

高等中医药院校教材
习题精选

A B C D E

主编 ● 邵水金

局部解剖学 与腧穴解剖学 习题精选

上海科学技术出版社

高等中医药院校教材
习题精选



主编 · 邵水金

局部解剖学与腧穴解剖学

习题精选

上海科学技术出版社



图书在版编目(CIP)数据

局部解剖学与腧穴解剖学习题精选 / 邵水金主编. —上海:上海科学技术出版社,2013.9

高等中医药院校教材习题精选

ISBN 978-7-5478-1826-8

I. ①局… II. ①邵… III. ①局部解剖学—中医学院—习题集 ②腧穴解剖学—中医学院—习题集 IV. ①R323-44 ②R224.2-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 148248 号

上海世纪出版股份有限公司 出版、发行
上海科学技术出版社

(上海钦州南路71号 邮政编码200235)

新华书店上海发行所经销 常熟市兴达印刷有限公司印刷

开本 787×1092 1/32 印张 5.875 字数 135 千

2013年9月第1版 2013年9月第1次印刷

ISBN 978-7-5478-1826-8/R·605

定价:15.00元

本书如有缺页、错装或坏损等严重质量问题,
请向工厂联系调换

编委名单



主 编

邵水金 上海中医药大学

副主编

张力华 成都中医药大学

国海东 上海中医药大学

武煜明 云南中医学院

关建军 陕西中医学院

储开博 山西中医学院

王野成 长春中医药大学

主 审

严振国 上海中医药大学

杨茂有 长春中医药大学

单各委编

编委

(以姓氏笔画为序)

2

局部解剖学与腧穴解剖学习题精选

编委名单

- | | |
|-----|----------|
| 王怀福 | 河北医科大学 |
| 王海生 | 福建中医药大学 |
| 王媛媛 | 北京中医药大学 |
| 刘海兴 | 辽宁中医药大学 |
| 许晓伍 | 广州中医药大学 |
| 李新华 | 湖南中医药大学 |
| 汪永锋 | 甘肃中医学院 |
| 郇浩清 | 南京中医药大学 |
| 张黎声 | 上海中医药大学 |
| 罗亚非 | 贵阳中医学院 |
| 赵伟 | 天津中医药大学 |
| 赵学纲 | 山东中医药大学 |
| 姜国华 | 黑龙江中医药大学 |
| 高书亮 | 江西中医药大学 |
| 游言文 | 河南中医学院 |
| 梁明康 | 广西中医药大学 |
| 韩永明 | 湖北中医药大学 |
| 颜贵明 | 安徽中医药大学 |

编写说明



本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材、全国普通高等中医药类精编教材《局部解剖学》(邵水金主编,上海科学技术出版社出版)和《腧穴解剖学》(邵水金、杨茂有主编,上海科学技术出版社出版)两本教材的配套教学用书。为了帮助广大医学生学习和掌握局部解剖学与腧穴解剖学知识,我们结合多年的教学经验和实践,紧扣规划教材的教学内容和教学大纲,编写了《局部解剖学与腧穴解剖学习题精选》,同时本习题精选也是上海中医药大学“严振国名师工作室”的研究成果。

本书内容包括头部、颈部、胸部、腹部、盆部与会阴、项背腰骶部、上肢、下肢、腧穴9章,以及参考答案,其中第一至第八章为局部解剖学内容,第九章为腧穴解剖学内容,每章的题型包括单选题、多选题、填空题、名词解释、简答题和论述题。学生通过对以上各题型的练习及解答,可以更好地掌握和巩固已学过的知识,提高分析问题和解决问题的能力,便于通过各种考试。本书编写内容重点突出,题量少而精,在论述题中采用了大量情景式题目,具有较好的针对性和较强的实用性等特点。

局部解剖学

习题精选

(以执业医师考试为序)

2

本书适用于高等中医药院校本科生、研究生入学考试人员等各类学生学习与应试之用,亦可作为教师命题的参考用书。由于水平所限,书中不足之处在所难免,敬请各位同道及广大读者批评指正。

《局部解剖学与腧穴解剖学习题精选》编委会

2013年6月

上海中医药大学名师传承研究工程资助项目

目 录



第一章	头部	1
第二章	颈部	14
第三章	胸部	29
第四章	腹部	42
第五章	盆部与会阴	57

第六章	项背腰骶部	65
第七章	上肢	76
第八章	下肢	93
第九章	腧穴	110

参考答案	132
------	-----

第一章 头 部

一、单项选择题

1. 眶上切迹位于 ()
- A. 眶上缘中点
B. 眶上缘内侧 $2/3$ 与外侧 $1/3$ 交界处
C. 眶上缘内侧 $1/3$ 与外侧 $2/3$ 交界处
D. 眶上缘内侧 $3/4$ 与外侧 $1/4$ 交界处
E. 眶上缘内侧 $1/4$ 与外侧 $3/4$ 交界处
2. 颞孔位于下颌 ()
- A. 第 1 前磨牙根下方
B. 第 2 前磨牙根下方
C. 第 1 磨牙根下方
D. 第 2 磨牙根下方
E. 尖牙根下方
3. 翼点内面对应的动脉是 ()
- A. 脑膜中动脉前支
B. 脑膜中动脉后支
C. 大脑中动脉
D. 大脑前动脉
E. 大脑后动脉
4. 枕外隆凸内面对 ()
- A. 小脑幕切迹
B. 横窦
C. 窦汇

- D. 乙状窦 E. 直窦
5. 眉弓的深面相当于 ()
 A. 额上回前端 B. 额中回前端 C. 额上回前端
 D. 大脑额叶下缘 E. 嗅球与嗅束
6. 乳突后部内面正对 ()
 A. 海绵窦 B. 横窦 C. 窦汇
 D. 乙状窦 E. 直窦
7. 大脑中央前回的体表投影相当于 ()
 A. 中央前沟投影线后方 1.5cm 宽的范围
 B. 中央沟投影线前方 1.5cm 宽的范围
 C. 中央后沟投影线后方 1.5cm 宽的范围
 D. 中央沟投影线后方 1.5cm 宽的范围
 E. 外侧沟投影线前方 1.5cm 宽的范围
8. 额顶枕区的血管、神经位于 ()
 A. 浅筋膜内 B. 帽状腱膜内
 C. 帽状腱膜深面 D. 腱膜下疏松结缔组织内
 E. 颅骨外膜表面
9. 枕大神经是 ()
 A. 第 1 颈神经后支 B. 第 2 颈神经前支
 C. 第 2 颈神经后支 D. 第 3 颈神经后支
 E. 颈丛分支
10. 枕小神经是 ()
 A. 三叉神经的分支 B. 颈丛的皮支
 C. 第 1 颈神经后支 D. 第 2 颈神经后支
 E. 第 3 颈神经后支
11. 颞浅静脉汇入 ()
 A. 小脑

- A. 耳后静脉 B. 枕静脉 C. 下颌后静脉
D. 面静脉 E. 颈外静脉
12. 耳颞神经是下列哪条神经的分支?
A. 上颌神经 B. 下颌神经 C. 眼神经
D. 面神经 E. 展神经
13. 与枕动脉伴行的神经是
A. 枕小神经 B. 枕大神经 C. 耳大神经
D. 枕下神经 E. 耳颞神经
14. 与耳颞神经伴行的动脉是
A. 枕动脉 B. 滑车上动脉 C. 耳后动脉
D. 颞浅动脉 E. 眶上动脉
15. 头皮撕脱多发生在哪一层?
A. 皮肤 B. 浅筋膜
C. 帽状腱膜 D. 腱膜下疏松结缔组织
E. 颅骨外膜
16. 关于腱膜下间隙的叙述,正确的是
A. 较疏松,与浅筋膜相连
B. 较疏松,与骨缝紧密愈着
C. 内有导血管通过
D. 该层出血时常局限在一定范围
E. 较致密,与骨膜紧密愈着
17. 颞深动脉起自
A. 上颌动脉 B. 颞浅动脉 C. 面动脉
D. 颈外动脉 E. 耳后动脉
18. 耳后动脉起自
A. 枕动脉 B. 上颌动脉 C. 颞浅动脉

D. 颈外动脉 E. 椎动脉

19. 颞深神经支配 ()

A. 咬肌 B. 颞肌 C. 翼外肌
D. 翼内肌 E. 颊肌

20. 穿耳颞神经两根之间的动脉是 ()

A. 颞浅动脉 B. 面横动脉 C. 脑膜中动脉
D. 颞深动脉 E. 舌动脉

21. 颅后窝有 ()

A. 棘孔 B. 舌下神经管 C. 破裂孔
D. 筛孔 E. 海绵窦

22. 面部皮肤的色泽较易变化是由于 ()

A. 血液供应丰富
B. 皮肤特别薄
C. 小动脉有丰富的内脏运动神经分布
D. 静脉通常无瓣膜
E. 以上都不是

23. 管理面部的感觉神经主要是 ()

A. 三叉神经 B. 舌下神经管 C. 面神经
D. 舌咽神经 E. 枕大神经

24. 支配咀嚼肌运动的神经是 ()

A. 上颌神经 B. 面神经 C. 下颌神经
D. 颊神经 E. 舌神经

25. 起自上颌动脉第2段的是 ()

A. 上牙槽动脉 B. 颊动脉 C. 下牙槽动脉
D. 脑膜中动脉 E. 眶下动脉

26. 垂体前叶肿瘤时,可将鞍隔前部推向上方,压迫 ()

- A. 视束 B. 视交叉 C. 上颌神经
- D. 眼神经 E. 动眼神经
27. 穿枕骨大孔入颅后,又从颈静脉孔出颅的是 ()
- A. 椎动脉 B. 舌下神经 C. 副神经脊髓根
- D. 迷走神经 E. 舌咽神经
28. 面横动脉起自 ()
- A. 颈外动脉 B. 颞浅动脉 C. 上颌动脉
- D. 面动脉 E. 颈内动脉
29. 不属于下颌神经分支的是 ()
- A. 颊神经 B. 耳颞神经 C. 舌神经
- D. 下牙槽神经 E. 眶下神经
30. 关于面静脉的叙述,正确的是 ()
- A. 在下颌角下方,与下颌后静脉后支汇合
- B. 位置较浅,伴行于面动脉的前方
- C. 借面深静脉与翼静脉丛相交通
- D. 穿深筋膜,注入颈外静脉
- E. 有静脉瓣,血液不会逆行至颅内
31. 腮腺管 ()
- A. 由腮腺前缘深面发出
- B. 在咬肌深面向前横行
- C. 以直角向内侧穿咬肌
- D. 与面神经颈支伴行
- E. 开口于下颌第2磨牙相对处的颊黏膜上
32. 上颌动脉分段的标志是 ()
- A. 翼外肌 B. 翼内肌 C. 咬肌
- D. 腮腺 E. 翼腭窝

33. 翼静脉丛 ()
- 位于颞窝内
 - 位于翼内、外肌与颞肌之间
 - 借面横静脉与面静脉相通
 - 借圆孔导静脉与海绵窦相通
 - 借眼上静脉与海绵窦相通
34. 面侧深区的结构不包括 ()
- 面神经
 - 上颌动脉
 - 翼内、外肌
 - 翼静脉丛
 - 下颌神经
35. 纵行穿经腮腺的结构是 ()
- 面神经的分支
 - 面动脉
 - 上颌动脉
 - 颈内动脉
 - 下颌后静脉
36. 翼下颌间隙位于 ()
- 翼外肌与翼内肌之间
 - 下颌支与翼内肌之间
 - 下颌支与翼外肌之间
 - 翼内、外肌与咬肌之间
 - 翼内、外肌与上颌骨之间

二、多项选择题

1. 额顶枕区皮肤的特点有 ()
- 厚而致密
 - 含有大量毛囊、汗腺和皮脂腺
 - 有丰富的血管
 - 是疖肿和皮脂腺囊肿的好发部位
 - 外伤易出血,但伤口愈合较快
2. 颞区耳前组的血管、神经是 ()
- 枕小神经
 - 耳大神经
 - 颞浅动脉

- D. 耳颞神经 E. 颞浅静脉
- 3. 颞区耳后组的血管、神经是 ()
 - A. 耳后动、静脉 B. 枕动、静脉 C. 枕小神经
 - D. 枕大神经 E. 枕下神经
- 4. 分布于颅顶的动脉有 ()
 - A. 枕动脉 B. 耳后动脉 C. 颞浅动脉
 - D. 眶上动脉 E. 滑车上动脉
- 5. 分布于颅顶皮肤的神经有 ()
 - A. 滑车上神经 B. 眶上神经 C. 耳颞神经
 - D. 枕大神经 E. 颞深神经
- 6. 经海绵窦的神经有 ()
 - A. 动眼神经 B. 滑车神经 C. 展神经
 - D. 眼神经 E. 上颌神经
- 7. 通过眶上裂的神经有 ()
 - A. 眼神经 B. 动眼神经 C. 滑车神经
 - D. 展神经 E. 前庭蜗神经
- 8. 颅中窝有 ()
 - A. 圆孔 B. 卵圆孔 C. 棘孔
 - D. 眶上裂 E. 视神经管
- 9. 通过颈静脉孔的有 ()
 - A. 舌咽神经 B. 颈内静脉 C. 迷走神经
 - D. 舌下神经 E. 副神经
- 10. 三叉神经的分支穿经 ()
 - A. 圆孔 B. 卵圆孔 C. 棘孔
 - D. 眶上裂 E. 破裂孔
- 11. 与翼静脉丛相交通的血管有 ()

- A. 眼上静脉 B. 眼下静脉 C. 面深静脉
D. 面静脉 E. 破裂孔导血管

12. 由面神经颊支支配的肌肉是 ()

- A. 鼻肌 B. 颊肌 C. 颧肌
D. 笑肌 E. 口轮匝肌

13. 上提下颌骨的肌肉有 ()

- A. 颞肌 B. 咬肌 C. 翼外肌
D. 翼内肌 E. 颊肌

14. 三叉神经终末支有 ()

- A. 舌神经 B. 下牙槽神经 C. 颞神经
D. 眶上神经 E. 眶下神经

15. 颞筋膜 ()

- A. 覆盖于颞肌表面 B. 起自上颞线
C. 向下分内、外两层 D. 附着于颧弓
E. 两层之间的血管神经丰富

16. 面静脉 ()

- A. 起自眶上静脉
B. 行于面动脉后方
C. 经面深静脉与翼静脉丛交通
D. 经眼上静脉与海绵窦交通
E. 与下颌后静脉后支汇合

17. 面神经 ()

- A. 由茎乳孔出颅
B. 在腮腺实质内分为上、下两干
C. 呈扇形分 5 组分支穿出腮腺
D. 含有至咬肌的运动纤维
E. 位于颈外动脉和下颌后静脉的浅面

18. 面神经下颌缘支 ()
- A. 由腮腺下端穿出
B. 行于颈阔肌浅面
C. 支配颈阔肌
D. 支配下唇诸肌和颊肌
E. 越过面动、静脉的浅面
19. 属于腮腺咬肌区的结构有 ()
- A. 面动、静脉
B. 面横动、静脉
C. 面神经及其分支
D. 耳颞神经
E. 腮腺及咬肌
20. 腮腺鞘 ()
- A. 来自颈筋膜浅层,在腮腺后缘分为浅、深两层
B. 浅、深两层在腮腺前缘处融合,续于咬肌筋膜
C. 浅层较薄弱,深层特别致密
D. 伸入腮腺实质,将腮腺分成许多小叶
E. 与腮腺结合疏松
21. 参与构成“腮腺床”的结构有 ()
- A. 茎突诸肌
B. 颈内动、静脉
C. 颈外动脉
D. 面神经及其分支
E. 舌咽、迷走、副及舌下神经
22. 纵行穿经腮腺的结构有 ()
- A. 颈外动脉
B. 颞浅动、静脉
C. 上颌动、静脉
D. 下颌后静脉
E. 耳颞神经
23. 横向穿行腮腺的结构有 ()
- A. 上颌动、静脉
B. 面横动、静脉
C. 面深静脉
D. 上颌神经
E. 面神经及其分支