## 皮肤与性病学(中级)

(专业代码:338)

- 1、环境温度过高时主要的散热途径是汗液蒸发
- 2、皮肤中的水分主要存在于真皮
- 3、Zn2+的缺乏可引起肠病性肢端皮炎
- 4、皮肤对脂溶性物质吸收的主要途径是毛囊和皮脂腺
- 5、真皮结缔组织中主要的常驻细胞为成纤维细胞和肥大细胞
- 6、为毛发提供营养的是毛乳头
- 7、成人皮肤总面积约为 1.5m2
- 8、基底膜带结构异常时可引起表皮下水疱或大疱
- 9、缺氧时通过无氧酵解途径提供能量的葡萄糖占表皮总量的70%~80%
- 10、慢性肉芽肿性疾病主要病理表现为假上皮瘤样增生
- 11、原发性皮肤 T 细胞淋巴瘤可见 Pautrier 微脓肿
- 12、细胞内水肿主要发生于棘层
- 13、采取皮肤标本时手术切取法最为常用
- 14、表皮突延长不属于疣状增生时的病理变化
- 15、背部不容易发生裂隙
- 16、带状疱疹的水疱位于棘层
- 17、脓疱型银屑病的脓疱是由非感染性炎症引起的
- 18、萎缩的累及皮下组织则表现为明显凹陷
- 19、出血斑直径小于 2mm 时称瘀点
- 20、H1 受体拮抗剂的作用机制是与组胺竞争结合受体
- 21、光化学疗法采用的光源是 UVA
- 22、糊剂不适合用于头部皮损

- 23、环磷酰胺属于烷化剂类
- 24、全反式维 A 酸属于第一代维 A 酸
- 25、直接免疫荧光法检查梅毒螺旋体呈绿色荧光
- 26. 斑贴试验不适用于检查慢性单纯性苔藓
- 27、甲屑属于浅部真菌标本
- 28、斑贴试验后受试部位有淡红斑为可疑反应
- 29、直接免疫荧光法主要用于检测病变组织或细胞中存在的抗体或补体
- 30、疣的治疗主要采用外用药物和物理治疗
- 31、传染性软疣的典型皮损是半球形丘疹,表面蜡样光泽,中央有脐凹,内含乳白色干酪样物

## 质

- 32、带状疱疹后遗神经痛是指皮损消退后 4 周,疼痛持续存在者
- 33、带状疱疹的传染途径是呼吸道
- 34、手足口病多发人群是 2~10 岁儿童
- 35、苹果酱现象可见于寻常狼疮
- 36、脓疱疮的主要传播途径是直接接触或自身接种传播
- 37、丹毒需与接触性皮炎,类丹毒,癣菌疹,蜂窝织炎鉴别
- 38、白癬有自愈倾向
- 39、手足癣的主要致病菌是红色毛癣菌
- 40、癣菌疹的治疗应首先予抗过敏治疗
- 41、治疗孢子丝菌病的首选药是碘化钾
- 42、最常见的浅部真菌病是手足癣
- 43、花斑癣的致病菌是马拉色菌

- 44、体癣的传染途径是直接或间接接触
- 45、疥疮的传染途径是接触传播
- 46、硫黄软膏不能用于隐翅虫皮炎的治疗
- 47、疥疮易侵入皮肤薄嫩处
- 48、疥疮临床表现有皮损形态为丘疹、丘疱疹、线状隧道、疥疮结节; 自觉瘙痒, 晚间为甚
- 49、由杜克雷嗜血杆菌引起的性传播疾病是软下疳
- 50、在淋病的发病机制中,淋球菌主要被单层柱状上皮细胞吞饮,并在其内繁殖
- 51、二期梅毒的骨关节损害最常见的是骨膜炎
- 52、非淋病性尿道炎的潜伏期一般是 1~3 周
- 53、临床上可出现"对吻损害"的疾病是软下疳
- 54、有关生殖器疱疹,妊娠期生殖器疱疹可造成胎儿流产
- 55、非淋病性尿道炎的主要病原体是沙眼衣原体、生殖和解脲支原体
- 56. L-2 血清型沙眼衣原体是性病性淋巴肉芽肿的病原体
- 57、扁平湿疣是二期梅毒的皮损表现
- 58、人乳头瘤病毒主要感染上皮部位
- 59、皮肤接触水后出现荨麻疹首先考虑是水源性荨麻疹
- 60、接触性皮炎皮损:皮损形态与接触物一致
- 61、痤疮、毛囊炎型主要见于长期接触石油、焦油类、矿物类的工人
- 62、急性荨麻疹病程不超过6周
- 63、患儿,5岁,从小发病,四肢屈侧红斑、丘疹,呈片状苔藓化,剧痒,反复发作加重,时有少量渗出,其父有哮喘史,诊断为特应性皮炎
- 64、接触致敏反应的诱导期约需 4 日

- 65、婴儿湿疹与异位性皮炎鉴别点是家族中有无过敏性疾病史
- 66、荨麻疹患者伴有高热、脉速和全身中毒症状应注意是败血症
- 67、接触紫外线属于工业职业性皮肤病的物理致病因素
- 68、固定型药疹的皮损可见到水疱
- 69、特应性皮炎渗出性损害最常见于婴儿
- 70、引起接触致敏反应的致敏因子是半抗原
- 71、患者局部外伤感染后于全身出现红斑、丘疹、水疱,糜烂,伴有瘙痒,局部淋巴结肿大,

## 要考虑是自身敏感性皮炎

- 72、表现为局部浸润肥厚,常于冬季引起裂隙的湿疹是手部湿疹
- 73、接触性皮炎与湿疹型的严重程度主要取决于接触物性质及机体免疫状态
- 74、尾蚴皮炎的治疗原则为消炎、止痒、防止继发感染
- 75、急性荨麻疹皮损持续时间一般不超过 24 小时