

临床医学试题精选

总主编 吴钟琪



口腔医学

试题精集

主编 凌天牖 朱兆夫

- 湘雅名医组成强大写作阵容
- 以最新版卫生部规划教材为依据
- 帮助医学本科生轻松应对各种考试

KOUQIANG YIXUE SHITI JINGJI



人民军医出版社
PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

临床医学试题精选

口腔医学试题精集

KOUQIANGYIXUE SHITI JINGJI

总主编 吴钟琪

主编 凌天牖 朱兆夫

副主编 刘金兵

编者 (按姓氏笔画)

王志平 邓年丰 朱兆夫 刘金兵

张胜 罗建国 段红明 柳志文

凌天牖 高义军

秘书 彭争荣



人民军医出版社

Peopple's Military Medical Press

北京

图书在版编目(CIP)数据

口腔医学试题精集/凌天牖,朱兆夫主编. —北京:人民军医出版社,2003.9
(临床医学试题精选/吴钟琪总主编)

ISBN 7-80157-779-5

I. 口… II. ①凌… ②朱… III. 口腔科学—医学院校—试题 IV. R78—44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 072415 号

总主编:吴钟琪

主编:凌天牖 朱兆夫

出版人:齐学进

策划编辑:张怡泓

加工编辑:张怡泓

责任审读:李晨

版式设计:赫英华

封面设计:吴朝洪

出版者:人民军医出版社

(地址:北京市复兴路 22 号甲 3 号,邮编:100842,电话:(010)66882586,51927252,传真:68222916,

网址:www.pmmmp.com.cn)

印刷者:北京天宇星印刷厂

装订者:腾达装订厂

发行者:新华书店总店北京发行所发行

版次:2003 年 9 月第 1 版,2003 年 9 月第 1 次印刷

开本:787×1092mm 1/16

印张:12

字数:273 千字

印数:0001~5000

定价:23.00 元

内 容 提 要

本书为《临床医学试题精选》系列丛书之一。丛书由著名医学教育家吴钟琪教授任总主编,由中南大学湘雅医院、二院、三院具有丰富的临床和教学经验的专家、教授执笔,以全国高等医学院校教学大纲为依据,以最新版统编教材为基础,参照现代考试模式,吸收历年考试经验,收集整理各类成熟、经典的考试题、复习题,精心编撰而成。内容包括学习要求、各型试题、参考答案、自学指导、模拟试题等。可帮助读者了解最新的教学大纲要求,强化概念,熟悉考试的形式、特点、方法,提高应试能力和考试技巧。适用于全国高等医学院校的医学本科生作为巩固所学知识和考试复习的参考指南,对准备参加硕士研究生考试也有重要的参考价值。

责任编辑 张怡泓

总主编简介

吴钟琪 教授。1938年出生。1962年7月毕业于湖南医学院。1988年赴澳大利亚弗灵顿大学学习,1992~1999年任湖南医科大学副校长。

吴钟琪为我国著名的医学教育家,享受政府特殊津贴。发表论文30余篇,主编了《医学临床“三基”训练》、《医学精粹丛书》、《全科医师临床药物学》、《国家执业医师资格考试应试参考丛书》、《医学临床思维与技能操作训练丛书》等著作,约1800万字。入选《中国当代医药界名人录》、《中国科技名人录》、《中华科技精英大典》。

主编简介

凌天晴 主任医师、教授,博士生导师。1942年出生。1968年毕业于北京医学院口腔医学系。在中南大学湘雅二医院口腔科长期从事临床、教学、科研工作。

朱兆夫 副主任医师、副教授。1960年出生。1983年毕业于四川医学院口腔医学系。在中南大学湘雅二医院口腔科长期从事临床、教学、科研工作。

前 言

近年来,我国多层次的高等医学教育迅速发展,第五轮修订的全国高等医药院校统编教材——新世纪课程教材,已经广泛启用。为适应医学教育发展的需要,为帮助医学院校学生,以及临床医务人员更快更好地掌握临床医学的新进展,学习好最新版的全国医药院校统编教材,我们组织了一批有丰富临床和教学经验的专家、教授编写了本套丛书。现就有关问题作如下说明。

一、丛书内容 本丛书包括内科学、外科学、诊断学、妇产科学、儿科学、传染病学、耳鼻咽喉科学、眼科学、口腔医学、神经(内、外)科学、精神病学、皮肤性病学、中医学、影像医学、核医学、康复医学等共 16 个分册,涵盖了高等医学教育的全部临床课程。

二、丛书结构 本丛书是以第五轮修订的全国高等医药院校统编教材为依据而编写的试题。各分册内的章节原则上与统编教材相对应,各章节之主要内容均已编入试题中。试题类型包括选择题、填空题、简述题、论述题等。每个分册都就该专科的学习要点和方法编写了《自学指导》,这是编者们长期临床与教学的经验和体会,请读者认真阅读;这样做才能更好地使用本丛书并取得事半功倍的效果。每个分册之后附有两套模拟试卷,作为读者学习后自测学习效果之用。

三、读者对象 本丛书主要适用于医药大专院校学生。对于住院医师、进修医师和基层医务人员也是很好的参考书。

四、用好本丛书试题 临床医学是实践性很强的学科,而且各学科之间、以及每个科的各章节之间相互关联,要学好临床医学的理论知识,必须首先对教材内容进行全面学习,这是应用本丛书的前提。

本书试题有多种形式,通过选择、填空、问答等不同题型,可以帮助读者掌握各章的重点内容,明确基本概念,提高分析能力和记忆效果。本书的题型也是一般考试常用的题型,特别是选择题,可以帮助读者熟悉题型,便于应试。

虽然试题和试卷均附有答案,但读者应独立做题,在充分复习教材的基础上认真思考,完成试题,答案仅是为了便于读者最后检验自己答题的正确与否,切忌把主要精力用在记试题、背答案上。

读者使用试题时,应在一定的时间内回答多种类型试题,进行自测,这样才能检验自己掌握知识的广度、深度,也才能够提高自己思考问题的能力。通过自测,对未掌握的内容应分析其原因,然后再重点学习,使自己的知识水平进一步提高。

五、选择题题型简介 本丛书选择题题型主要以 A 型题和 X 型题为主,也有部分 B 型和 C 型题,无 K 型题。

A型题：又称最佳选择题。先列出题干，继以列出5个答案：A、B、C、D、E。按题干要求在5个备选答案中选出一个最佳答案。

B型题：又称配伍题。先列出A、B、C、D、E 5个备选答案。可有两个以上的试题，从备选答案中给每个试题选配一个最佳答案。每项备选答案可选用1次或1次以上，也可不选用。

C型题：又称比较配伍题。先列出A、B、C、D 4个备选答案，试题的数目可以两个以上。从备选答案中，给每个试题选配一个正确答案。

X型题：又称多选题。先列出一个题干，继以列出A、B、C、D、E 5个备选答案。按试题要求在5个备选答案中选出1~5个正确答案。

希望读者们通过本书之学习，更好、更快、更全面、更熟练地掌握医学临床知识，指导自己的临床实践，为保障人民健康做出更大的贡献。

对本丛书的不足之处，欢迎读者批评、指正。

编 者

2003年3月

目 录

第一部分 各型试题及参考答案

第一章 口腔颌面部解剖生理	(3)	学习要求	(96)
学习要求	(3)	各型试题	(96)
各型试题	(3)	参考答案	(104)
参考答案	(19)		
第二章 口腔颌面部检查	(23)	第九章 口腔颌面部损伤	(107)
学习要求	(23)	学习要求	(107)
各型试题	(23)	各型试题	(107)
参考答案	(27)	参考答案	(119)
第三章 口腔卫生保健	(29)	第十章 颞下颌关节常见病	(123)
学习要求	(29)	学习要求	(123)
各型试题	(29)	各型试题	(123)
参考答案	(33)	参考答案	(130)
第四章 牙体牙髓常见病	(36)	第十一章 涎腺常见病	(132)
学习要求	(36)	学习要求	(132)
各型试题	(36)	各型试题	(132)
参考答案	(46)	参考答案	(138)
第五章 牙周和黏膜常见病	(50)	第十二章 口腔颌面部肿瘤	(141)
学习要求	(50)	学习要求	(141)
各型试题	(50)	各型试题	(141)
参考答案	(56)	参考答案	(147)
第六章 口腔局部麻醉与镇痛	(81)	第十三章 老年口腔疾病	(150)
学习要求	(81)	学习要求	(150)
各型试题	(81)	各型试题	(150)
参考答案	(86)	参考答案	(155)
第七章 牙拔除术	(88)	第十四章 全身系统性疾病在口腔的表现	(157)
学习要求	(88)	学习要求	(157)
各型试题	(88)	各型试题	(157)
参考答案	(94)	参考答案	(161)
第八章 口腔颌面部感染	(96)		

第二部分 自学指导

一、明确口腔科学的任务和研究内容	(166)
.....	(165)	
二、重视基础知识,为以后各章的学习		
打好扎实的基础	(165)
三、在临床中注意横向及纵向的联系,及		
时总结,不断扩大知识面		

四、用临床的思维方法进行学习	(166)
.....	(166)	
五、循序渐进,有重点的学习	(167)
六、视野开阔,要有全局观念	(167)

第三部分 模拟试卷及参考答案

模拟试卷(一).....	(171)	模拟试卷(一)参考答案.....	(181)
模拟试卷(二).....	(176)	模拟试卷(二)参考答案.....	(182)

第一部分

各型试题及参考答案

第一章 口腔颌面部解剖生理

学习要求

掌握上下颌骨解剖特点及临床意义,掌握三叉神经、面神经的解剖及临床意义。

熟悉口腔组织器官的解剖生理,掌握乳牙、恒牙的萌出与标识;了解颌面部的表面形态,熟悉颌面部肌肉、血管、淋巴组织、涎腺及颞下颌关节的解剖生理。

了解口腔的表面形态。

各型试题

一、选择题

A型题

1. 下列哪项不属于口腔器官?

- A. 牙齿
- B. 涎腺
- C. 扁桃体
- D. 颌骨
- E. 唇、颊、腭、舌、口底组织

2. 颌面部上下界范围是指:

- A. 上起眉弓下至下颌骨下缘
- B. 上起发际下至锁骨水平
- C. 上起发际下至舌骨水平
- D. 上起眉弓下至舌骨水平
- E. 上至颅底下至颈部区域

3. 口腔颌面部共有多少个解剖分区?

- A. 3
- B. 5
- C. 10
- D. 13
- E. 15

4. 面下部是指:

- A. 口裂平行线以下的部分
- B. 眉弓联线以下的部分
- C. 口裂平行线与舌骨平行线之间的区域
- D. 口裂平行线与甲状软骨水平之间的区域
- E. 口裂平行线与锁骨之间的区域

5. 临幊上用两横线将颌面部分为面上、面中、面下三部分,第一横线是指:

- A. 额部发际线
- B. 两眉弓中间联线
- C. 眼裂平行线
- D. 口裂平行线
- E. 舌骨水平线

6. 下列哪种器官不属于固有口腔?

- A. 牙列
- B. 牙槽骨及牙龈
- C. 舌、腭组织
- D. 腮腺导管口
- E. 口底

7. 有关唇系带的叙述下列哪项不正确?
- A. 上唇系带较下唇系带明显
 - B. 义齿基托边缘应注意此关系
 - C. 随儿童生长,唇系带逐渐缩小
 - D. 上唇系带不会与切牙乳头相连
 - E. 宽大的上唇系带可致上中切牙间隙
8. 下列哪项是前牙的解剖特征?
- A. 峰
 - B. 窝
 - C. 沟
 - D. 点隙
 - E. 舌面隆凸
9. 初萌切牙的解剖特征是:
- A. 切嵴
 - B. 切端结节
 - C. 舌隆凸
 - D. 轴嵴
 - E. 邻面无磨耗
10. 下列哪项不是前牙的解剖结构?
- A. 唇面
 - B. 舌面或腭面
 - C. 近中面
 - D. 远中面
 - E. 邻面
11. 正常龈沟的深度为:
- A. 不超过 1mm
 - B. 不超过 2mm
 - C. 不超过 3mm
 - D. 不超过 4mm
 - E. 不超过 5mm
12. 有关切牙乳突的叙述,下列哪项是错误的?
- A. 位于上颌中切牙之腭侧
 - B. 深面为切牙孔
 - C. 为鼻腭神经局部麻醉的表面标志
 - D. 其组织致密、神经丰富
 - E. 麻醉时应从切牙乳头正中刺入黏膜
13. 全口义齿基托后缘的解剖标志是:
- A. 腭大孔表面
 - B. 腭小凹
 - C. 硬腭后缘
 - D. 舌腭弓
 - E. 咽腭弓
14. 颊组织感染最常见的扩散途径是:
- A. 浅层表情肌
 - B. 皮肤
 - C. 颊脂垫
 - D. 颊肌
 - E. 黏膜
15. 唇部手术时,压迫唇动脉止血的部位是:
- A. 唇珠
 - B. 内侧口角区
 - C. 外侧口角区
 - D. 唇红缘
 - E. 唇峰
16. 下列牙位中常见双牙根的是:
- A. 上下中切牙
 - B. 上下侧切牙
 - C. 上下尖牙
 - D. 上第一双尖牙
 - E. 下第一双尖牙
17. 牙根变异最多的是:
- A. 上下前牙
 - B. 上下双尖牙
 - C. 上下第一磨牙
 - D. 上下第二磨牙
 - E. 上下第三磨牙
18. 人体组织中最硬的组织是:
- A. 牙釉质
 - B. 牙本质
 - C. 牙骨质
 - D. 颅骨内板
 - E. 颅骨外板
19. 有关牙髓的描述下列哪项是错误的?

- A. 为位于髓腔内的疏松结缔组织
 B. 对牙釉质有营养作用
 C. 四周为牙骨质所包围
 D. 牙髓神经为无髓鞘纤维, 无定位能力
 E. 含有成牙本质细胞
20. 对牙齿起固定作用的主要结构是:
 A. 牙骨质
 B. 牙髓
 C. 牙龈
 D. 牙周膜
 E. 牙槽骨
21. 有关牙龈的叙述, 下列哪项是错误的?
 A. 呈粉红色
 B. 正常时表面有点彩
 C. 炎症时点彩更明显
 D. 牙龈与牙颈部紧密相连
 E. 龈沟过深则为病理现象
22. 有关正中骀的描述, 下列哪项是错误的?
 A. 上下切牙中线应在同一矢状面上
 B. 上颌牙超出下颌牙的外侧
 C. 下后牙的颊尖覆盖上后牙的颊侧
 D. 发育异常、肿瘤、骨折可破坏正中
 駐
 E. 判断咬合关系是否正常的基准
23. 有关舌解剖的描述, 下列哪项是错误的?
 A. 舌前 2/3 为舌体部
 B. 舌后 1/3 为舌根部
 C. 舌体活动度小而舌根活动度大
 D. 舌体部与舌根部以人字沟为界
 E. 人字沟尖端凹陷称舌盲孔
24. 舌对苦味敏感的部位是:
 A. 舌尖
 B. 舌背
 C. 舌缘
 D. 舌根
- E. 舌腹
 25. 含有味觉神经纤维末梢的结构是:
 A. 丝状乳头
 B. 菌状乳头
 C. 轮廓乳头
 D. 叶状乳头
 E. 腺乳头
26. 腭大孔的位置是:
 A. 上中切牙的腭侧
 B. 硬腭后缘后 0.5cm, 腭中缝至第二磨牙外中 1/3
 C. 硬腭后缘 0.5cm, 腭中缝至第二磨牙外中 2/3
 D. 硬腭后缘前 0.5cm, 腭中缝至第二磨牙外中 1/3
 E. 硬腭后缘前 0.5cm, 腭中缝至第二磨牙外中 2/3
27. 乳牙的萌出时间一般是:
 A. 2~3 个月始萌, 1 岁左右完成
 B. 4~6 个月始萌, 1.5 岁左右完成
 C. 6~8 个月始萌, 2 岁左右完成
 D. 8~10 个月始萌, 2.5 岁左右完成
 E. 1 岁左右始萌, 3 岁左右完成
28. 恒牙萌出的顺序是:
 A. 1 2 3 4 5 6 7 8
 B. 1 2 4 3 5 6 7 8
 C. 5 1 2 3 4 6 7 8
 D. 6 1 2 4 3 5 7 8
 E. 6 7 1 2 3 4 5 8
29. 混合牙列其年龄范围一般在:
 A. 3~7 岁之间
 B. 5~10 岁之间
 C. 6~12 岁之间
 D. 8~15 岁之间
 E. 10~18 岁之间
30. 口角正常的位置在:
 A. 位于外眦垂直线上
 B. 位于内眦垂直线上
 C. 位于侧切牙与尖牙之间

31. 下列哪项不是颌面部中 1/3 的表面形态标志？
A. 鼻根
B. 鼻唇沟
C. 颊唇沟
D. 唇珠
E. 耳屏
32. 下列哪项不是唇红缘的结构？
A. 唇弓
B. 人中点
C. 唇峰
D. 唇珠
E. 唇缘
33. 上颌体分为四壁一腔，其四壁是指：
A. 前壁、后壁、上壁、内壁
B. 前壁、后壁、上壁、下壁
C. 内壁、外壁、上壁、下壁
D. 前壁、侧壁、上壁、内壁
E. 前壁、侧壁、上壁、下壁
34. 下列哪项不是上颌骨的四突之一？
A. 鼻突
B. 额突
C. 颧突
D. 牙槽突
E. 腭突
35. 凿骨进入上颌窦的手术途径是：
A. 眶下孔
B. 切牙孔
C. 切牙凹
D. 颧牙槽嵴
E. 尖牙凹
36. 上颌窦呈锥形空腔，其尖指向：
A. 额突
B. 颧突
C. 牙槽突
D. 腭突
E. 鼻腔
37. 进入上颌结节的神经为：
A. 上颌神经
B. 上牙槽后神经
C. 上牙槽中神经
D. 上牙槽前神经
E. 眶下神经
38. 拔牙时易将牙根推入上颌窦的牙是：
A. 上颌中切牙
B. 上颌切牙
C. 上颌尖牙
D. 上颌前磨牙和磨牙
E. 上颌智齿
39. 有关上颌骨解剖特点及临床意义的描述，下列哪项是错误的？
A. 形态不规则，并与多数邻骨相连
B. 受外力打击时，力量通过邻骨分散，不易骨折
C. 若打击力过重，则上颌骨常与邻骨同时发生骨折
D. 上颌骨骨折因受强大肌肉牵引导致移位
E. 血运丰富，骨折后愈合较快
40. 颌面骨中惟一可活动的骨骼是：
A. 上颌骨
B. 下颌骨
C. 颧骨
D. 鼻骨
E. 额骨
41. 下颌骨外侧的结构是：
A. 下颌小舌
B. 下领舌骨线
C. 颊棘
D. 颏结节
E. 颌下腺窝
42. 进入下颌孔的神经是：
A. 下颌神经
B. 下牙槽神经
C. 舌神经

- D. 颊神经
E. 耳颞神经
43. 附着于下颌小舌的结构是：
A. 翼内肌
B. 翼下颌韧带
C. 茎突下颌韧带
D. 颞下颌韧带
E. 蝶下颌韧带
44. 咀嚼肌的神经支配来自于：
A. 面神经颊支
B. 面神经颧支
C. 上颌神经
D. 下颌神经前股纤维
E. 下颌神经后股纤维
45. 闭口肌群牵引力的方向是：
A. 向上为主，伴有向前和向内的力量
B. 向上为主，伴有向前和向外的力量
C. 向上为主，伴有向后和向内的力量
D. 向上为主，伴有向后和向外的力量
E. 向下为主，伴有向前和向内的力量
46. 附着于喙突的肌肉是：
A. 咬肌
B. 颞肌
C. 翼内肌
D. 翼外肌
E. 颊肌
47. 附着于髁状突的肌肉是：
A. 咬肌
B. 颞肌
C. 翼内肌
D. 翼外肌
E. 颊肌
48. 翼外肌的功能是：
A. 开口功能
B. 闭口功能
C. 开口和闭口功能
D. 肌肉收缩时，引起下颌骨向同侧运动
E. 牵引下颌骨前伸和侧方运动
49. 有关翼内肌起点的描述正确的是：
A. 蝶骨翼突内板内侧
B. 蝶骨翼突外板内侧
C. 蝶骨翼突外板外侧
D. 蝶骨翼突内板内侧和上颌结节
E. 蝶骨翼突外板内侧和上颌结节
50. 起于颞骨乳突切迹的肌肉是：
A. 二腹肌前腹
B. 二腹肌后腹
C. 下颌舌骨肌
D. 颞舌肌
E. 颞舌骨肌
51. 支配二腹肌后腹的神经是：
A. 面神经
B. 下颌舌骨肌神经
C. 舌神经
D. 颊神经
E. 耳颞神经
52. 起于下颌骨颏下棘的肌肉是：
A. 二腹肌
B. 下颌舌骨肌
C. 颞肌
D. 颞舌肌
E. 颞舌骨肌
53. 翼外肌分上下两头，其上头止于：
A. 髁状突颈部
B. 下颌关节盘前缘
C. 乙状切迹
D. 下颌角
E. 下颌小舌
54. 不属于表情肌的是：
A. 咬肌
B. 颊肌
C. 眼轮匝肌

- D. 颞肌
E. 额肌
55. 表情肌的止点在：
A. 皮肤
B. 皮下组织
C. 筋膜浅层
D. 黏膜
E. 骨膜
56. 颌面部的血供主要来自于：
A. 颈外动脉
B. 颈内动脉
C. 椎动脉
D. 锁骨下动脉
E. 锁骨上动脉
57. 舌动脉自颈外动脉分出的部位是：
A. 颈总动脉分叉处
B. 甲状软骨下缘
C. 甲状软骨上缘
D. 舌骨体
E. 舌骨大角水平
58. 颈外动脉的终末支是：
A. 舌动脉
B. 面动脉
C. 甲状腺上动脉
D. 颌内动脉
E. 颞浅动脉
59. 颌骨的血供主要来自于：
A. 舌动脉
B. 面动脉
C. 甲状腺上动脉
D. 颌内动脉
E. 颞浅动脉
60. 颌面部恶性肿瘤进行动脉内灌注化疗药物时所选用的动脉是：
A. 颈外动脉
B. 颌外动脉
C. 颈内动脉
D. 舌动脉
E. 颞浅动脉
61. 可扪及颞浅动脉搏动的部位在：
A. 颧弓上方
B. 颧弓下方
C. 颧弓
D. 下颌角
E. 下颌升支后缘
62. 面前静脉起始于：
A. 额静脉
B. 眶上静脉
C. 眶下静脉
D. 内眦静脉
E. 翼静脉丛
63. 有关颈外静脉的形成，下列哪项是正确的：
A. 由面后静脉后支与耳后静脉汇成
B. 由面后静脉前支与耳后静脉汇成
C. 由面后静脉前后支汇成
D. 由面前静脉与面后静脉汇成
E. 由面总静脉和耳后静脉汇成
64. 颈外静脉最后汇入：
A. 颈内静脉
B. 锁骨下静脉
C. 面总静脉
D. 颈前下静脉
E. 椎静脉
65. 翼静脉丛位于：
A. 翼腭窝
B. 颧下窝
C. 翼颌间隙
D. 咬肌间隙
E. 颊间隙
66. 腮腺淋巴结的淋巴液引流到：
A. 枕淋巴结
B. 颌上淋巴结
C. 颌下淋巴结
D. 颈深上淋巴结
E. 颈深下淋巴结
67. 舌尖恶性肿瘤最易引起哪组淋巴结的转移：