

图书基本信息

书名：<<皮肤与性病学-2013全国卫生专业技术资格考试指导>>

13位ISBN编号：9787117166591

10位ISBN编号：7117166592

出版时间：2012-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会 编

页数：337

字数：563000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

为了帮助广大考生做好考前复习工作，特组织国内有关专家、教授编写了《2013全国卫生专业技术资格考试指导》皮肤与性病学部分。

《皮肤与性病学(适用专业皮肤与性病学中级)》根据最新考试大纲中的具体要求，参考国内外权威著作，将考试大纲中的各知识点与学科的系统性结合起来，以便于考生理解、记忆。

书籍目录

- 第一章 皮肤解剖学
- 第二章 皮肤胚胎学
- 第三章 皮肤组织学
- 第四章 皮肤的超微结构
- 第五章 皮肤生理学概述
- 第六章 皮肤的屏障作用和吸收作用
- 第七章 影响角层屏障作用和吸收作用的因素
- 第八章 皮肤的分泌和排泄作用
- 第九章 皮肤的体温调节作用
- 第十章 皮肤的感觉作用
- 第十一章 毛发的生理
- 第十二章 糖、蛋白质及脂肪代谢
- 第十三章 电解质及水分的代谢
- 第十四章 表皮角化过程及调节
- 第十五章 皮肤脂质的代谢
- 第十六章 黑素代谢
- 第十七章 结缔组织代谢
- 第十八章 与皮肤病有关的介质
- 第十九章 免疫学基本概念
- 第二十章 特异性免疫系统的组织结构与功能
- 第二十一章 免疫球蛋白
- 第二十二章 免疫反应的炎症介质和细胞因子
- 第二十三章 超敏反应的概念及分类
- 第二十四章 自身免疫及与皮肤病有关的自身抗体
- 第二十五章 皮肤疾病与HLA
- 第二十六章 皮肤组织病理的基本变化
- 第二十七章 皮肤病的病因
- 第二十八章 皮肤病的症状
- 第二十九章 皮肤病的诊断
- 第三十章 皮肤病与性病的治疗
 - 第一节 皮肤科的内用药物疗法
 - 第二节 外用药物疗法
 - 第三节 物理疗法
 - 第四节 皮肤外科治疗
- 第三十一章 病毒性皮肤病
- 第三十二章 球菌性皮肤病
- 第三十三章 杆菌性皮肤病
- 第三十四章 真菌性皮肤病
- 第三十五章 昆虫、寄生虫及动物性皮肤病
- 第三十六章 性传播疾病
 - 第一节 性传播疾病概论
 - 第二节 梅毒
 - 第三节 淋病
 - 第四节 非淋菌性尿道炎
 - 第五节 尖锐湿疣

第六节 生殖器疱疹

第七节 软下疳

第八节 艾滋病

第三十七章 过敏性或变态反应性皮肤病

第三十八章 物理性皮肤病

第三十九章 神经功能障碍性皮肤病

第四十章 红斑丘疹鳞屑性皮肤病

第四十一章 角化及萎缩性皮肤病

第四十二章 结缔组织病

第四十三章 大疱及疱疹性皮肤病

第四十四章 血管性皮肤病

第一节 毛细血管扩张症

第二节 网状青斑

第三节 肢端青紫症

第四节 雷诺现象和雷诺病

第五节 化脓性肉芽肿

第六节 淋巴水肿

第四十五章 血管炎

第四十六章 营养与代谢障碍性皮肤病

第四十七章 遗传性皮肤病

第一节 鱼鳞病

第二节 掌跖角化病

第三节 着色性干皮病

第四节 遗传性大疱性表皮松解症

第五节 色素失禁症

第六节 汗孔角化症

第七节 家族性慢性良性天疱疮

第八节 进行性对称性红斑角化症

第九节 毛囊角化病

第十节 结节性硬化症

第十一节 口周黑子-肠息肉综合征

第十二节 展望

第四十八章 色素性皮肤病

第一节 雀斑

第二节 黄褐斑

第三节 白癜风

第四节 老年性白斑

第五节 无色素痣

第六节 白化病

第七节 Riehl黑变病

第八节 太田痣

第九节 胎记

第十节 贫血痣

第四十九章 皮肤附属器疾病

第五十章 黏膜疾病

第五十一章 皮肤肿瘤

第一节 表皮痣

- 第二节 脂溢性角化病
- 第三节 角化棘皮瘤
- 第四节 日光性角化病
- 第五节 鲍温病
- 第六节 皮角
- 第七节 鳞状细胞癌
- 第八节 毛发上皮瘤
- 第九节 毛母质瘤
- 第十节 皮脂腺痣
- 第十一节 汗管瘤
- 第十二节 乳房湿疹样癌
- 第十三节 乳房外湿疹样癌
- 第十四节 基底细胞癌
- 第十五节 表皮样囊肿
- 第十六节 粟丘疹
- 第十七节 皮样囊肿
- 第十八节 多发性脂囊瘤
- 第十九节 瘢痕疙瘩
- 第二十节 软纤维瘤
- 第二十一节 皮肤纤维瘤
- 第二十二节 结缔组织痣
- 第二十三节 脂肪瘤
- 第二十四节 先天性血管瘤
- 第二十五节 血管角皮瘤
- 第二十六节 老年性血管瘤
- 第二十七节 神经纤维瘤病
- 第二十八节 色素痣
- 第二十九节 恶性黑素瘤
- 第三十节 蕈样肉芽肿
- 第三十一节 Sezary综合征
- 第五十二章 非感染性肉芽肿病
 - 第一节 结节性发热性非化脓性脂膜炎
 - 第二节 环状肉芽肿
 - 第三节 结节病
 - 第四节 异物肉芽肿

皮肤与性病学考试大纲

章节摘录

版权页： 结果：涂片染色镜检可见大量多形核细胞，细胞内外可找到成双排列、呈肾形的革兰阴性双球菌。

培养菌落在血平皿上可形成圆形、稍凸、湿润、光滑、透明呈灰白色的菌落，直径为0.5~1.0mm。生化反应符合淋球菌特性。

临床意义：直接涂片镜检阳性者可初步诊断，但阴性不能排除诊断，培养阳性可确诊。

注意事项：1.取材时棉拭子伸入尿道或宫颈口内的深度要足够。

2.男患者最好在清晨首次排尿或排尿后数小时采集标本进行培养。

3.涂片时动作轻柔，防止细胞破裂变形，涂片的厚薄与固定革兰染色时间要合适。

(二)衣原体检查 1.直接涂片染色法采集标本方法同淋球菌检查。

标本涂片，自然干燥，甲醇固定后，用吉姆萨溶液染色1小时，再用95%乙醇洗涂片，干燥。

油镜下阳性标本可在上皮细胞质内找到1~3个或更多个呈蓝色、深蓝色或暗紫色的包涵体。

2.细胞培养法将每份标本接种于3个培养瓶(为McCoy单层细胞管)中，置37℃ 吸附2小时后，用维持液洗涤2~3次，最后加生长液，在37℃ 培养3~4日，取出盖玻片，经吉姆萨染色或直接荧光染色后，在显微镜下观察，查包涵体。

阳性标本碘染色包涵体呈棕黑色，吉姆萨染色呈红色。

3.衣原体抗原检测法又称C—C快速法(clearview chlamydia法)，用商品试剂盒检测，方便简单，快速，特异性高。

标本采集同淋球菌检查，检测前先将试剂和测试卡等室温下复温30分钟。

加试剂至塑料管刻度处(约0.6ml)，将拭子标本浸入管内混匀，置80℃ 水浴，10~12分钟取出，沿管壁挤压后去拭子，提取液置室温冷却后盖上管塞。

将测试卡置于台面，加入提取液，静置30分钟后观察结果。

质控窗和结果窗均显示一条蓝带为阳性结果，阴性为结果窗无变化。

阳性结果结合临床可确定沙眼衣原体感染，阴性时不能完全排除，可用细胞培养法确定。

4.免疫荧光法采集标本同淋球菌检查。

将标本涂于玻片凹子L或圆圈中，自然干燥，丙酮固定，漂洗干燥。

加荧光素标记的抗沙眼衣原体单克隆抗体试剂，置于湿盒中室温下作用15分钟，洗涤片自然干燥，封固，加盖玻片，置显微镜下检查。

阳性标本在高倍镜下可见上皮细胞内的原体颗粒，为单一、针尖大小、明亮的绿色荧光，在油镜下为荧光均匀、边缘光滑的圆盘样结构，也可见网状体等其他形态的衣原体颗粒。

(三)支原体检查 方法：采集标本同淋球菌检查，取10ml中段尿离心，取沉渣作接种物。

将标本接种到液体培养基，在37℃ 恒温箱内培养24~72小时，每日观察颜色变化。

如由黄色变为粉红色，提示有解脲支原体生长。

取0.2ml培养物接种到固体培养基上，培养48小时后于低倍镜下观察，阳性呈“油煎蛋”状菌落。

临床意义：分离结果阳性，可诊断支原体感染。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>