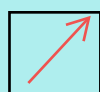







SOLD

@备考首选

通关无忧 轻松拿下考试

-  基础阶段—专业知识
-  刷题阶段—重点题库
-  冲刺阶段—押题点睛
-  考点覆盖—精编习题
-  紧扣考纲—直击考点
-  历年真题—押题抢分

本封面内容仅供参考，实际内容请认真预览本电子文本

祝您考试顺利

全科主治医师考前模试卷（含答案解析）

——《专业知识试卷》

一、A1

1. 体温恒定地维持在 39~40°C 或以上，达数天或数周，24 小时内波动范围不超过 1°C 的是

- A. 波状热
- B. 稽留热
- C. 不规则热
- D. 弛张热
- E. 间歇热

【正确答案】 B

【答案解析】 稽留热：高热持续数天至数周，体温维持在 39~40°C，24 小时内体温波动范围不超过 1°C。见于肺炎球菌肺炎、伤寒等的高热期。

2. 下列关于镇静催眠药物的说法错误的是

- A. 可出现意识丧失、反射消失、呼吸抑制等症状
- B. 根据中枢神经系统抑制表现可分为轻中重度的中毒
- C. 中度中毒时刻出现呼吸慢、不规则、脉细、心律失常
- D. 胃内容物、尿、血、呕吐物毒物分析可发现该类药物，并可测出血药浓度
- E. 中毒途径绝大多数为口服，少数为静脉或肌肉注射

【正确答案】 C

【答案解析】 重度中毒时，可出现深昏迷、生理反射消失，病理反射阳性，呼吸慢、不规则，脉细，心律失常，血压下降，体温较低，休克，呼吸衰竭，严重者死亡。

3. 关于镇静催眠药物中毒的治疗错误的是

- A. 经口服中毒，清醒者给予催吐和洗胃，昏迷者易插管洗胃
- B. 洗胃可以使用硫酸镁
- C. 镇静催眠药物的特效药物是氟马西林
- D. 洗胃后经胃管注入活性炭，并有硫酸钠导泻
- E. 心律失常者应予以心电监护，必要时给予抗心律失常药物治疗

【正确答案】 B

【答案解析】 忌用硫酸镁，因镁剂可加重对中枢神经系统的抑制作用。

4.中暑最常见的临床类型为

- A. 热射病
- B. 先兆中暑
- C. 中暑痉挛
- D. 中暑衰竭
- E. 日射病

【正确答案】 A

【答案解析】 此题考查的是中暑的临床类型。

中暑可分为热射病、热痉挛、热衰竭三种类型，其中热射病是最常见、最严重的一种类型。

5.中暑最危重的临床类型是

- A. 先兆中暑
- B. 热痉挛
- C. 热惊厥
- D. 热射病
- E. 热衰竭

【正确答案】 D

【答案解析】 热惊厥：发热时患者可表现为不同程度的中枢神经系统功能障碍，在小儿易出现全身或局部肌肉抽搐，称为热惊厥。在老年人身上同样也会出现。表现为四肢抽搐、双目圆睁、牙关紧咬、伴有白沫。

热衰竭（heatexhaustion）高温环境劳动，出现的血液循环机能衰竭。血压下降、脉搏呼吸加快、大量出汗、皮肤变凉、血浆和细胞间液量减少、晕眩、虚脱等症状。这时体温正常。在炎热的天气下作体力劳动或长跑，都可能引致热衰竭，严重的更会中暑。

热痉挛（heatcramp）是一种高温中暑现象。在干热环境条件下劳动，出汗过度，随汗液排出很多 NaCl，发生肢体和腹壁肌肉的痉挛现象。患者体温并不升高。补充食盐水即可缓解。热痉挛通常是受热导致虚脱的第一次警告，过度劳累之后，胳膊、腿和腹部等处的肌肉都会发生这种痉挛，一般由于身体盐分缺乏而引起（因为流汗过多，特别是食盐不足时）。

热射病：热射病是由于散热途径受阻，引起热蓄积，体温调节障碍所致。临床特点是在高温环境下突然发病，表现为高热，开始大量出汗，以后无汗，皮肤干热，伴有意识障碍和昏迷等中枢神经系统症状，严重者可以导致死亡。

6.高温作业工人在供给饮料和补充营养时，下列不合理的是

- A. 饮料应含适当的盐分
- B. 饮水方式以少量多次为宜
- C. 水分与盐分应与出汗量相当
- D. 膳食总热量应比普通工人低
- E. 蛋白质占总热量比例比普通工人高

【正确答案】 D

【答案解析】 高温作业工人应比普通人多补充水分、盐分、蛋白质及热量。

7.关于自发性气胸，以下哪项是错误的

- A. 自发性气胸是指非人工因素导致脏层胸膜和肺泡破裂，肺内气体通过裂口进入胸膜而产生的气胸
- B. 自发性气胸是指创伤因素导致脏层胸膜和肺泡破裂，肺内气体通过裂口进入胸膜而产生的气胸
- C. 外伤造成壁层胸膜破裂，外面空气通过裂口进入胸膜腔而产生的气胸
- D. 按病因自发性气胸可分为：原发性气胸和继发性气胸
- E. 按胸膜裂口自发性气胸可分为：闭合性气胸、开放性气胸和张力性气胸

【正确答案】 C

【答案解析】 自发性气胸是指非人工因素或创伤因素导致脏层胸膜和肺泡破裂，肺内气体通过裂口进入胸膜腔而产生的气胸。外伤造成壁层胸膜破裂而导致的气胸不属于自发性气胸范畴。

8.自发性气胸的诱因，常见以下哪项

- A. 剧烈咳嗽
- B. 用力屏气
- C. 剧烈运动
- D. 提取重物

E. 以上都是

【正确答案】 E

【答案解析】 自发性气胸的诱因，临床上常见于剧烈咳嗽、用力屏气、剧烈运动、提取重物，因此 E 是正确答案。

9.自发性气胸的临床特点，以下哪项正确

- A. 胸痛
- B. 呼吸困难
- C. 刺激性干咳
- D. 胸廓膨隆，运动减弱
- E. 以上都是

【正确答案】 E

【答案解析】 自发性气胸的临床特点：突然发生锐痛，深吸气加重，张力性气胸时容易出现呼吸困难，刺激性干咳。体格检查：患侧胸廓膨隆，运动减弱，肋间隙增宽，叩诊呈鼓音，肺浊音界消失，语颤减弱，呼吸音消失，气管移向健侧。因此，答案是 E。

10.大面积烧伤 48 小时内最主要的全身改变是

- A. 创伤性休克
- B. 低血容量性休克
- C. 脓血症
- D. 创面脓毒症
- E. 急性肾功能衰竭

【正确答案】 B

【答案解析】 大面积烧伤后体液丢失速度快、量多。全身性血流动力学方面变化明显，从而易导致低血容量休克。

11.关于轻度烧伤患者的创面处理。下列哪项是错误的

- A. 水疱大者可消毒后穿刺抽液
- B. II 度烧伤水疱未破可用 0.1%苯扎溴铵消毒

- C. 创面可涂甲紫（龙胆紫）或红汞
- D. 创面可涂烧伤膏
- E. 深Ⅱ度烧伤应考虑早期切痂植皮

【正确答案】 C

【答案解析】 轻度烧伤主要为创面处理，包括剃净创周毛发，清洁健康皮肤，创面可用 1:1000 苯扎溴铵或 1:2000 氯己定轻洗、移除异物，浅Ⅱ度水泡皮应于保留，水泡大者，可用消毒空针抽去水泡液。深度烧伤的水泡皮应予清除。如果用包扎疗法，内层用油质纱布，外层用吸水敷料均匀包扎，包扎范围应超过创周 5cm。面、颈与会阴部烧伤不适合包扎处，则予暴露。

12. 多发性脂肪瘤的临床特点是

- A. 以颈、肩、背部多见，生长缓慢，界限清楚，活动度不大是其特点
- B. 最常发生于腹部及大腿，生长较快，界限清楚，活动度大
- C. 分叶状，质硬，膨胀性生长，平时疼痛、压痛明显，又称痛性脂肪瘤
- D. 开始为单发，后逐渐增多，全身散在性分布
- E. 多发生于四肢皮下，常呈对称性分布，瘤体较小，质软，呈分叶状，活动度较大

【正确答案】 E

【答案解析】 脂肪瘤是体表常见的一种良性肿瘤，由正常脂肪细胞集积而成，占软组织良性肿瘤的 80%左右。无明显特殊病因。常发于皮下脂肪细胞被结缔组织间隔分开，常呈分叶状。脂肪瘤有单发和多发性的，常见于四肢，但胸腹皮下亦可见。

13. 脂肪瘤不正确的描述

- A. 一般会引发疼痛及压痛
- B. 少有复发
- C. 良性脂肪组织肿瘤
- D. 儿童罕见
- E. 多见于皮下组织

【正确答案】 A

【答案解析】 脂肪瘤由分化良好的脂肪组织构成。体表脂肪瘤主要来源于皮下脂肪组织，

多见于背部，臀部及四肢，为良性肿瘤。多见于 40-60 岁人群，儿童罕见。肿块生长缓慢，一般无症状，挤压时偶有刺痛感。诊断一般不需处理，单发较大的可手术切除，术后不易复发。

14.对于纤维瘤描述正确的是

- A. 可发生在血管，肌肉及骨内
- B. 手术不完整切除不易转移
- C. 单发
- D. 多发生于皮下
- E. 以上都是

【正确答案】 E

【答案解析】 纤维瘤多见于皮下，单发，可发生在血管，肌肉及骨内，手术切除后很少复发，即使不能完整切除也不会出现转移。

15.有关交界痣，下列哪种说法是错误的

- A. 痣细胞集中分布在表皮、真皮的交界位置
- B. 是指处于良、恶性交界状态
- C. 可发展为黑色素瘤
- D. 可分布于任何部位
- E. 应该手术切除

【正确答案】 B

【答案解析】 交界痣的特征是位于表皮、真皮交界处，有活跃的痣细胞，有恶变倾向，故在手掌、脚掌等部位者应及早行预防性切除。

16.有关毛细血管瘤的叙述，下列哪项是错误的

- A. 多见于婴儿
- B. 女性多见
- C. 大多数为错构瘤
- D. 有些能够自行停止生长或消退

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/087141014132006115>