



卫生部“十一五”规划教材

全国高等学校配套教材 供口腔医学类专业用

口腔黏膜病学 习题集

▶ 主 编 / 陈谦明
副主编 / 周曾同

 人民卫生出版社

卫生部“十一五”规划教材

全国高等学校配套教材 供口腔医学类专业用

口腔黏膜病学习题集

主 编 陈谦明

副主编 周曾同

主 审 李秉琦

编 委 (以姓氏拼音为序)

陈谦明 (四川大学华西口腔医学院)

林 梅 (四川大学华西口腔医学院)

刘宏伟 (北京大学口腔医学院)

孙 正 (首都医科大学口腔医学院)

周 刚 (武汉大学口腔医学院)

周 威 (第四军医大学口腔医学院)

周曾同 (上海交通大学口腔医学院)

参编者 (以姓氏拼音为序)

蔡 杨 陈谦明 陈瑞扬 陈作良 程 斌 段开文

高义军 关小兵 华 红 林 梅 刘 青 刘宏伟

刘小松 鲁 虹 聂敏海 戚向敏 沈雪敏 孙 正

唐国瑶 陶仁川 王建滨 王剑平 王万春 王文梅

王小平 吴 冰 夏 娟 殷 操 曾 昕 张 虹

周 刚 周红梅 周 威 周咏梅 周曾同

人 民 卫 生 出 版 社

图书在版编目 (CIP) 数据

口腔黏膜病学习题集/陈谦明主编. —北京: 人民卫生出版社, 2008. 1

ISBN 978-7-117-09692-8

I. 口… II. 陈… III. 口腔黏膜疾病—医学院校—习题
IV. R781. 5-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 195982 号

口腔黏膜病学习题集

主 编: 陈谦明

出版发行: 人民卫生出版社 (中继线 010-67616688)

地 址: 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

邮 编: 100078

网 址: <http://www.pmph.com>

E - mail: pmph@pmph.com

购书热线: 010-67605754 010-65264830

印 刷: 北京市燕鑫印刷有限公司 (万通)

经 销: 新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 8

字 数: 190 千字

版 次: 2008 年 1 月第 1 版 2008 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-09692-8/R·9693

定 价: 14.00 元

版权所有, 侵权必究, 打击盗版举报电话: 010-87613394

(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)

前 言

陈 谦 明



由四川大学华西口腔医学院陈谦明教授主编的《口腔黏膜病学》(第3版)入选了普通高等教育“十一五”国家级规划教材和卫生部“十一五”规划教材。它是根据2006年4月在延安市召开的全国高等学校口腔医学专业教材评审委员会第三届五次会议暨第六轮卫生部规划教材主编人会议精神,以及2006年7月8日在四川大学华西口腔医学院召开的《口腔黏膜病学》第3版编写会讨论的原则编写而成的。为满足学生的就业需求,在此次会议上确定了按照国家口腔医学执业医师考试的要求,同步出版配套教材《口腔黏膜病学习题集》,以适应教材立体化的发展趋势及国家“十一五”规划教材的编写要求。使用的主体是全国五年制口腔医学学生,兼顾七年制等长学制教育学生以及所有拟参加口腔医学执业医师执照考试的人员。

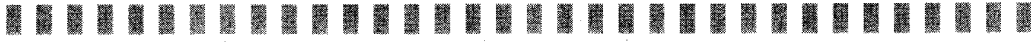
除教材的正式编委外,本习题集吸收了一些专家参与习题集的编写。他们都是来自中华口腔医学会口腔黏膜病专业委员会的委员们,同时他们大多工作在教学、医疗的第一线,了解青年学生与医师的需求。

四川大学华西口腔医学院曾昕副教授协助编辑和打印工作,江路、王智、熊春蓉三位博士生也参加了本书的整理校对工作,在此一并致谢。

陈谦明 周曾同

2007年10月8日

目 录



第一章	口腔黏膜病概论习题	1
第二章	口腔黏膜感染性疾病习题	15
第三章	口腔黏膜变态反应性疾病习题	29
第四章	口腔黏膜溃疡类疾病习题	39
第五章	大疱类疾病试题	55
第六章	口腔黏膜斑纹类疾病习题	63
第七章	口腔黏膜肉芽肿性疾病习题	84
第八章	唇舌疾病习题	86
第九章	性传播疾病的口腔表征习题	95
第十章	艾滋病习题	106
第十一章	系统疾病的口腔表征习题	111
第十二章	口腔黏膜色素异常习题	121

第一章

口腔黏膜病概论习题

A₁ 型题

1. 与皮肤相比，口腔黏膜具有下列哪项皮肤附件
A. 汗腺
B. 毛囊
C. 皮脂腺
D. 指甲
E. 毛发
2. 下列哪项是合并起源于外胚层和中胚层的疾病
A. 扁平苔藓
B. 克罗恩病
C. 复发性阿弗他溃疡
D. 白塞病
E. 白斑
3. 下列哪项疾病不是全身性或系统性疾病口腔表征
A. 维生素缺乏症
B. 创伤性口角炎
C. 血液病
D. 克罗恩病
E. 铅中毒
4. 口腔黏膜病具有哪些临床特点，下列哪项不正确
A. 性别特点
B. 年龄特点
C. 部位特点
D. 病损特点
E. 以上全不是
5. 关于口腔黏膜病的病损特点，下列哪项说法是错误的
A. 同一病变，其损害在病变的不同阶段可以发生不同类型的损害
B. 不同的病变在损害的不同阶段也可能出现相同的病损
C. 同一疾病在口腔黏膜的不同部位具有不同的临床表现
D. 不同的病变在损害的不同阶段不可能出现相同的病损
E. 不同的黏膜-皮肤病损可以同时存在即所谓的共存现象
6. 口腔黏膜病在诊断方法上的特点，下列哪项说法是错误的
A. 不需要病理检查进行诊断
B. 从临床病损进行横向比较进行诊断和鉴别诊断
C. 结合病理检查进行诊断
D. 治疗性诊断

- E. 免疫组织化学、分子病理学的检查
7. 关于口腔黏膜病在治疗上的特点有
- A. 同病异治
B. 异病同治
C. 局部疾病全身治疗
D. 中西医结合治疗
E. 以上全是
8. 关于口腔黏膜病在转归上的特点，下列哪项说法是错误的
- A. 多数口腔黏膜病具有良好的预后
B. 口腔黏膜病不会是癌前病损
C. 口腔白斑可能是癌前病损
D. 某些口腔黏膜病也可能是一些严重全身性疾病的先兆
E. 口腔黏膜毛状白斑可能是艾滋病的先兆
9. 下列哪些被称为口腔黏膜的危险区域
- A. 口底-舌腹的 U 型区
B. 颊黏膜内侧的三角形区
C. 软腭复合体
D. 以上全是
E. 以上全不是
10. 下列哪项不是口腔黏膜特点
- A. 与皮肤具有很相似的组织学结构
B. 上皮和结缔组织组成，两者的交界处呈波浪状
C. 具有与皮肤一样的皮肤附件
D. 湿润而且光滑，呈粉红色
E. 有皮脂腺
11. 口腔黏膜角化上皮的深面至浅面可分为
- A. 基层、粒层、棘层及角化层
B. 粒层、基层、棘层及角化层
C. 粒层、基层及角化层
D. 基层、棘层及角化层
E. 棘层、粒层、基层、及角化层
12. 关于基底细胞层，哪项是错误的
- A. 是上皮的最底层
B. 呈立方状或柱状
C. 所有的基底细胞均能补充脱落的上皮细胞
D. 个别的基底细胞可以补充脱落的上皮细胞
E. 与基底膜相连
13. 关于棘层细胞层，哪项是错误的
- A. 位于基底细胞表面
B. 细胞之间通过半桥粒彼此相连
C. 细胞体积大，呈多边形
D. 细胞之间通过桥粒彼此相连
E. 该层是四层细胞中蛋白质合成最活跃的细胞层
14. 关于角化层，哪项是错误的
- A. 在上皮的最表面

- B. 角质化的细胞、胞核及细胞器消失，呈扁平六角形鳞状，充满嗜酸性角质
- C. 细胞核消失，称为正角化
- D. 细胞核消失，称为不全角化
- E. 不全角化型上皮角化层中仍有固缩的细胞核及残留的细胞器
15. 口腔黏膜的结构包括
- A. 上皮层、固有层、基层
- B. 上皮层、棘层、基底膜
- C. 角化层、固有层、基底膜
- D. 上皮层、固有层、黏膜下层
- E. 上皮层、固有层、黏膜下层、基底膜
16. 上皮层内非角质形成细胞包括有
- A. 黑素细胞
- B. 朗格汉斯细胞
- C. 黑素细胞、朗格汉斯细胞
- D. 黑素细胞、朗格汉斯细胞、梅克尔细胞
- E. 黑素细胞、朗格汉斯细胞、梅克尔细胞、淋巴细胞、浆细胞
17. 关于基底膜的功能，说法错误的是
- A. 通透屏障
- B. 细胞与基质的相互作用
- C. IgM 可以通过基底膜而到达上皮层
- D. 基底膜能诱导上皮细胞产生半桥粒
- E. 由上皮细胞合成的大分子可维持基底膜带的完整性
18. 口腔黏膜的功能包括以下，哪项除外
- A. 屏障保护功能
- B. 感觉功能
- C. 温度调节功能
- D. 吸收功能
- E. 分泌功能
19. 口腔黏膜防御屏障包括以下，哪项除外
- A. 唾液屏障
- B. 吸收屏障
- C. 上皮屏障
- D. 免疫细胞屏障
- E. 免疫球蛋白屏障
20. 口腔黏膜的感觉功能包括以下，哪项正确
- A. 味觉、痛觉、温觉、触觉、渴觉
- B. 痛觉、温觉、味觉
- C. 触觉、温觉、味觉
- D. 温觉、味觉
- E. 味觉、痛觉、温觉、触觉
21. 口腔黏膜组织，特别是上皮组织糖酵解供能方式特别活跃，这主要与上皮组织中哪些因素有关
- A. 上皮组织中缺乏血管
- B. 上皮组织中含氧量相对较低

- C. 角化型上皮至颗粒层以上, 有氧化场所——线粒体结构逐渐退化
D. 以上全是
E. 以上都不是
22. 目前, 已在口腔黏膜组织中发现了几乎全部糖酵解途径及三羧酸循环的酶类, 下列哪项除外
A. 琥珀酸脱氢酶
B. 细胞色素氧化酶
C. 消化水解酶
D. 丙酮酸脱羧酶体系
E. 乳酸脱氢酶
23. 在角化上皮的成熟过程中, 发生了什么变化, 下列哪项除外
A. 代谢活跃的细胞器减少
B. 代谢活跃的细胞器增多
C. 胞核、线粒体、核糖体、内质网减少
D. 合成产物(张力细丝、角质小体、透明角质颗粒)增多
E. 最后透明角质颗粒与张力细丝紧密相连, 而其他细胞结构几乎全部消失
24. 关于张力原纤维, 说法错误的是
A. 在基底细胞中, 张力原纤维(角蛋白细丝)疏松排列成束, 多分布在核周围, 并与细胞长轴平行
B. 在棘细胞中, 张力细丝逐渐增多而变稠密, 交织围绕胞膜的网状结构, 贯穿在整个胞质中, 并插入桥粒, 形成一支架结构
C. 在粒细胞中张力原纤维与透明角质颗粒结合在一起并与磷酸化的富组蛋白作用
D. 至角化层细胞后, 张力原纤维聚集成束, 包埋于碱性蛋白中, 并被增厚的细胞膜包绕, 从而形成完整角化层上皮。
E. 角朊细胞中不含张力原纤维
25. 细胞周期根据分裂过程又可分为下列各期
A. 分裂期(M) → 分裂后生长期(G1期) → DNA合成期(S期) → 分裂前生长期(G2期)
B. 分裂期(M) → DNA合成期(S期) → 分裂后生长期(G1期) → 分裂前生长期(G2期)
C. DNA合成期(S期) → 分裂期(M) → 分裂后生长期(G1期) → 分裂前生长期(G2期)
D. 分裂期(M) → DNA合成期(S期) → 分裂前生长期(G2期) → 分裂后生长期(G1期)
E. 分裂期(M) → 分裂前生长期(G2期) → 分裂后生长期(G1期) → DNA合成期(S期)
26. 关于口腔黏膜上皮细胞分裂各期, 正确的是
A. M期为有丝分裂前、中、后期的总称
B. G1期为第一间隙期, 又称DNA合成后期
C. G1期为第一间隙期, 又称DNA合成前期, 或分裂后期

- D. G₂期一般较长,平均约为数小时
E. M和G₁期之间的时期有时又被特指为双生细胞期
27. 关于口腔黏膜上皮细胞分裂各期时间,正确的是
A. G₁期从14~24小时不等
B. M期的时间为40~75分钟
C. S期介于7~12分钟之间
D. M期的时间为4~7小时
E. G₂期从1~9小时不等
28. 口腔黏膜上皮组织更新时间
A. 14~24小时
B. 1~3天
C. 7~12天
D. 48~72小时
E. 4~14天
29. 关于人类上皮更新时间,哪项是错误的
A. 口腔黏膜上皮7~12天
B. 牙龈上皮28~40天
C. 颊黏膜5~16天
D. 小肠上皮2~14天
E. 表皮28~75天
30. 关于口腔黏膜上皮细胞周期的调控,错误的是
A. 口腔黏膜上皮细胞分裂的速度受神经内分泌系统调节
B. 上皮本身也产生抑制细胞分裂的物质
C. 上皮本身也产生刺激细胞分裂的物质
D. 上皮本身不产生抑制细胞分裂的物质
E. 上皮有丝分裂的同步性亦由包括肾上腺素在内的体液内分泌复合体所调节
31. 老年人口腔黏膜可出现变化,下列哪项除外
A. 萎缩
B. 变薄
C. 肿胀
D. 苍白
E. 干燥及弹性降低
32. 老年人口腔黏膜上皮层的变化,下列哪项除外
A. 厚度随年龄的增长而逐渐变薄
B. 细胞密度减小,细胞层次减少
C. 角化层增厚,也有学者认为角化层丧失
D. 基底层细胞形态无明显改变,基底膜带变平坦,上皮钉突变短且不明显
E. 变化主要发生于唇部黏膜
33. 老年人口腔黏膜结缔组织的变化,下列哪项除外
A. 固有层和黏膜下层中的细胞成分减少
B. 成纤维细胞数目增多
C. 成纤维细胞体积缩小
D. 不溶性胶原纤维增多且紧密交联
E. 可出现胶原变性断裂、动脉变性伴毛细血管网减少等现象
34. 老年人口腔黏膜屏障功能的变化,下列哪项除外
A. 唾液分泌量逐渐减少

- B. 唾液中的防御蛋白成分均随年龄增长出现不同程度的降低
 - C. 机体免疫功能特别是细胞免疫功能明显降低
 - D. 朗格汉斯细胞的数目明显减少
 - E. 受损伤后的愈合修复功能降低
35. 老年人口腔黏膜感觉功能的变化, 下列哪项除外
- A. 化学感受器的刺激阈值较青年人群明显降低
 - B. 味觉灵敏度降低
 - C. 味觉乳头和味蕾的减少萎缩
 - D. 大脑中枢味觉核的敏感性下降
 - E. 黏膜的空间感觉能力和两点辨别能力减退
36. 关于角蛋白的描述哪项是错误的
- A. 角蛋白是一组相关蛋白的总称, 它们在上皮中总是成对地表达。对维持细胞的形态及生存起着关键的作用
 - B. 角蛋白为胞浆蛋白, 属于中间丝超家族结构蛋白, 是所有上皮中主要的细胞骨架蛋白
 - C. 角蛋白的表达不具备典型的组织和细胞特异性。在不同的细胞类型及其所处的不同分化阶段, 上皮组织均表达相同的角蛋白对
 - D. 大多数复层上皮在临近基底膜的增殖层中表达的角蛋白对为角蛋白 5/角蛋白 14; 这一层通常是唯一的有丝分裂细胞层
 - E. 角蛋白的表达具有典型的组织和细胞特异性。不同的细胞类型以及所处的不同分化阶段, 上皮组织表达不同的角蛋白对
37. 对于角化细胞膜套描述正确的是
- A. 在细胞的终末分化过程中形成, 由交联蛋白和脂质聚集组成, 为复层上皮的表层细胞提供了一层坚韧的外套
 - B. 是表皮和角化口腔上皮屏障的一个基本的组成部分, 在角化上皮中这一结构完全取代了胞浆膜
 - C. 它是上皮渗透性屏障的重要组成部分
 - D. 在非角化口腔上皮的表面, 可能会形成一些改良或不完全性的角化膜套
 - E. 以上全是
38. 在下列口腔黏膜基本病损中斑、斑片的描述哪项是正确的
- A. 斑是黏膜上较局限的颜色异常的伤害, 无质地和外形状的改变。斑片是一种界限清楚、较斑直径更大的病损, 表面较平滑或粗糙, 可看到有沟裂将病损分割开来
 - B. 斑是黏膜上较局限的颜色异常的伤害, 其质地稍硬略高于黏膜表面, 斑片是一种界限不清稍隆起而坚实的病损, 表面较平滑, 可有沟裂将病损分割开来
 - C. 斑是黏膜上较局限的颜色异常的伤害, 可有质地和外形状的改变。斑片是一种界限清楚颜色异常病损, 表面较平滑不高于黏膜表面, 不变厚亦无硬结改变

- D. 斑是黏膜上较局限的颜色异常的伤害，其质地稍硬略高于黏膜表面。斑片是一种界限清楚颜色异常病损，表面高于黏膜表面，可变厚和硬结改变
- E. 斑是黏膜上较局限的颜色异常的伤害，可有外在形状的变化。斑片是黏膜上一种小的实体性突起，基底形状为圆形或椭圆形，表面形状可为尖形、圆形和扁平形
39. 丘疹哪项描述是错误的
- A. 丘疹是黏膜上一种小的实体性突起呈灰白色或红色
- B. 丘疹只是黏膜上较局限的颜色异常损害
- C. 丘疹针头大小至 5mm 直径不等
- D. 丘疹基底形状为圆形或椭圆形，表面形状可为尖形、圆形和扁平形
- E. 丘疹显微镜下可见上皮变厚，浆液渗出，炎性细胞浸润
40. 丘斑的哪项描述是正确的
- A. 丘斑是一种界限清楚稍隆起而坚实的病损
- B. 丘斑为白色或灰白色
- C. 丘斑表面较平滑或粗糙
- D. 丘斑可看到有沟裂将病损分割开来
- E. 以上均对
41. 关于疱下列哪句是错误的
- A. 疱是黏膜内贮存液体而形成圆形突起，表面为半球形
- B. 疱的部位在皮内，称为棘层内疱；疱的部位在皮下，称为基层下疱
- C. 疱的直径一般是 2~5mm，若直径 5mm 以上称为大疱，若疱液为脓性物称为脓疱
- D. 棘层内疱的疱壁较厚，基层下疱的疱壁较薄
- E. 疱壁一旦破裂则形成糜烂或溃疡
42. 溃疡、糜烂、皲裂的异同点描述下面哪句话是不对的
- A. 都是黏膜上皮的完整性发生破坏
- B. 溃疡是黏膜上皮的完整性发生持续性缺损或破坏，其表层坏死脱落而形成凹陷。糜烂是黏膜上皮的部分损伤，为表浅缺损，不损及基底细胞层。而皲裂是黏膜表面的线性裂口
- C. 溃疡愈合后要留有疤痕，糜烂和皲裂愈合后不留疤痕
- D. 溃疡和皲裂可只破坏上皮层也可波及黏膜下层
- E. 糜烂大小形状不定，界限不清，表面光滑，可能有痛感
43. 关于结节下面哪句话是正确的
- A. 结节是口腔黏膜的突起性病变，可为实质性或囊性
- B. 结节是一种黏膜的增生物，其颜色质地无明显异常
- C. 结节通常较固定，表面常不规则且有溃疡
- D. 结节是一种突起于口腔黏膜的实体病损其颜色、大小、形状不定，一般直径为 5mm~2cm

- E. 结节是黏膜上一种界限清楚，大小不等，稍隆起而坚实的病损，表面比较平滑或粗糙
44. 关于萎缩的定义哪一种是正确的
- A. 萎缩是黏膜上皮的完整性发生持续性破坏，其表层坏死脱落而形成凹陷
 - B. 萎缩是黏膜上特有的一些上皮结构消失，被一薄层上皮所取代，结缔组织内丰富的血管分布清楚可见，病变部位色发红略凹陷
 - C. 萎缩是黏膜的一种表浅性缺损，为上皮的部分损伤，不损及基底细胞层，其大小形态不定，边界不清，表面光滑
 - D. 萎缩可引起出血、灼痛等
 - E. 萎缩表面呈光滑的灰白色
45. 下列关于假膜与痂皮的描述哪一种是错误的
- A. 假膜是大疱的疱壁，与痂皮一样都是组织本身固有结构，不可撕脱或擦掉，否则将造成溃疡
 - B. 假膜是由炎性渗出的纤维素、坏死脱落的上皮细胞和炎性细胞聚集在一起形成的
 - C. 溃疡表面常有假膜形成
 - D. 痂皮为纤维索性及炎性渗出物与上皮表层粘连凝固而成
 - E. 假膜常为灰白色或黄白色，痂皮多为黄白色或深褐色
46. 关于坏死与坏疽，下列哪些说法是不对的
- A. 机体内局部细胞的病理性死亡称为坏死
 - B. 较大范围的坏死受腐物寄生菌作用而发生腐败称为坏疽
 - C. 发生坏疽肯定有坏死，而组织坏死不一定有坏疽
 - D. 组织坏死必定会致相关组织变黑恶臭
 - E. 黏膜组织坏死或坏疽形成腐肉而脱落，会遗留溃疡
47. 下面哪种黏膜病愈合后，可形成疤痕组织
- A. 腺周口疮与寻常型天疱疮
 - B. 腺周口疮与良性黏膜类天疱疮
 - C. 腺周口疮与结核性溃疡
 - D. 腺周口疮与带状疱疹
 - E. 腺周口疮与重型多型红斑
48. 对白斑的描述哪项是正确的
- A. 口腔黏膜上发生的白色斑块都称为白斑
 - B. 白斑在临床上只表现为单纯的白色损害
 - C. 白斑的大小与癌变的可能性成正比
 - D. 皱纸状、斑块状、颗粒状等形态象征着癌前改变
 - E. 白斑位于舌腹、口底及口角部位属于危险区
49. 奎来特红斑是
- A. 多形红斑的一种表现形式
 - B. 良性的炎症性红斑
 - C. 口腔黏膜癌前损害
 - D. 红斑狼疮的主要表现
 - E. 真菌感染的表现
50. 唇部损害易出血的原因是

- A. 上皮无唾液腺湿润，唇面干燥
 B. 唇上皮角化程度较差
 C. 唇红，黏膜乳头层接近上皮表面，乳头层内血供丰富
 D. 经常受到语言、饮食等功能刺激
 E. 易受到阳光直接照射
51. 治疗唇部糜烂与脓血痂皮时首先应
 A. 明确临床诊断
 B. 明确病理诊断
 C. 行血常规检查
 D. 行免疫功能检测
 E. 行湿敷至痂皮脱落
52. 不会发生癌变的口腔黏膜病是
 A. 白斑
 B. 口腔红斑
 C. 扁平苔藓
 D. 复发性阿弗他溃疡
 E. 慢性盘状红斑狼疮
53. 盘状红斑狼疮在口腔黏膜中的好发部位是
 A. 上唇唇红
 B. 下唇唇红
 C. 颊部
 D. 腭部
 E. 舌背部
54. 下列不是感染性疾病的是
 A. 复发性疱疹性口炎
 B. 带状疱疹
 C. 鹅口疮
 D. 口腔结核
 E. 天疱疮
55. 下列不会出现假膜的疾病是
 A. 球菌性口炎
 B. 白色念珠菌病
 C. 复发性口疮
 D. 白斑
 E. 疱疹性口炎
56. 口腔白色角化病与白斑的区别是
 A. 前者损害呈灰白色，后者损害呈白色
 B. 前者损伤大，后者损伤小
 C. 前者质软，后者质硬
 D. 前者病理变化为单纯的上皮增生，后者为上皮异常增生
 E. 前者病因多为机械性刺激因素，后者为理化因素
57. 治疗白斑的首要措施为
 A. 0.2%维 A 酸局部涂布
 B. 维生素 A 口服
 C. 手术切除
 D. 增强机体免疫力
 E. 去除刺激因素
58. 白斑的手术指征为
 A. 白斑区发生皸裂、溃疡
 B. 白斑经久不愈，治疗后不消退者
 C. 白斑表面明显增厚，或基底变硬
 D. 活检证实有癌前损害
 E. 以上任一项出现时

59. 有关口腔黏膜病的病史要求中下列哪项是不对的
- A. 较口腔科其他临床学科所要求的更为详尽
 - B. 要围绕主诉详尽了解疾病的特征及发生发展变化
 - C. 要询问相关治疗情况及用药史
 - D. 不必对皮肤及其他黏膜的情况过多了解
 - E. 对初诊病人的病历要求基本上与入院志相同
60. 关于黏膜病的辅助检查下列哪些是不对的
- A. 血液学检查如血常规、凝血功能、血沉、血糖等应酌情选用
 - B. 免疫生化检查是较普遍的口腔黏膜病的辅助检查方法
 - C. 活检是必做的常规检查
 - D. 脱落细胞学检查主要了解上皮细胞的种类和性质
 - E. 微生物学检查常用于白色念珠菌的直接涂片检查必要时也可作培养鉴定

A₂ 型题

61. 患者，男，30岁，口内多处溃疡疼痛难忍2~3天，检查可见双颊上下唇及舌尖口咽部有十多个小米粒大小的溃疡散在分布，基底浅平，周围广泛充血水肿。自述以前曾有多次类似发作病史。该患者应诊为

- A. 疱疹性咽颊炎
- B. 疱疹性龈口炎
- C. 带状疱疹
- D. 疱疹性口疮
- E. 白塞病

62. 患者，女，38岁，反复发作口腔溃疡十余年复发3~4天就诊，诉以前症状较轻有自限性。近2~3年发作频繁，间歇期短愈合时间较长，发作时疼痛不堪。否认全身其余部位有类似症状。检查时见左腭咽区瘢痕形成，表面有溃疡约直径1.5cm，似弹坑，周围红肿隆起基底较硬，边缘清晰，表面覆以灰黄色伪膜，软腭可见数个黄豆大小类似溃疡。该病应诊断为

- A. 白塞病
- B. 疱疹性口疮
- C. 腺周口疮
- D. 溃疡癌变
- E. 创伤性溃疡

63. 患者男，62岁，上下颌全口义齿修复1月余，出现右下颌舌侧黏膜疼痛，不能戴义齿，检查见右下颌舌侧黏膜与口底黏膜移行处有一条形溃疡，表面覆以灰黄色伪膜，边缘增生充血外翻，有触痛义齿边缘嵌入溃疡。该病变为

- A. 黏膜血疱
- B. 创伤性溃疡
- C. 癌性溃疡
- D. Bednar 溃疡
- E. Rida-Fede 溃疡

A₄ 型题

64~71 题共用题干

患者，男，54岁。半年前自觉口咽干痛不适，发现口腔1~2个大水疱，疱壁薄而透明，水疱易破出现糜烂面，可将残留的疱壁揭去时常连邻近视为正常的黏膜一起

无痛撕去。而后，常急性发作渐加重

64. 该患者首先应考虑
- | | |
|---------|----------|
| A. 扁平苔藓 | B. 天疱疮 |
| C. 多形红斑 | D. 结核性溃疡 |
| E. 白斑恶变 | |
65. 对该病具有诊断价值的检查方法是：
- | | |
|---------|----------|
| A. 泪液检查 | B. 味觉检查 |
| C. 角膜反射 | D. 尼氏征检查 |
| E. 针刺反应 | |
66. 对该病具有重要诊断价值的辅助检查是
- | | |
|------------|-------------|
| A. 血液学检查 | B. 免疫组织化学检查 |
| C. 脱落细胞学检查 | D. 微生物学检查 |
| E. 活体组织检查 | |
67. 其临床表现可见为
- | | |
|------------------|-----------------|
| A. 黏膜损害为溃疡 | B. 黏膜损害中央呈现萎缩凹陷 |
| C. 黏膜表面早期出现大面积糜烂 | D. 黏膜表面呈白色斑块状 |
| E. 黏膜表面呈白色网状条纹 | |
68. 该病的病理改变为
- | | |
|---------------|---------|
| A. 上皮增厚 | B. 上皮萎缩 |
| C. 上皮角化层内有微脓肿 | D. 棘层松解 |
| E. 固有层内有肉芽肿 | |
69. 该病的发生与哪种因素有关
- | | |
|----------|---------|
| A. 内分泌紊乱 | B. 营养缺乏 |
| C. 日光照射 | D. 自身免疫 |
| E. 环境潮湿 | |
70. 该病变发生在上皮的
- | | |
|--------------|--------|
| A. 基底层 | B. 棘层 |
| C. 颗粒层 | D. 角化层 |
| E. 角化层和颗粒层之间 | |
71. 治疗该病的首选药物是
- | | |
|---------|---------|
| A. 红霉素 | B. 泼尼松 |
| C. 干扰素 | D. 硫唑嘌呤 |
| E. 制霉菌素 | |

72~75 题共用题干

患者，女，47岁，因口腔黏膜粗涩不适，遇刺激性食物局部敏感灼痛半年余就诊。检查见其舌背有一蚕豆大小椭圆形灰白色斑块损害，表面乳头消失，质软，间有轻度充血糜烂。双侧颊黏膜自口角至磨牙后垫波及上下前庭沟，有广泛白色网纹样变，呈灰白色透蓝，略高于黏膜，基底充血糜烂。

72. 询问病史时还应注意以下几点，除了

- A. 月经史、家族史、既往肝炎、高血压、糖尿病、胃病等病史
 - B. 患者职业个性特点及发病前有无精神创伤史
 - C. 输血史
 - D. 相关治疗史
 - E. 皮肤病病史
73. 临床及辅助检查时还应注意以下哪点
- A. 皮肤及指（趾）甲有无损害
 - B. 眼睛及外生殖器有无病损
 - C. 尼氏征及揭皮试验检查
 - D. 梅毒血清反应
 - E. 血常规检查
74. 该病应诊断为
- A. 假膜型念珠菌性口炎
 - B. 白塞病
 - C. 白斑
 - D. 扁平苔藓
 - E. 天疱疮
75. 其治疗方案应为
- A. 无需治疗及随访
 - B. 手术切除
 - C. 长期抗真菌治疗定期复查
 - D. 消除可能的诱因，局部激素治疗，定期复查
 - E. 全身长期大剂量激素治疗

B₁ 型题

76~79 题共用备选答案

- A. 黏膜上皮萎缩
 - B. 黏膜上皮表层过度角化
 - C. 棘层松解
 - D. 基底细胞液化变性
 - E. 黏膜下层非特异炎症
76. 口腔黏膜出现白色斑块多由于
77. 天疱疮出现不易愈合的大疱性损害是由于
78. 扁平苔藓和盘状红斑狼疮出现丘疹样改变是由于
79. 萎缩性舌炎是由于

80~82 题共用备选答案

- A. 黏膜表面呈白色网状条纹
 - B. 黏膜表面白色凝乳状假膜
 - C. 黏膜表面散在浅表溃疡
 - D. 黏膜表面针尖大小密集小水疱呈簇排列
 - E. 黏膜表面细小淡红色丘疹
80. 白色念珠菌性口炎可见
81. 疱疹性口炎可见
82. 尖状湿疣可见

83~85 题共用备选答案