中最易识别的是

答案:C

解析:

标签:

记忆

简单

134. 感染过程中最常见的表现是

答案:B

解析:略

标签:

记忆

简单

(135-1~135-2 题共用备选答案)

A. 抗-HBe

B. HBeAg

C. 抗-HBs

D. HBsAg

E. 抗-HBc

135. 注射乙肝疫苗后产生的保护性抗体是

答案:C

解析:2. 乙肝疫苗的成分主要为 HBsAg，抗-HBs 抗体具有中和作用，属于保护性抗体，是免疫保护的主要成分，也是免疫接种的主要目的。

标签:

中等

记忆

精华

136. HBV 处于复制状态，有传染性的标志是

答案:B

解析:2. 乙肝疫苗的成分主要为 HBsAg，抗-HBs 抗体具有中和作用，属于保护性抗体，是免疫保护的主要成分，也是免疫接种的主要目的。

标签:

中等

精华

应用

(137-1~137-2 题共用备选答案)

A. 伤寒

B. 阿米巴痢疾

C. 细菌性痢疾

D. 霍乱

E. 细菌性食物中毒

137. 新鲜粪便作暗视野显微镜检，动力及制动试验阳性的疾病是

答案:D

解析:霍乱患者悬滴检查（动力试验），如动力试验阳性、制动试验（O1 群及 O139 群）阳性即可做出初步诊断，然后还应做细菌培养进行血清分型、形态学检查和生化性状检查等。非 O1 群霍乱弧菌的动力试验也可阳性，但制动试验阴性。

标签:

138. 粪便镜检见大量成堆白细胞的疾病是

答案:C

解析:细菌性痢疾粪便检查粪便量少，外观多为黏液脓血便，常无粪质。镜检可见满视野散在的红细胞以及大量成堆的白细胞（ ≥ 15 个/高倍视野）和少量巨噬细胞。

标签:

(139-1~139-3 题共用备选答案)

A. 病变部位在回肠下端

B. 病变部位主要在结肠

C. 病变部位主要在小肠

D. 病变部位主要在直肠

E. 病变部位主要在横结肠

139. 霍乱

答案:C

解析:霍乱主要病变在小肠。

标签:

记忆

精华

简单

140. 伤寒

答案:A

解析:伤寒主要在回肠下端。

标签:

记忆

精华

简单

(141-1~141-7 题共用备选答案)

A. 苯丙哌林

B. 苯佐那酯

C. 可待因

D. 喷托维林

E. 美沙芬

141. 可用于支气管镜检查预防咳嗽的是

答案:B

解析:苯佐那酯对干咳、阵咳效果良好,也可用于支气管镜等检查前预防咳嗽。

标签:

精华

简单

应用

142. 适用于急性上呼吸道感染引起的咳嗽的是

答案:D

解析:喷托维林适用于上呼吸道感染引起的急性咳嗽。

标签:

精华

简单

应用

(143-1~143-2 题共用备选答案)

A. 干扰细菌蛋白质合成

B. 抑制细菌核酸代谢

C. 破坏细菌细胞膜结构

D. 抑制细菌细胞壁粘肽合成

E. 抑制细菌 DNA 回旋酶

143. 青霉素 G 抗菌作用机制

答案:D

解析:1、【考点】青霉素 G 抗菌作用机制。(青霉素抑制细菌细胞壁上粘肽合成酶,阻止粘肽合成,造成胞壁缺损,在渗透压和自溶酶的作用下,菌体破裂死亡。由作用机制可知:青霉素对繁殖期细菌作用强,因此时细菌合成大量细胞壁,对革兰阴性杆菌不敏感,因此类杆菌细胞壁粘肽含量低;对人体细胞无损伤,对真菌无效。)(2、【考点】第三代喹诺酮类药的抗菌机制。(喹诺酮类药物发展迅速,目前第三代喹诺酮类(氟喹诺酮类)如培氟沙星、环丙沙星、依诺沙星、氧氟沙星等已广泛应用于临床,这类药物的抗菌机制是抑制细菌 DNA 回旋酶,阻碍 DNA 复制导致细菌死亡。

标签:

记忆

精华

简单

144. 第三代喹诺酮类药物的抗菌机制

答案:E

解析:1、【考点】青霉素 G 抗菌作用机制。(青霉素抑制细菌细胞壁上粘肽合成酶,阻止粘肽合成,造成胞壁缺损,在渗透压和自溶酶的作用下,菌体破裂死亡。由作用机制可知:青霉素对繁殖期细菌作用强,因此时细菌合成大量细胞壁,对革兰阴性杆菌不敏感,因此类杆菌细胞壁粘肽含量低;对人体细胞无损伤,对真菌无效。)(2、【考点】第三代喹诺酮类药的抗菌机制。(喹诺酮类药物发展迅速,目前第三代喹诺酮类(氟喹诺酮类)如培氟沙星、环丙沙星、依诺沙星、氧氟沙星等已广泛应用于临床,这类药物的抗菌机制是抑制细菌 DNA 回旋酶,阻碍 DNA 复制导致细菌死亡。

标签:

记忆

精华

简单

(145-1~145-2 题共用备选答案)

- A. 异烟肼
- B. 链霉素
- C. 阿米卡星
- D. 利福平
- E. 庆大霉素

145. 对结核杆菌和麻风杆菌作用强的药物是()

答案:D

解析:利福平具有广谱抗菌作用,对结核杆菌和麻风杆菌作用强,对繁殖期和静止期的结核杆菌都有效。

标签:

(146-1~146-2 题共用备选答案)

- A. 异烟肼
- B. 链霉素
- C. 阿米卡星
- D. 利福平
- E. 庆大霉素

146. 对结核杆菌有高度选择性的药物是()

答案:A

解析:异烟肼对结核杆菌有高度选择性,是治疗结核病的首选药

标签:

(147-1~147-2 题共用备选答案)

- A. 奎尼丁
- B. 普萘洛尔
- C. 阿托品
- D. 维拉帕米
- E. 普罗帕酮

147. 适用于冠心病、高血压并发心律失常者的药物是()

答案:D

解析:维拉帕米应用 ((1) 阵发性室上性心动过速,特别是房室交界区心动过速,常在静脉注射数分钟内停止发作。((2) 强心苷中毒引起的室性早搏。((3) 对冠心病、高血压伴发心律失常者尤其适用。

标签:

(148-1~148-2 题共用备选答案)

- A. 奎尼丁
- B. 普萘洛尔
- C. 阿托品
- D. 维拉帕米
- E. 普罗帕酮

148. 适用于焦虑、甲状腺功能亢进等引起的窦性心动过速的药物是()

答案:B

解析:普萘洛尔应用 ((1) 室上性心律失常,如心房颤动、心房扑动及阵发性室上性心动过速等。((2) 焦虑、甲状腺功能亢进等引起的窦性心动过速。((3) 室性心律失常,特别是对由于运动和情绪激动引起的疗效显著。((4) 急性心肌梗死,长期使用可减少心律失常的发生及再梗死率,从而降低病死率。

标签: