皮肤与性病学主治医师:相关专业知识与专业知识试题及答案

- 1、单选 SCLE 的特征性抗体是()。
- A. 抗 dsDNA 抗体
- B. 抗 Ro/SSA 或抗 La/SSB 抗体
- C. 抗 Sm 抗体
- D. 抗 RNP 抗体
- E. 抗 Sc1-70 (江南博哥) 抗体

正确答案: B

- 2、单选 患儿,男性,9岁。因"双下肢皮疹伴剧烈瘙痒1天"就诊。患儿1天前去野外郊游,后于双下肢出现多个红色皮疹,剧烈瘙痒。查体:双下肢多发淡红色纺锤形坚实斑丘疹,个别皮疹顶端见张力性水疱,尼氏征(-),皮损无破溃。针对该患者皮疹特点,目前最适宜的局部外用处理为()。
- A. 炉甘石洗剂
- B. 皮质类固醇软膏
- C. 抗生素软膏
- D. 硼酸冷湿敷
- E. 红外线照射

正确答案: A

- 3、单选 患者,女性,24岁。双下肢遇冷后出现大理石样纹,部分皮肤呈斑点状红斑,自觉双下肢刺痛感间或麻木感,保暖后症状缓解。系统性检查无异常。双侧足趾冬季易发冻疮,血尿常规检查无异常,免疫系统检查正常。此病如症状严重,最可能继发()。
- A. 毛囊炎
- B. 坏疽性脓皮病
- C. 局部溃疡
- D. 丹毒
- E. 脓疱疮

正确答案: C

- 4、单选 汗孔角化症中最可能癌变的是()。
- A. 浅表播散型汗孔角化症
- B. 斑片型汗孔角化症
- C. 单侧线状型汗孔角化症
- D. 播散性浅表性光线性汗孔角化症
- E. 以上均是

正确答案: C

- 5、单选 早期梅毒(包括一期、二期及早期潜伏梅毒)推荐普鲁卡因青霉素 G 治疗总量(一疗程)应是()。
- A. 1500 万单位

- B. 600 万单位
- C. 800 万~1200 万单位
- D. 1200 万~1800 万单位
- E. 2400 万单位

正确答案: C

- 6、单选 鳞状细胞癌常见()。
- A. 角化过度
- B. 角化不全
- C. 角化不良
- D. 毛囊角质栓
- E. 疣状增生

正确答案: C

参考解析: 角化过度指角质层过度增厚,如颗粒层和棘层相应增厚,则是扁平苔藓;如颗粒层和棘层并不随之增厚,则是寻常型鱼鳞病。角化不全指角质层内有细胞核残留。角化不良指棘层及颗粒层个别或小群角质形成细胞提前异常角化。

- 7、单选 患者,女性。反复手掌处皮疹数年伴痒,每于夏季加重,冬季缓解, 病程中不伴有甲损害及脓疱发生。查体:双手掌对称性角化、脱屑、肥厚,边 界不清。 预防此类疾病发生的主要措施是()。
- A. 禁烟酒
- B. 避免接触洗涤用品
- C. 常洗手保持局部清洁
- D. 常年坚持局部应用糖皮质激素
- E. 保持局部干燥

正确答案: B

- 8、单选 寻常型天疱疮的病因是()。
- A. 细菌感染、病毒感染、真菌感染
- B. 细菌感染
- C. 病毒感染
- D. 真菌感染
- E. 自身免疫性

正确答案: E

参考解析: 寻常型天疱疮是一种自身免疫性疾病,在患者血中存在天疱疮抗体,而且抗体滴度与病情轻重有关。

- 9、单选 先天性卟啉病用 Wood 灯照射后呈()。
- A. 粉红-橙黄色
- B. 红色
- C. 棕色

- D. 无色
- E. 强红色

正确答案: B

参考解析: Wood 灯照射后,皮肤迟发型卟啉病患者尿液为明亮的粉红-橙黄色荧光;先天性卟啉病患者牙、尿、骨髓出现红色荧光,而红细胞生成性原卟啉病患者可见强红色荧光。

- 10、单选 患者,女性。头面部红斑、肿胀伴局部瘙痒2天。患者3天前有染发史,既往染发后有类似轻微发作史。查体:头面部对称性弥漫性潮红斑片,少许丘疱疹,双眼睑肿胀不睁。治疗上首先应该()。
- A. 炉甘石洗剂
- B. 停止接触致敏原
- C. 硼酸冷湿敷
- D. 酌情选用糖皮质激素
- E. 口服抗组胺药物

正确答案: B

- 11、单选 作定量试验,用于观察梅毒疗效、复发及再感染的血清试验是()。
- A. TPHA
- B. RPR
- C. HIV
- D. FTA-ABS
- E. TPPA

正确答案: B

参考解析: RPR 是非梅毒螺旋体抗原血清试验,为筛选试验,其定量试验用于观察疗效、判断复发及再感染的方法。

12、单选 患者,女性,65岁。因右侧面颊部溃疡1个月就诊,患者1年前于患处发生一角化性丘疹,后逐渐增大,并于1个月前在皮损表面出现溃疡。体格检查:右侧面颊部一3cm×4cm大小角化性疣状增生,表面凹凸不平,并有一1cm×1cm大小溃疡,边缘隆起,底部有出血。组织病理学表现中,异型鳞状细胞比例为25%~50%,那么该患者的分化程度为()。

- A. I级
- B. II 级
- C. III级
- D. IV级
- E. V级

正确答案: B

13、单选 寻常狼疮好发于()。

A. 面部、颈部、四肢

- B. 面部、背部
- C. 背部、下肢
- D. 颈部、四肢、背部
- E. 四肢、背部、胸部

正确答案: A

- 14、单选 发疹性黄瘤的临床特点错误的是()。
- A. 多见于 25 岁以前发病
- B. 女性多见
- C. 约1/3患者黏膜受累
- D. 约1/3患者出现尿崩症
- E. 可以自发缓解, 预后好

正确答案: B

15、单选 患者,女性,65岁。因右侧面颊部溃疡1个月就诊,患者1年前于患处发生一角化性丘疹,后逐渐增大,并于1个月前在皮损表面出现溃疡。体格检查:右侧面颊部一3cm×4cm大小角化性疣状增生,表面凹凸不平,并有一1cm×1cm大小溃疡,边缘隆起,底部有出血。 本病与其他疾病进行鉴别主要借助于()。

- A. Wood 灯
- B. 细菌培养
- C. 细胞培养
- D. 免疫荧光
- E. 组织病理学

正确答案: E

- 16、单选 结缔组织痣患者可合并下列症状,其中不包括()。
- A. 脱发
- B. 白癜风样痣
- C. 色素痣
- D. 疣状痣样皮损
- E. 血管瘤

正确答案: E

17、单选 患者,女性。头面部红斑、肿胀伴局部瘙痒2天。患者3天前有染发史,既往染发后有类似轻微发作史。查体:头面部对称性弥漫性潮红斑片,少许丘疱疹,双眼睑肿胀不睁。此类疾病属于()。

- A. I 型变态反应
- B. II 型变态反应
- C. III型变态反应
- D. IV型变态反应
- E. 以上所有

18、单选 患者,男性。右腰部红斑、大疱1天。患者5天前因右侧腰痛开始局部贴敷活血止痛膏,2天前局部出现红斑,伴瘙痒感,今日红斑基础上出现水疱。查体:右腰部见一长方形红斑,边界清楚,红斑基础上见一枚直径约2cm张力性大疱,疱壁紧张。为进一步判明病因可采取的检查方法是()。

- A. 斑贴试验
- B. 狼疮带试验
- C. 疱液培养
- D. 真菌直检
- E. 过敏原检查

正确答案: A

- 19、单选 患者,女,42岁。双足底皮损1个月,不痒。体格检查:双足底散在分布较多黄豆大小铜红色斑丘疹,部分表面领圈样脱屑。 若无条件进行实验室检查,应予以下列哪项处理比较合适()。
- A. 1%联苯苄唑乳膏外用,每天 1次,连续 2周
- B. 哈西奈德乳膏外用,每天2次,连续1周
- C. 曲安奈德益康唑乳膏外用,每天2次,连续1周
- D. 不需要任何治疗
- E. 以上都不是

正确答案: E

- 20、单选 患者,男,36岁。尿道流脓伴排尿痛1天。发病5天前有不洁性交史。体格检查:尿道口见较多黄色脓性分泌物。拟诊为急性淋病,予以头孢曲松钠1g静脉滴注一次,3天后复诊尿道分泌物消失,尿痛缓解。10天后再次出现尿道分泌物伴尿道轻度疼痛,分泌物呈浆液性。治疗期间无性交史。 该患者目前诊断应首先考虑的是()。
- A. 淋病复发
- B. 白念珠菌感染
- C. 淋菌性前列腺炎
- D. 慢性淋病
- E. 非淋菌性尿道炎

正确答案: E

- 21、单选 天疱疮的水疱是()。
- A. 角层下水疱
- B. 表皮下水疱
- C. 表皮内水疱
- D. 表皮下脓疱
- E. 角层下脓疱

正确答案: C

- 22、单选 限局性、实质性、高出皮肤表面的浅表损害,直径小于 1cm,病变限于表皮或真皮上部,这种皮损称为()。
- A. 结节
- B. 斑疹
- C. 丘疹
- D. 风团
- E. 斑丘疹

正确答案: C

23、单选 患者,女性,21岁。全身皮疹逐渐增多1周。皮疹发生前2~3天有头痛、低热和乏力病史。查体:T38.2℃,血压110/76mmHg。躯干、四肢散在分布红色斑疹、斑丘疹,皮疹边界清楚,呈离心性扩大。部分皮损呈虹膜样损害。 若为门诊患者,首先应该进行的检查项目是()。

- A. 血常规
- B. 尿常规
- C. 肝肾功能
- D. 电解质
- E. 血糖

正确答案: A

- 24、单选 基底细胞上皮瘤易误诊为恶性黑素瘤的类型是()。
- A. 结节溃疡型
- B. 表浅型
- C. 硬皮病样型或硬化型
- D. 色素型
- E. 纤维上皮瘤型

正确答案: D

- 25、单选 患者,女性,18岁。右侧躯干可见一10cm长褐色扁平皮损,表面角化、粗糙。2岁发病,近期发展较快。 该患者诊断应首先考虑()。
- A. 表皮痣
- B. 脂溢性角化病
- C. 皮角
- D. 鳞状细胞癌
- E. 汗管瘤

正确答案: A

- 26、单选 患者,女性,18岁。面部、手背部皮疹10余年,不痛不痒,日晒后加重。查体:面部、手背部可见散在的米粒大的淡褐色的斑疹。组织病理符合上述临床诊断的是()。
- A. 表皮基底层细胞表皮突中黑素含量轻度至中度增多
- B. 表皮角化过度

- C. 表皮黑素细胞增多
- D. 真皮上部血管周围嗜黑素细胞增多
- E. 真皮血管周淋巴细胞浸润

正确答案: A

- 27、单选 以下关于猩红热临床主要特点的描述,不正确的是()。
- A. 发热 1~2 天后出疹
- B. 皮肤皱褶处 Pastia 线
- C. 皮疹高度可凹性水肿
- D. 皮疹多分布于躯干部
- E. 有口周苍白圈

正确答案: C

参考解析:猩红热的皮疹不是高度可凹性水肿。

28、单选 患者,女性。头面部红斑、肿胀伴局部瘙痒2天。患者3天前有染发史,既往染发后有类似轻微发作史。查体:头面部对称性弥漫性潮红斑片,少许丘疱疹,双眼睑肿胀不睁。根据其病史及临床表现,应诊断()。

- A. 急性湿疹
- B. 面部丹毒
- C. 接触性皮炎
- D. 皮肌炎
- E. 系统性红斑狼疮

正确答案: C

29、单选 患者,女性,65岁。因右侧面颊部溃疡1个月就诊,患者1年前于患处发生一角化性丘疹,后逐渐增大,并于1个月前在皮损表面出现溃疡。体格检查:右侧面颊部一3cm×4cm大小角化性疣状增生,表面凹凸不平,并有一1cm×1cm大小溃疡,边缘隆起,底部有出血。 该患者诊断应首先考虑()。

- A. 表皮痣
- B. 脂溢性角化病
- C. 基底细胞癌
- D. 鳞状细胞癌
- E. 恶性黑素瘤

正确答案: D

- 30、单选 可出现红皮病样外观的皮肤肿瘤是()。
- A. 日光角化病
- B. 蕈样肉芽肿
- C. 恶性黑色素瘤
- D. 脂溢性角化病
- E. Paget 病

正确答案: B

- 31、单选 我国头部白癣常见的致病菌是()。
- A. 许兰毛癣菌
- B. 紫色癣菌
- C. 白色念珠菌
- D. 红色毛癣菌
- E. 犬小孢子菌

正确答案: E

- 32、单选 SLE 最典型的皮肤损害是()。
- A. 对称性皮疹
- B. 面颊部蝶形红斑
- C. 网状青斑
- D. 雷诺现象
- E. 口腔溃疡

正确答案: B

- 33、单选 白塞病的临床表现描述,不正确的是()。
- A. 表现为口腔外生殖器溃疡
- B. 眼部病变一般出现较晚, 也可以不出现
- C. 皮肤损害多见为痤疮样损害和多形红斑
- D. 口腔溃疡一般自然消退后不会复发
- E. 部分患者皮肤针刺同形反应阳性

正确答案: D

- 34、单选 患者,男性,72岁。全身反复瘙痒8个月,伴睡眠欠佳。查体:全身皮肤黏膜无黄染,未见明显风团、结节和丘疹,躯干见散在抓痕。为明确诊断,需要进一步询问病史,并需要排除的基础性疾病是()。
- A. 糖尿病
- B. 慢性胃炎
- C. 高脂血症
- D. 慢性肾功能不全
- E. 以上均是

正确答案: E

- 35、单选 患者,女性,18岁。右侧躯干可见一10cm长褐色扁平皮损,表面角化、粗糙。2岁发病,近期发展较快。 以下不是本病组织病理学共同特点的是 ()。
- A. 角化过度
- B. 角化不全
- C. 棘层肥厚
- D. 乳头瘤样增生
- E. 基底细胞液化变性

36、单选 患者,女,24岁。躯干,四肢皮损20天,不痒。平素健康,近2~3周内未有用药史。体格检查:躯干、四肢广泛对称分布大量黄豆至小指甲大小圆形暗红色斑疹,表面无脱屑。两侧小阴唇内侧见少数灰白色斑片,表面轻度糜烂、结痂。实验室检查:血清RPR阳性,滴度1:64,TPPA阳性。该患者诊断应考虑()。

- A. 玫瑰糠疹
- B. 药疹
- C. 早期梅毒
- D. 病毒疹
- E. 寻常型银屑病

正确答案: C

37、单选 患者,男性,60岁。颞部2cm×2cm大小黑素斑块,略隆起于皮面,边界清楚但不规整,黑色不均匀,近2个月来缓慢增大。 最常见于我国的是 ()。

- A. 肢端型恶性雀斑样痣黑素瘤
- B. 浅表播散性黑素瘤
- C. 恶性雀斑样痣黑素瘤
- D. 溃疡性黑素瘤
- E. 结节性黑素瘤

正确答案: A

- 38、单选 关于妊娠性瘙痒下面说法错误的一项是()。
- A. 首次妊娠孕妇发病率比再次妊娠时发病率高
- B. 大 部分患者由于雌激素增多引起肝内胆汁淤积既而引起
- C. 本病常发生于妊娠末期
- D. 本病一般不引起孕妇死亡
- E. 实验室检查可见转氨酶正常

正确答案: A

参考解析: 首次妊娠发病率为 0.06%~0.43%, 患者再次妊娠时发病率为 47%。

- 39、单选 通过抑制细胞色素 P450 依赖酶()。
- A. 两性霉素 B 及其含脂复合制剂
- B. 氟胞嘧啶
- C. 三唑类
- D. 丙烯胺类
- E. 灰黄霉素

正确答案: C

参考解析: 抗真菌药包括两性霉素 B 及其含脂复合制剂、氟胞嘧啶、吡咯类抗 真菌药、丙烯胺类、灰黄霉素、碘化钾等药。每种药物均有不同的作用机制。

- 40、单选 下列抗 HIV 治疗的原则中,错误的是()。
- A. 监测血浆病毒浓度
- B. 监测 CD4+细胞计数
- C. 在明显的免疫缺陷出现前实施抗病毒治疗
- D. 主要应用 IL-2 等治疗
- E. 至少应用两种药物联合治疗

- 41、单选 关于点滴状副银屑病下列正确的是()。
- A. 自觉剧烈瘙痒
- B. 病程缓慢,一般数月或1年可自愈
- C. 皮损有浸润性斑块, 厚积鳞屑
- D. 老年人多见
- E. 有点状出血现象

正确答案: B

- 42、单选 结节性多动脉炎的描述,不正确的是()。
- A. 主要侵犯中心动脉
- B. 好发于中年男性
- C. 治疗首选糖皮质激素
- D. 激素治疗不敏感者不可合并使用免疫抑制药物
- E. 可有全身系统性血管累及病变

正确答案: D

- 43、单选 寻常型天疱疮最早出现病损的部位是()。
- A. 皮肤
- B. 口腔
- C. 鼻腔
- D. 外生殖器
- E. 肛门

正确答案: B

- 44、单选 患者,女性,18岁。右侧躯干可见一10cm长褐色扁平皮损,表面角化、粗糙。2岁发病,近期发展较快。以下不是本病好发部位的是()。
- A. 面部
- B. 头皮
- C. 手背
- D. 腋下
- E. 前臂

正确答案: D

- 45、单选 获得性掌跖角化病可见于()。
- A. 慢性砷中毒

- B. 恶性肿瘤
- C. 内分泌疾病
- D. 免疫性疾病
- E. 以上都是

正确答案: E

46、单选 患儿,男性,9岁。因"双下肢皮疹伴剧烈瘙痒1天"就诊。患儿1天前去野外郊游,后于双下肢出现多个红色皮疹,剧烈瘙痒。查体:双下肢多发淡红色纺锤形坚实斑丘疹,个别皮疹顶端见张力性水疱,尼氏征(-),皮损无破溃。 根据其病史和临床表现,诊断考虑()。

- A. 急性荨麻疹
- B. 玫瑰糠疹
- C. 丘疹性荨麻疹
- D. 线状 IgA 大疱病
- E. 多形红斑

正确答案: C

47、单选 因编码丝聚合蛋白原基因表达缺失或减少所致()。

- A. 板层状鱼鳞病
- B. 婴儿鱼鳞病
- C. 遗传性寻常型鱼鳞病
- D. X 性连锁的鱼鳞病
- E. 表皮松解性角化过度型鱼鳞病

正确答案: C

参考解析:遗传性鱼鳞病是一组遗传性角化异常性皮肤病,临床上以皮肤干燥、伴有鱼鳞状鳞屑为特征,具有遗传异质性,主要遗传方式有常染色体显性、隐性和 X 性连锁隐性遗传三种。现认为,该病是因丝聚合蛋白原基因表达缺失或减少所致,其中 X 性连锁的鱼鳞病为类固醇硫酸酯酶(STS)基因缺陷;表皮松解性角化过度型鱼鳞病为角蛋白 K1 和 K10 基因突变;板层状鱼鳞病至少存在 5 个致病位点;而婴儿鱼鳞病是由位于 2q34 的 ATP 结合盒 A12 基因无义突变所致。

48、单选 患者,女,16岁。全身皮疹 4 天伴痒,病程中伴有发热,每天最高体温为 38.4℃,同时有四肢大关节的轻度酸痛。皮疹时起时消。既往无异常。体检:咽部充血,扁桃体 II 度肿大。全身大小不等的风团。 如果该患者的皮损不容易消退,且消退后遗留瘀斑或色素沉着斑,应考虑下列哪类疾病()。

- A. 变应性血管炎
- B. 荨麻疹性血管炎
- C. 药疹(荨麻疹型)
- D. 慢性荨麻疹
- E. 急性荨麻疹

正确答案: B

- 49、单选 以下念珠菌病患者常伴有先天性胸腺瘤的是()。
- A. 鹅口疮
- B. 间擦疹
- C. 念珠菌性甲沟炎
- D. 慢性皮肤黏膜念珠菌病
- E. 念珠菌阴道炎

正确答案: D

- 50、单选 蕈样肉芽肿常见()。
- A. Munro 微脓肿
- B. Pautrier 微脓肿
- C. Kogo j 微脓肿
- D. 肉芽肿
- E. 于酪样坏死

正确答案: B

参考解析: Munro 微脓肿含有中性粒细胞,见于角质层,如银屑病。Pautrier 微脓肿主要发生于棘层,也见于表皮下部、表皮真皮交界处及外毛根鞘,主要为淋巴细胞。Kogoj海绵状微脓肿为在颗粒层或棘层上部海绵形成的基础上的有中性粒细胞聚集,如脓疱性银屑病。

51、单选 患者,男性。右腰部红斑、大疱1天。患者5天前因右侧腰痛开始局部贴敷活血止痛膏,2天前局部出现红斑,伴瘙痒感,今日红斑基础上出现水疱。查体:右腰部见一长方形红斑,边界清楚,红斑基础上见一枚直径约2cm张力性大疱,疱壁紧张。根据病史及临床表现,该患者应诊断为()。

- A. 虫咬皮炎
- B. 接触性皮炎
- C. 疱疹样皮炎
- D. 天疱疮
- E. 带状疱疹

正确答案: B

52、单选 患者,男,43岁。双手阵发性苍白、麻木伴疼痛2年。病程中无吞咽困难、胸闷等症状。体格检查:双手、前臂及面部皮肤紧张,不能捏起,表面有光泽;手指变细,张口受限,鼻变尖,呈面具样脸,四肢活动障碍,偶有四肢关节酸痛。实验室检查:血沉:43mm/h;血抗ANA抗体(+),斑点型;肺无间质性病变。腹部B超未见异常。如确诊该病,最有价值的辅助检查为()。

- A. 肌肉活检组织病理检查
- B. 血 ANA 抗体全套及滴度
- C. 24 小时尿蛋白定量

- D. 血抗 uRNP 抗体
- E. 皮肤活检组织病理检查

正确答案: E

- 53、单选 患儿,女,10岁。主因下唇中部唇红,干燥脱屑,结痂,经久不愈。自觉干燥疼痛,与季节无关。家长述患儿爱舔口唇。 最可能的诊断是()。
- A. 光化性唇炎
- B. 接触性唇炎
- C. 剥脱性唇炎
- D. 肉芽性唇炎
- E. 腺性唇炎

正确答案: C

- 54、单选 寻常型天疱疮的皮损很少发生在()。
- A. 口腔
- B. 胸背部
- C. 头颈部
- D. 四肢屈侧
- E. 腋下

正确答案: D

参考解析: 寻常型天疱疮在皮损之前常有口腔黏膜损害、头颈部、胸背部腋下均可见皮损; 四肢屈侧少见。

- 55、单选 以下不是特异性肉芽肿性炎症的是()。
- A. 结核
- B. 麻风
- C. 梅毒
- D. 湿疹
- E. 深部真菌病

正确答案: D

- 56、单选 瘢痕疙瘩最好发于()。
- A. 胸骨区
- B. 肩部
- C. 面部
- D. 颈部
- E. 耳部

正确答案: A

- 57、单选 皮脂分泌适度,皮肤滋润、富有弹性的是()。
- A. 油性皮肤
- B. 干性皮肤

- C. 混合性皮肤
- D. 中性皮肤
- E. 敏感性皮肤

- 58、单选 最早出现的二期梅毒疹是()。
- A. 丘疹性梅毒疹
- B. 掌跖梅毒疹
- C. 扁平湿疣
- D. 脓疱性梅毒疹
- E. 斑疹性梅毒疹

正确答案: E

参考解析:以上均为二期梅毒疹,但最早出现的是斑疹性梅毒疹。

59、单选 患者,男,60岁。面部皮损数年,无明显自觉症状。体格检查:面部散在扁平丘疹、斑片,深褐色,表面光滑,境界清楚,主要分布于颞部和颧部,皮损呈对称性分布。 该患者诊断应首先考虑()。

- A. 表皮痣
- B. 脂溢性角化病
- C. 皮角
- D. 鳞状细胞癌
- E. 汗管瘤

正确答案: B

- 60、单选 Kogo j 海绵状微脓肿常见于()。
- A. 寻常型银屑病
- B. 关节病型银屑病
- C. 脓疱型银屑病
- D. 红皮病型银屑病
- E. 红皮病

正确答案: C

61、单选 患者,女,30岁。发热3周伴皮疹。体温呈弛张热,中毒症状轻,抗生素治疗2周无效。非甾体消炎药及糖皮质激素退热效果佳。发热时皮疹呈水肿性红斑样,伴有四肢关节酸痛,热退时皮疹不明显。体格检查:体温39.6℃,一般情况尚可,颌下、腋下数个蚕豆大小淋巴结,活动。心肺无异常。面及躯干见散在水肿性红斑。实验室检查:WBC21.3×109/L,中性粒细胞占82.3%;RBC300×1012/L,Hb90g/L;尿及大便常规检查正常;ESR42mm/h;血培养3次均阴性;血抗ANA抗体全套阴性;骨髓穿刺细胞学检查为增生性骨髓象;骨髓细菌培养阴性,肥达反应阴性;淋巴结病理为反应性增生。诊断该病临床上需要做的检查是()。

A. 血培养及骨髓培养

- B. 骨髓细胞学检查
- C. 淋巴结穿刺细胞学或活切病理检查
- D. 外周血抗 ANA 抗体检测
- E. 以上检查均需要做

正确答案: E

- 62、单选 下列 Bowen 病最好的疗法是()。
- A. 紫外线疗法
- B. 放射疗法
- C. 电烧
- D. 切除
- E. 冷冻或激光治疗

正确答案: D

- 63、单选 痤疮用 Wood 灯照射后呈()。
- A. 珊瑚红色
- B. 黄白色
- C. 绿色
- D. 蓝白色
- E. 棕黄色

正确答案: B

参考解析: 滤过紫外线检查(Wood 灯检查)是由高压汞灯作为发射光源,通过由含 9%镍氧化物的钡硅酸滤片发出 320~400nm 波长的光波。主要诊断用于色素异常性疾病、皮肤感染和卟啉病。如白癜风为明亮的蓝白色斑片、假单胞菌为绿色荧光、红癣为珊瑚红色荧光、痤疮为黄白色荧光。

- 64、单选 下列是糖皮质激素的绝对适应证的是()。
- A. 水痘
- B. 手足口病
- C. 药疹
- D. 单纯疱疹
- E. 麻疹

正确答案: C

- 65、单选 患者,女性,45岁。反复外阴瘙痒,伴睡眠欠佳3年余。查体:全身皮肤黏膜无黄染,未见风团、结节。两侧大阴唇和小阴唇皮肤和黏膜略粗糙肥厚,轻度苔藓化。 该病的常见发病原因不包括()。
- A. 接触化纤类衣物
- B. 阴道炎、宫颈癌等妇科病
- C. 内分泌失调、性激素水平下降
- D. 感染
- E. 情绪不稳定、长期失眠

- 66、单选 胶原溶解见于()。
- A. 营养不良型大疱性表皮松解症
- B. 单纯性大疱性表皮松解症
- C. 天疱疮
- D. 大疱性类天疱疮
- E. 重型多形性红斑

正确答案: A

参考解析: 胶原溶解指在光学显微镜下,表皮下乳头层狭窄的地带中出现均一 化的胶原变性。见于营养不良性大疱性表皮松解症。

- 67、单选 下面有关光化性唇炎的描述,不正确的是()。
- A. 病因多为日光照射,慢性刺激和吸烟亦可能起重要作用
- B. 可能是由于体内卟啉代谢障碍而引起光敏感, 从而导致唇黏膜的炎症性反应
- C. 发病无明显的季节性
- D. 临床上可分为急性和慢性,长期不愈者可癌变
- E. 需与唇部的盘状红斑狼疮和扁平苔藓相鉴别

正确答案: C

参考解析: 光化性唇炎多在暴晒后发病,有明显的季节因素,春末起病,夏天加重,秋天减轻或消退。

- 68、单选 发生于皮下脂肪,基本损害为红色结节和斑块的炎症性疾病是()。
- A. 过敏性紫癜
- B. 变应性皮肤血管炎
- C. 结节性红斑
- D. 白塞综合征
- E. 色素性紫癜性皮病

正确答案: C

- 69、单选 下列皮肤病通常可自行消退的是()。
- A. 蓝痣
- B. 太田痣
- C. 伊藤痣
- D. 蒙古斑
- E. 皮内痣

正确答案: D

- 70、单选 下列有关黑毛舌的描述错误的是()。
- A. 分为真性和假性两种,前者是一种发育异常,后者可能是由于微生物的作用 所致

- B. 常发生于丝状乳头最稠密的人字沟前方,表现为丝状乳头增生和角化过度,局部色素增加
- C. 病程长短不一,经 $1\sim2$ 周或数月后,患处逐渐脱屑,颜色变淡,愈后可能复发
- D. 该病皮损愈合后常留有凹陷性瘢痕或增生性瘢痕
- E. 抗生素的滥用可扰乱口腔内微生物菌群,导致引起该病的某些真菌或细菌繁殖、感染

71、单选 女,20岁。因掌跖皮肤出现红斑、增厚18年件部分末端指(趾)节畸形、溃疡8年余。系统查体未见明显异常。皮肤科检查:手部见弥漫性红斑、增厚伴手指畸形外观,中指伸侧有蜂窝状凹陷。双手拇指关节处见海星状角化。双足跖弥漫性角化增厚并有皲裂、糜烂伴恶臭,角化增厚边缘附黄色厚鳞屑,第一趾和第二趾可见甲变形、甲分离和混浊。组织病理示:表皮明显角化过度,颗粒层、棘层肥厚,表皮突延长,真皮可见少量炎性细胞浸润,皮下脂肪组织大致正常。引起该病的基因突变是()。

- A. 角蛋白 1
- B. 连接蛋白 26
- C. 角蛋白 9
- D. 跨膜蛋白
- E. 桥粒斑蛋白

正确答案: B

- 72、单选 有关进行性对称性红斑角化症的叙述,错误的是()。
- A. 皮损常对称分布于掌趾, 手背, 手指, 足背, 胫前, 肘、膝伸面等处
- B. 皮损也可局限于一处
- C. 热、冷、风吹可加重皮损
- D. 发病从婴儿期开始, 直至青春期, 以后逐渐减少
- E. 为常染色体隐性遗传

正确答案: E

- 73、单选 红斑狼疮的病因和发病机制的说法不正确的是()。
- A. 内分泌因素有关
- B. 免疫反应异常有关
- C. 环境因素有关
- D. 药物因素有关
- E. 与表观遗传学异常无关

正确答案: E

- 74、单选 服用或接触含有某些光敏感性物质的蔬菜后,并经受日晒后引起的急性光毒性炎症反应称()。
- A. 慢性光化性皮炎

B. 日晒伤

- C. 植物-日光性皮炎
- D. 多形性日光疹
- E. 夏季皮炎

正确答案: C

参考解析: 植物-日光性皮炎是患者过多服用或接触含有某些光敏感性物质的蔬菜后,并经受日晒后引起的急性光毒性炎症反应。

75、单选 患者,女,27岁。肛周新生物1个月。体格检查:肛周见2个红色斑块,略高出皮面,大小分别为1.5cm×1.5cm和2cm×2cm,表面湿润。对该患者首先采取的处理方法比较妥当的是()。

- A. 冷冻
- B. 二氧化碳激光
- C. 手术切除+病理
- D. 醋酸白试验
- E. 血 RPR+TPPA 检查

正确答案: E

76、单选 患者,男性,60岁。颞部2cm×2cm大小黑素斑块,略隆起于皮面,边界清楚但不规整,黑色不均匀,近2个月来缓慢增大。 与本病发病有关的因素不包括()。

- A. 种族
- B. 遗传
- C. 创伤
- D. 曝光
- E. 过敏

正确答案: E

77、单选 患者,女,23岁。下眼睑皮肤散在分布针尖大小皮色丘疹,表面光滑,境界清楚,互相不融合,变化缓慢。组织病理学示:真皮浅层岛屿状基底样细胞团块和小索条样结构。本病最具特征性的组织病理学表现为()。

- A. 毛乳头样结构
- B. 未分化的毛囊结构
- C. 导管和实体条索形成逗号或蝌蚪状
- D. Paget 细胞
- E. 真皮囊肿

正确答案: C

78、单选 急性痘疮样苔藓状糠疹的皮损特点是()。

- A. 皮疹为多形性,有丘疹、丘疱疹、坏死、结痂和鳞屑
- B. 皮疹为水疱
- C. 皮疹为淡红斑鳞屑
- D. 皮疹为脓疱

E. 皮疹为单侧分布的红斑水疱群

正确答案: A

- 79、单选 有关烟酸叙述错误的是()。
- A. 烟酸是辅酶 I 的重要组成部分
- B. 烟酸是辅酶 II 的重要组成部分
- C. 烟酸参与细胞代谢过程中的氧化还原反应
- D. 烟酸是一种水溶性维生素
- E. 谷类、豆类、瘦肉中烟酸含量丰富

正确答案: E

参考解析: 谷类中烟酸和色氨酸含量均较低, 肝、瘦肉、豆类的烟酸含量丰富。

- 80、单选 大疱性表皮松解症的皮损好发部位是()。
- A. 皮肤黏膜交界处
- B. 腹股沟及臀沟等部位
- C. 肢端及四肢关节伸面等易受到摩擦处
- D. 四肢及躯体屈侧等皮肤较薄处
- E. 头皮及躯体等部位

正确答案: C

- 81、单选 患者,女性,17岁。右侧面部起皮疹3年。3年前无明显诱因下于右侧眼睛周围出现褐青色斑,逐渐扩大。查体:右侧上下眼睑、额头部、颧部青灰色斑片,右侧巩膜轻度变蓝。对此疾病的处理,正确的是()。
- A. 避免日晒
- B. 可自行消退, 无须治疗
- C. 口服维生素 C、维生素 E 或中药
- D. 外用 3%氢醌霜
- E. 调 Q 开关紫翠宝石激光治疗

正确答案: E

- 82、单选 患者,男,60岁。面部皮损数年,无明显自觉症状。体格检查:面部散在扁平丘疹、斑片,深褐色,表面光滑,境界清楚,主要分布于颞部和颧部,皮损呈对称性分布。以下因素与本病的发生无关的是()。
- A. 遗传
- B. 皮肤老化
- C. 日晒
- D. 细菌感染
- E. 皮肤轻微损伤

正确答案: D

83、单选 患者,男,45岁。包皮溃破伴疼痛4天。发病前1周内因腹泻服用泻痢停。1年前有一次不洁性交史。体格检查:龟头见一处2.5cm×3cm大小糜烂,边缘呈紫红色。该患者诊断应首先考虑()。

- A. 硬下疳
- B. 软下疳
- C. 白塞综合征
- D. Bowen 病
- E. 固定型药疹

正确答案: E

- 84、单选 SLE()。
- A. 肉芽肿
- B. 纤维素样坏死
- C. 淀粉样变性
- D. 渐进性坏死
- E. 干酪样坏死

正确答案: B

参考解析:组织坏死分为以下三种类型:干酪样坏死、纤维素样坏死和渐进性坏死。其中干酪样坏死多见于皮肤结核、晚期皮肤梅毒及结核样型麻风。纤维素样坏死常见于红斑狼疮等纤维素样变性的疾病。渐进性坏死指组织和细胞从变性到坏死过渡阶段的形态变化,见于环状肉芽肿、类脂质渐进性坏死、糖尿病性类脂质渐进性坏死、类风湿结节及风湿结节、肉芽肿等。

85、单选 患者,女性,43岁。面部、肩背部、双侧前臂皮肤肿胀发硬2个月。发病前无发热、咽痛病史。病程中无关节痛,无肌肉酸痛,无张口困难和呼吸受限。既往体健,无糖尿病病史。有躯干、四肢"湿疹"1个月,予"皿治林、去炎松尿素霜"治疗后皮疹消退。家族中无类似病史。皮肤科专科检查:面部、肩背部、双侧前臂皮肤明显肿胀发硬,肿胀为非凹陷性,与周围皮肤界限不清。皮损表面为正常肤色,无萎缩和溃疡,捏压皮肤时可发皱。肩背部对称性、充血性红斑,散在抓痕、结痂。 结合其病史特点,该患者的诊断为()。

- A. 系统性硬皮病
- B. 湿疹
- C. 硬肿病
- D. 皮肌炎
- E. 淋巴水肿

正确答案: C

86、单选 男性,45岁。因"上感"口服阿莫西林3天后,颜面及四肢出现水肿性红斑及水疱,呈"虹膜状",口服扑尔敏无效,皮疹加重,躯体广泛水肿性暗红斑及水疱,睑结膜充血、口腔黏膜糜烂,伴高热、关节痛。此患者最可能的诊断是()。

- A. 天疱疮
- B. 大疱性类天疱疮

- C. 重症多形红斑
- D. 荨麻疹
- E. 离心性环形红斑

正确答案: C

参考解析: 重症多形红斑患者多有"上感"史, 颜面及四肢出现水肿性红斑及水疱, 呈"虹膜状", 躯体广泛水肿性暗红斑及水疱, 睑结膜充血, 口腔黏膜糜烂, 伴高热、关节痛。

87、单选 患者,男性,34岁。因全身红斑,继发水疱和大疱1周入院。皮疹发生前2个月车祸伤致外伤性癫痫,口服卡马西平2周。T38.9℃,血压110/76mmHg,心率108次/分。专科检查:面、颈、躯干和四肢大片状红斑、丘疹,并见密集分布于躯干和四肢的水疱和大疱,并见部分血疱。尼氏征阳性。眼结膜、口腔黏膜、肛门和外生殖器黏膜见糜烂,阴囊糜烂渗出明显。 该病的治疗中,除积极应用糖皮质激素外,应加强支持、对症治疗。关于激素的起始量的使用原则是()。

- A. 小剂量起始
- B. 中等剂量起始
- C. 大剂量起始
- D. 冲击剂量起始
- E. 以上都不正确,应该遵循个体化治疗原则

正确答案: C

88、单选 维 A 酸的绝对禁忌证包括()

- A. 妊娠
- B. 哺乳期
- C. 严重的肝肾功能损害
- D. 高脂血症
- E. 儿童

正确答案: A

参考解析: 致畸作用。

89、单选 患者,女性,65岁。右侧乳房片状浸润性红斑、表面有轻度糜烂和结痂,病程慢性,无异常物质接触史,无明显自觉症状。组织病理学示:表皮 Paget 细胞。 该患者诊断应首先考虑()。

- A. 乳房湿疹
- B. 鲍温病
- C. 接触性皮炎
- D. 乳房湿疹样癌
- E. 以上都不是

正确答案: D

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/925123010332011203