

局部解剖学

JUBU JIEPOUXUE
XITIJI

习题集

● 主编 张建华 邵水金



上海中医药大学出版社

局部解剖学习题集

主编 张建华 邵水金

副主编 姜俊 余安胜 毛根金

编委 (以姓氏笔画为序)

于波 毛根金 关建军

余安胜 邵水金 张文光

张建华 张黎声 姜俊

徐飞 熊自敏 熊克仁

魏佑震

上海中医药大学出版社

责任编辑 单宝枝
技术编辑 徐国民
责任校对 冯佳祺
封面设计 王 磊
出版人 朱邦贤

图书在版编目(CIP)数据

局部解剖学习题集 / 张建华, 邵水金主编. —上海: 上海中医药大学出版社, 2002
ISBN 7-81010-623-6

I . 局… II . 张… III . 局部解剖学—医学校—习题
N . R323-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 013901 号

局部解剖学习题集

主编 张建华 邵水金

上海中医药大学出版社出版发行 (零陵路 530 号 邮政编码 200032)
新华书店上海发行所经销 昆山市亭林印刷总厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 14.5 字数 314 千字
版次 2002 年 4 月第 1 版 印次 2002 年 4 月第 1 次印刷 印数 1—4 100 册

ISBN 7-81010-623-6/R · 589

定价 24.00 元

前　　言

《局部解剖学习题集》是以西医院校《局部解剖学》教材为蓝本编写而成的。全书共分三章：第一章为“练习题”，包括单项选择题、多项选择题、填空题、名词解释和问答题五种题型；每种题型之后均附答案，供读者参考，其中单项选择题的答案均为1个，多项选择题的答案为2个或2个以上。第二章为“模拟试题”，由十套试题组成，可供读者自我检测学习效果之用。第三章为“操作纲要”，供指导学生解剖实验操作之用。

本习题集选材全面，重点突出，可作为西医院校、中医院校学生进行《局部解剖学》课程结束考试以及参加医学专业研究生入学考试的指导用书，亦可作为解剖学教师教学时的辅导用书，同时还可作为临床各科医生参加国家医师资格认定等各种考试的参考用书。

由于水平所限，不足之处，望同道们指正。

编　者

2002.1

目 录

第一章 练习题	(1)
第一节 头部	(1)
第二节 颈部	(40)
第三节 胸部	(90)
第四节 腹部	(124)
第五节 盆部和会阴部	(177)
第六节 脊柱区	(200)
第七节 上肢部	(230)
第八节 下肢部	(276)
第二章 模拟试题	(333)
模拟试题一	(333)
模拟试题二	(341)
模拟试题三	(350)
模拟试题四	(359)
模拟试题五	(368)
模拟试题六	(377)
模拟试题七	(387)
模拟试题八	(396)
模拟试题九	(405)
模拟试题十	(415)
第三章 操作纲要	(425)

第一节	概述	(425)
第二节	胸前区	(427)
第三节	腋区和臂前区	(428)
第四节	肘区和前臂前区	(431)
第五节	股前内侧区	(434)
第六节	小腿前外侧区和足背区	(438)
第七节	颈区	(439)
第八节	腹前外侧区	(442)
第九节	脊柱区	(444)
第十节	肩胛区和上肢背侧区	(446)
第十一节	臀区和股后区	(448)
第十二节	腘窝和小腿后区	(449)
第十三节	胸腔和纵隔	(451)
第十四节	腹腔	(453)
参考书目		(457)

第一章 练习题

第一节 头 部

一、单项选择题

1. 眶上切迹()
A. 眶上缘中间
B. 眶上缘外、中 1/3 相交处
C. 眶上缘内、中 1/3 相交处
D. 眶上缘外 3/4、内 1/4 相交处

2. 颞孔位于下颌()
A. 第一前磨牙根下方 C. 第一磨牙根下方
B. 第二前磨牙根下方 D. 尖牙根下方

3. 翼点内面的动脉是()
A. 脑膜中动脉前支 C. 大脑中动脉
B. 脑膜中动脉后支 D. 大脑前动脉

4. 脑膜中动脉前支的体表投影()
A. 后垂直线与上水平线交点处
B. 中垂直线与上水平线交点处
C. 前垂直线与上水平线交点处
D. 前垂直线与下水平线交点处

5. 中央沟的体表投影()
A. 前垂直线和上水平线交点与后垂直线和矢状线交点

的连线上,介于中垂直线与后垂直线间的一段

- B. 中垂直线和上水平线交点与后垂直线和矢状线交点的连线上
- C. 中垂直线和下水平线交点与后垂直线与矢状线交点的连线上
- D. 前垂直线和上水平线交点与中垂直线与矢状线交点的连线上

6. 枕大神经()

- A. 第1颈神经后支
- C. 第2颈神经后支
- B. 第2颈神经前支
- D. 颈丛分支

7. 枕小神经()

- A. 第1颈神经后支
- C. 三叉神经的分支
- B. 第2颈神经后支
- D. 颈丛分支

8. 颞浅静脉汇入()

- A. 耳后静脉
- C. 下颌后静脉
- B. 枕静脉
- D. 面静脉

9. 耳颞神经属()分支

- A. 上颌神经
- C. 眼神经
- B. 下颌神经
- D. 面神经

10. 颞深动脉是()分支

- A. 上颌动脉
- C. 面动脉
- B. 颞浅动脉
- D. 颈外动脉

11. 耳后动脉属()分支

- A. 枕动脉
- C. 颞浅动脉
- B. 上颌动脉
- D. 颈外动脉

12. 支配颞肌的神经为()
A. 颞深神经 C. 面神经
B. 耳颞神经 D. 上颌神经
13. 颞肌止点为()
A. 下颌骨髁突 C. 下颌支内
B. 下颌骨冠突 D. 下颌体后面
14. 穿圆孔的神经是()
A. 眼神经 C. 下颌神经
B. 上颌神经 D. 展神经
15. 穿卵圆孔的神经是()
A. 眼神经 C. 下颌神经
B. 上颌神经 D. 展神经
16. 穿棘孔的结构是()
A. 颈内动脉 C. 上颌动脉
B. 颈外动脉 D. 脑膜中动脉
17. 支配眼轮匝肌的神经是()
A. 面神经颞支和颧支 C. 面神经颤支
B. 三叉神经的眼神经 D. 耳颞神经
18. 支配口轮匝肌的神经是()
A. 面神经颊支 C. 颊神经
B. 下牙槽神经 D. 面神经颤支
19. 分布于额部皮肤的神经是()
A. 动眼神经分支 C. 面神经颤支
B. 眼上神经分支 D. 滑车神经分支
20. 分布于眼裂与口裂之间的神经是()

- A. 上牙槽神经 C. 面神经颊支
B. 面神经颤支 D. 眼下神经分支
21. 分布于下唇和颏区皮肤的神经是()
A. 面神经颊支 C. 颊神经
B. 面神经下颌缘支 D. 颊神经
22. 腮腺乳头位于()
A. 上颌第二磨牙相对处的颊粘膜上
B. 下颌第二磨牙相对处的颊粘膜上
C. 上颌第二前磨牙相对处的颊粘膜上
D. 下颌第二前磨牙相对处颊粘膜上
23. 面神经穿()出颅
A. 圆孔 C. 棘孔
B. 卵圆孔 D. 茎乳孔
24. 颞深神经支配()
A. 咬肌 C. 翼外肌
B. 颤肌 D. 颞内肌
25. 穿耳颞神经两根之间的动脉是()
A. 颞浅动脉 C. 脑膜中动脉
B. 面横动脉 D. 颞深动脉
26. 支配咀嚼肌运动的神经是()分支
A. 上颌神经 C. 下颌神经
B. 面神经 D. 颊神经
27. 下列神经中，管理肌运动的是()
A. 颊神经 C. 耳颞神经
B. 舌神经 D. 颞深神经

28. 属上颌动脉第三段分支的是()
A. 上牙槽动脉 C. 下牙槽动脉
B. 颊动脉 D. 脑膜中动脉
29. 帽状腱膜是()
A. 枕、额肌之间的腱膜
B. 皮肤深面的浅筋膜
C. 颅顶骨表面的一层膜
D. 一层疏松结缔组织
30. 关于头皮的叙述,下列说法正确的是()
A. 皮下的浅筋膜结构疏松
B. 由皮肤、浅筋膜和帽状腱膜构成
C. 由四层结构组成
D. 外伤出血时,易止血
31. 关于腱膜下间隙的叙述,下列说法正确的是()
A. 较疏松,与浅筋膜相连
B. 较疏松,与骨缝紧密愈着
C. 内有静脉与导血管沟通
D. 该层出血时常局限在一定范围
32. 关于额区血管和神经的叙述,下列说法正确的是()
A. 眶上动脉是眼动脉分支,眶上神经是眼神经的分支
B. 仅有眶上血管和眶上神经
C. 动脉分支来自颞浅动脉
D. 眶上神经、血管位于最内侧
33. 关于颞区的血管的叙述,下列说法正确的是()
A. 是面动脉分支

- B. 来自颈外动脉的颞浅动脉和枕动脉
 - C. 与耳颞神经伴行
 - D. 静脉血回流入面静脉
34. 关于颞区的神经的叙述,下列说法正确的是()
- A. 面神经颞支支配颞肌
 - B. 上颌神经支配颞肌
 - C. 颞区的神经仅有耳颞神经支配
 - D. 耳颞神经分布于该区皮肤,它是下颌神经的分支
35. 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
36. 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
37. 耳后颞区后部的皮神经是()
- A. 枕大神经
 - B. 枕下神经
 - C. 枕小神经
 - D. 耳颞神经
38. 穿海绵窦外侧壁的神经,最上面的是()
- A. 动眼神经
 - B. 滑车神经
 - C. 眼神经
 - D. 上颌神经
39. 穿海绵窦外侧壁的神经,最下面的是()
- A. 滑车神经
 - B. 眼神经
 - C. 展神经
 - D. 上颌神经
40. 经眶上裂的结构,主要是()
- A. 眼动脉、动眼神经、滑车神经、展神经
 - B. 视神经、动眼神经、滑车神经、展神经

- C. 眼上静脉、动眼神经、滑车神经、展神经和眼神经
- D. 上颌神经、眼神经、动眼神经、展神经、滑车神经

41. 支配运动眼球上斜肌的神经是()

- A. 滑车神经
- B. 动眼神经
- C. 眼神经
- D. 展神经

42. 支配运动眼球外直肌的神经是()

- A. 滑车神经
- B. 动眼神经
- C. 眼神经
- D. 展神经

43. 垂体窝()

- A. 顶为硬脑膜形成的鞍隔
- B. 后方为鞍结节
- C. 前方为鞍背
- D. 上述均正确

44. 垂体前叶肿瘤时,可将鞍隔的前部推向上方,压迫

()

- A. 视束
- B. 视交叉
- C. 上颌神经
- D. 眼神经

45. 先穿枕骨大孔入颅,后又出颈静脉孔出颅的结构是

()

- A. 椎动脉
- B. 舌下神经
- C. 副神经脊髓根
- D. 迷走神经

46. “腮腺床”是由()构成

- A. 咽侧壁
- B. 翼外肌和翼内肌
- C. 椎前肌
- D. 颈内动脉、静脉,舌咽神经、迷走神经、副神经及舌下

神经

47. 由后向前横行穿过腮腺的结构是()
A. 上颌动脉 C. 下颌后静脉
B. 面神经 D. 腮腺管
48. 脑膜中动脉是()分支
A. 颈外动脉 C. 上颌动脉
B. 颈内动脉 D. 颞浅动脉
49. 面横动脉是()分支
A. 颈外动脉 C. 上颌动脉
B. 颞浅动脉 D. 面动脉
50. 纵行穿过腮腺的结构是()
A. 颈内动脉、静脉 C. 上颌动脉、静脉
B. 下颌后静脉 D. 面神经

答 案

1. C 2. B 3. A 4. C 5. A 6. C 7. D
8. C 9. B 10. A 11. D 12. A 13. B 14. B
15. C 16. D 17. A 18. A 19. B 20. D 21. C
22. A 23. D 24. B 25. C 26. C 27. D 28. A
29. A 30. B 31. C 32. A 33. C 34. D 35. B
36. D 37. C 38. A 39. D 40. C 41. A 42. D
43. A 44. B 45. C 46. D 47. B 48. C 49. B
50. B

二、多项选择题

1. 局部解剖认为,头部由()组成

- A. 颅 D. 面
- B. 肌肉 E. 血管和神经
- C. 颅骨
2. 头部与颈部是以()为界
- A. 下颌骨下缘 D. 上项线
- B. 下颌角 E. 枕外隆凸
- C. 乳突尖端
3. 头部的特殊感觉器()
- A. 鼻粘膜嗅器
- B. 舌粘膜味器
- C. 视器
- D. 位听器
- E. 面部皮肤内的环层小体
4. 颅部与面部是以()为界
- A. 眶上缘 D. 乳突
- B. 颞弓 E. 下项线
- C. 外耳门上缘
5. 眉弓()
- A. 即眶上缘
- B. 额结节下方的弓状隆起
- C. 男性比女性隆起显著
- D. 适对大脑额叶下缘
- E. 内侧份的深面有额窦
6. 眶上切迹()
- A. 有些人为眶上孔
- B. 位于眶上缘的内、中 1/3 相交处

- C. 距正中线约 2.5cm
- D. 内有眶上血管和神经通过
- E. 内还有滑车上血管和滑车上神经通过

7. 眶下孔()

- A. 有些人可能是眶下切迹
- B. 位于眶下缘中点的下方约 0.8cm 处
- C. 内有眶下动脉、静脉通过
- D. 内还有眶下神经通过
- E. 开口于上颌骨上

8. 颊孔()

- A. 开口于下颌骨上
- B. 在下第二前磨牙根下方
- C. 在下颌体上、下缘连线的中点
- D. 该孔距正中线 2.5cm
- E. 孔呈卵圆形，有颊血管和颊神经通过

9. 参与翼点构成的是()

- A. 额骨
- B. 顶骨
- C. 枕骨
- D. 颞骨
- E. 蝶骨

10. 翼点()

- A. 位于颧弓中点上方约二横指处
- B. 是额、顶、颞、蝶骨四骨的会合处
- C. 形态多呈“H”形
- D. 是颅骨的薄弱处
- E. 内面有脑膜中动脉后支通过

11. 参与颧弓构成的是()

A. 顶骨

D. 颞骨

B. 颞骨

E. 额骨

C. 蝶骨

12. 颞弓()

A. 为骨性标志

B. 上缘平大脑半球颞叶前端下缘

C. 后下方为内耳门

D. 有深面颞浅血管通过

E. 位于颞弓下缘与下颌切迹间的半月形中点,为咬肌神经封闭及上、下颌神经阻滞麻醉的进针点

13. 耳屏()

A. 属耳郭结构之一

B. 为耳甲腔前方的扁平突起

C. 前方约1cm处可触及颞浅动脉的搏动

D. 当张口或闭口时,其前方可摸到髁突的活动

E. 上述叙述均正确

14. 髁突()

A. 参与颞下颌关节构成

B. 位于颞弓下方

C. 耳屏前方

D. 当张口、闭口运动时,可触及其前、后滑动

E. 属下颌骨的结构

15. 乳突()

A. 属枕骨结构

B. 位于耳垂后方

C. 其根部的前内方有茎乳孔