

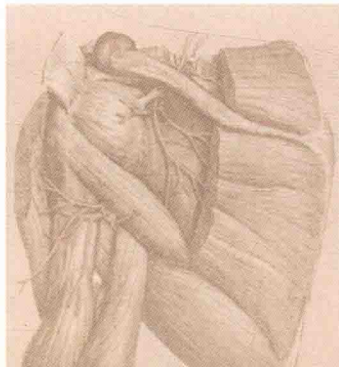
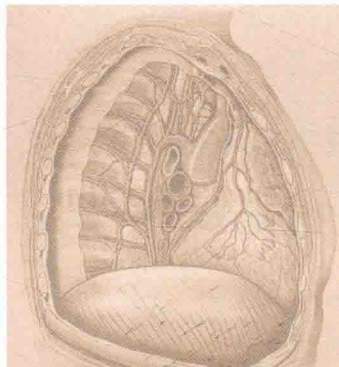
普通高等医学院校精品课程配套教材

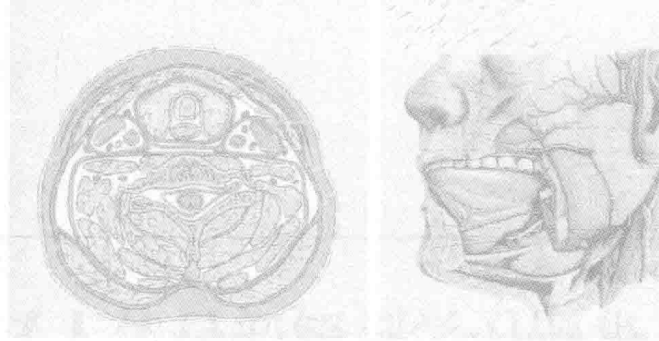
人体局部 解剖学

习题集

主编 钱亦华

 西安交通大学出版社
XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY PRESS





普通高等医学院校精品课程配套教材

人体局部 解剖学

习题集

主编 钱亦华

 西安交通大学出版社
XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY PRESS



图书在版编目(CIP)数据

人体局部解剖学习题集/钱亦华主编. —西安:西安交通大学出版社,2017.12

普通高等医学院校精品课程配套教材
ISBN 978-7-5693-0266-0

I. ①人… II. ①钱… III. ①人体解剖学—高等学校—习题集
IV. ①R322-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第293478号

书 名 人体局部解剖学习题集
主 编 钱亦华
责任编辑 黄璐

出版发行 西安交通大学出版社
(西安市兴庆南路10号 邮政编码710049)

网 址 <http://www.xjtupress.com>
电 话 (029)82668357 82667874(发行中心)
(029)82668315(总编办)

传 真 (029)82668280
印 刷 西安明瑞印务有限公司

开 本 787mm×1092mm 1/16 印张 12 彩插3页 字数 285千字
版次印次 2018年1月第1版 2018年1月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5693-0266-0
定 价 35.00元

读者购书、书店添货、如发现印装质量问题,请与本社发行中心联系、调换。

订购热线:(029)82665248 (029)82665249

投稿热线:(029)82668803 (029)82668804

读者信箱:med_xjup@163.com

版权所有 侵权必究

《人体局部解剖学习题集》

编写委员会

主 编 钱亦华

副主编 许杰华 靳 辉 张军峰

编 者 (按姓氏笔画排序)

马延兵 西安交通大学

计胜峰 西安交通大学

刘朝晖 苏州大学

许杰华 西安交通大学

杨 杰 西安交通大学

杨维娜 西安交通大学

杨蓬勃 西安交通大学

肖新莉 西安交通大学

张军峰 西安医学院

张建水 西安交通大学

张峰昌 西安交通大学

陈新林 西安交通大学

夏 蓉 上海交通大学

钱亦华 西安交通大学

韩 华 西安交通大学

靳 辉 西安交通大学

雷天福 西安交通大学

FOREWORD

前言

人体局部解剖学是按照人体的局部分区,研究各区域内的器官和结构的形态、位置、毗邻和层次关系的科学。系统掌握人体局部解剖学的理论知识,一方面课内要仔细操作解剖尸体,另一方面课下要做好预习和复习,其中使用辅助资料做一些练习题将大大有助于巩固所学的理论知识。

这本《人体局部解剖学习题集》,作为人体局部解剖学课程的配套教材,为学生及医务工作者学习人体局部解剖学及参加各种考试将提供良好的帮助和指导。

本书遵循人体局部解剖学教学大纲要求及参考最新版的局部解剖学教材内容编写。各章节内容完全与教材相对应匹配,根据教学重点及学时数分配各种习题的题量,从理解记忆到综合应用多个层面命题,涵盖了课本所有内容和知识点。题型主要有单项选择题、双项选择题、填空题、填图题、简答题和问答题,特别在每一章节里专门配有国家执业医师资格考试题。2016年国家正式将人体解剖学纳入到国家执业医师资格考试大纲里。每章节后面均附有标准答案,以供参考。

全书按头部、颈部、胸部、腹部、盆部与会阴、脊柱区、上肢、下肢八个章节编排。编者均为长期从事人体解剖学教学及研究的一线教师,具有丰富的教学经验。本书主要供医学各专业本科生学习局部解剖学使用,也适用于七年制、八年制局部解剖学教学用书,还可作为研究生入学考试及国家执业医师资格考试辅导教材。

本书的编写有上海交通大学、苏州大学、西安医学院兄弟院校老师的参与;本教材的编写与出版得到了西安交通大学医学部基础医学院立项资助,受到了西安交通大学出版社及西安交通大学基础医学院人体解剖与组织胚胎学系的支持与帮助;本书在编写过程中参考了相关的局部解剖学书籍,在此一并表示衷心感谢!感谢王倩钰绘制了颈部等部分局部解剖图!由于水平所限,本书难免存在遗漏和错误,恳请读者和同道不吝批评和指正。

钱亦华

2017年8月18日

第一章 头部	(1)
第一节 概述	(1)
第二节 面部	(3)
第三节 颅部	(7)
第二章 颈部	(12)
第一节 概述	(12)
第二节 颈部层次结构	(16)
第三节 颈前区	(21)
第四节 胸锁乳突肌区	(27)
第五节 颈根部	(31)
第六节 颈外侧区	(35)
第三章 胸部	(39)
第一节 概述	(39)
第二节 胸壁	(40)
第三节 胸膜、胸膜腔及肺	(44)
第四节 膈	(49)
第五节 纵隔	(51)
第四章 腹部	(57)
第一节 概述	(57)
第二节 腹前外侧壁	(58)
第三节 腹膜及腹膜腔	(66)
第四节 结肠上区	(71)
第五节 结肠下区	(78)
第六节 腹膜后隙	(84)

第五章 盆部与会阴	(91)
第一节 概述	(91)
第二节 盆部	(92)
第三节 会阴	(100)
第六章 脊柱区	(107)
第一节 概述	(107)
第二节 层次结构	(108)
第三节 脊柱	(114)
第四节 椎管内容物	(119)
第七章 上肢	(126)
第一节 概述	(126)
第二节 肩部	(127)
第三节 臂部	(132)
第四节 肘部	(136)
第五节 前臂部	(140)
第六节 腕和手	(144)
第八章 下肢	(150)
第一节 概述	(150)
第二节 臀部	(154)
第三节 股部	(159)
第四节 膝部	(169)
第五节 小腿部分	(172)
第六节 踝和足	(178)
参考文献	(183)

第一节 概 述

一、单项选择题

穿过颞孔的结构是 ()

- A. 眶下血管 B. 眶下神经 C. 颞神经 D. 下颌神经

二、双项选择题

属于头与颈的分界结构有 ()

- A. 下颌骨的上缘 B. 下颌骨的下缘 C. 下颌头 D. 下颌角 E. 颞窝

三、填空题

1. 翼点为_____、_____、_____、_____四骨汇合之处，多呈 H 形，是颅骨的薄弱部分。

2. 头部以_____、_____、_____至_____的连线为界，分为后上方的_____和前下方的_____。

四、简答题

1. 简述翼点的定义及临床意义。

2. 简述颞弓的定义及临床意义。

五、问答题

眶上切迹（眶上孔）、眶下孔和颞孔分别有什么结构通过？

六、执业医师资格考试题

A1 型题（单句型最佳选择题）：每一道试题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案，请从中选择一个最佳答案。

1. 穿过颞孔的结构是 ()

- A. 眶下动脉 B. 眶下静脉 C. 眶下神经
D. 颞神经 E. 下颌神经

2. 以下哪项不是头部的骨性标志 ()

- A. 颞弓 B. 下颌角 C. 翼点
D. 眉弓 E. 眶下裂

A2 型题（病例摘要型最佳选择题）：每一道试题是以一个小案例出现的，其下面都有 A、B、C、D、E 五个备选答案，请从中选择一个最佳答案。

3. 某患者车祸造成头部外侧太阳穴附近骨折，引起硬膜外血肿，可能是下述哪个动脉

破裂造成的 ()

- A. 脑膜中动脉
- B. 脑膜中动脉的前支
- C. 脑膜中动脉的后支
- D. 椎动脉
- E. 颈内动脉

B1 型题 (标准配伍题): 提供若干组 (2~5 个) 试题, 每组试题共用在此题前列出的 A、B、C、D、E 五个备选答案, 从中选择一个与问题关系最密切的答案, 某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

问题 4~6

- A. 滑车上动、静脉和滑车上神经
 - B. 眶上动、静脉和眶上神经
 - C. 颞浅动、静脉和耳颞神经
 - D. 耳后动、静脉和枕小神经
 - E. 枕动、静脉和枕大神经
4. 分布于头部浅层后区的血管、神经是 ()
5. 分布于头部浅层耳后区的血管、神经是 ()
6. 分布于头部浅层耳前区的血管、神经是 ()

参考答案

一、单项选择题

C

二、双项选择题

BD

三、填空题

1. 额、顶、颞、蝶
2. 眶上孔、颧弓上缘、外耳门上缘、乳突、颅部、面部

四、简答题

1. 答: 翼点为额、顶、颞、蝶四骨汇合之处, 位于颞窝内, 多呈 H 形, 是颅骨的薄弱部分, 其内面有脑膜中动脉的前支经过, 此处外伤时, 易发生骨折, 并常伴有上述动脉的撕裂出血, 形成硬膜外血肿。

2. 答: 颧弓由颞骨的颧突和颧骨的颧突共同组成, 全长均可触及。颧弓上缘相当于大脑半球颞叶前端的下缘。颧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。

五、问答题

答: 眶上切迹或眶上孔有眶上血管和眶上神经通过。眶下孔有眶下血管和眶下神经通过。颞孔有颞血管和颞神经通过。

六、执业医师资格考试题

1. D 2. E 3. B 4. E 5. D 6. C

第二节 面部

一、单项选择题

- 表情肌 ()
 - 包括面肌与咀嚼肌
 - 受下颌神经支配
 - 起自颅骨或筋膜, 止于皮肤
 - 位于浅筋膜深面
- 在腮腺内穿行的结构中, 位于最表浅的是 ()
 - 颞浅动脉
 - 面横动脉
 - 上颌动脉
 - 面神经
- 从后向前横穿腮腺的是 ()
 - 舌咽神经
 - 舌下神经
 - 耳颞神经
 - 面神经
- 从翼外肌两头之间穿出的神经是 ()
 - 耳颞神经
 - 舌神经
 - 咀嚼肌神经
 - 颊神经
- 翼外肌浅面经过的动脉是 ()
 - 上颌动脉主干
 - 脑膜中动脉
 - 下牙槽动脉
 - 颞深动脉
- 面部浅层面动脉的特征不包括 ()
 - 在面静脉的前方
 - 行走弯曲
 - 浅面有面神经经过
 - 在面部无分支
- 在腮腺上缘穿出的结构不包括 ()
 - 耳颞神经
 - 颞浅动、静脉
 - 腮腺导管
 - 面神经的颞支
- 不参与腮腺床的结构是 ()
 - 颈内动、静脉
 - 舌神经
 - 舌下神经
 - 舌咽神经
- 颞下窝浅层的结构有 ()
 - 上颌动脉
 - 翼内肌
 - 翼外肌
 - 下颌神经
- 下列有关翼下颌间隙的描述, 何者是错误的 ()
 - 位于翼内肌和下颌支之间
 - 上界为翼内肌下缘
 - 内容物有下牙槽神经和血管
 - 经下颌切迹与咬肌间隙相通

二、双项选择题

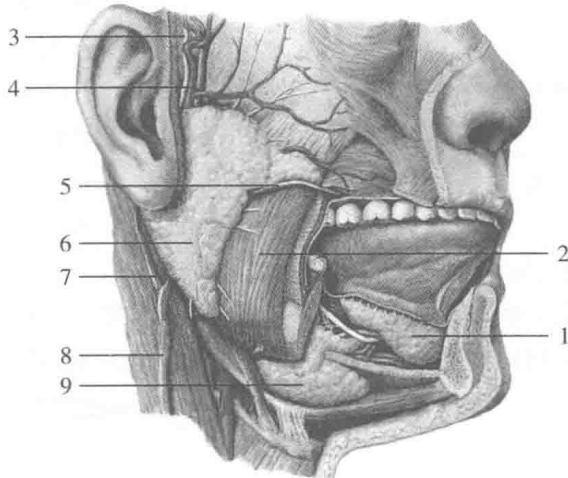
- 腮腺咬肌区 ()
 - 前界为咬肌上缘
 - 前界为咬肌后缘
 - 上界为颧弓及外耳道
 - 下界为下颌体上缘
 - 下界为下颌体下缘
- 参与构成腮腺床的结构有 ()
 - 起自乳突的肌肉
 - 颈内动脉
 - 颈外动脉
 - 后四对脑神经
 - 前四对脑神经
- 在腮腺内横行的结构有 ()
 - 颈外动脉
 - 上颌动脉
 - 面神经
 - 耳颞神经
 - 下颌后静脉
- 面动脉 ()

- A. 发自颈外动脉
 B. 行于下颌下腺的深面
 C. 行于下颌下腺的浅面
 D. 在咬肌上缘处绕下颌体下缘
 E. 在咬肌后缘处绕下颌体下缘
5. 面神经 ()
 A. 自茎乳孔穿出
 B. 分支自腮腺表面穿出
 C. 支配面肌
 D. 支配胸锁乳突肌
 E. 支配二腹肌前腹
6. 舌神经 ()
 A. 自上颌神经发出
 B. 行于翼外肌深面
 C. 分布于舌后 1/3 黏膜区
 D. 接受鼓索纤维
 E. 与下颌神经节相连

三、填空题

1. 腮腺床由起自_____的诸肌、_____、_____和后 4 对_____组成。
2. 在腮腺内纵行的结构有_____、_____、_____、_____及_____。
3. 面静脉经_____、_____与海绵窦相交通也可经_____、_____与海绵窦相通。
4. 在翼外肌的下缘处, 由前向后有_____、_____自该肌深层穿出。
5. 在翼外肌深面有_____、_____、_____、_____、_____。
6. 上颌动脉第 1 段的主要分支有_____和_____。
7. 上颌动脉第 3 段的主要分支有_____和_____。

四、填图题 (见彩图图 1)



五、简答题

1. 简述腮腺床。
2. 简述翼下颌间隙。
3. 简述腮腺咬肌筋膜。
4. 与腮腺管伴行的结构有哪些?
5. 腮腺咬肌区由浅入深都有哪些结构?

六、问答题

1. 试述腮腺鞘及其临床意义。

2. 试述位于翼外肌周围的血管和神经。
3. 试述上颌动脉的分段、分支与分布。

七、执业医师资格考试题

A1 型题 (单句型最佳选择题): 每一道试题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案, 请从中选择一个最佳答案。

1. 表情肌 ()
 - A. 包括面肌与咀嚼肌
 - B. 受下颌神经支配
 - C. 由面神经传导感觉
 - D. 位于浅筋膜深面
 - E. 起自颅骨或筋膜, 止于皮肤
2. 在腮腺内穿行的结构中, 位于最表浅的是 ()
 - A. 颞浅动脉
 - B. 面横动脉
 - C. 上颌动脉
 - D. 面神经
 - E. 耳颞神经
3. 从后向前横穿腮腺的是 ()
 - A. 舌咽神经
 - B. 舌下神经
 - C. 耳颞神经
 - D. 舌神经
 - E. 面神经
4. 关于腮腺管的描述, 哪项是正确的 ()
 - A. 自腮腺前缘发出, 位置不恒定
 - B. 在颧弓上约一横指处, 向前横行
 - C. 在颧弓下约一横指处, 向前横行
 - D. 开口于上颌第一磨牙相对的颊黏膜上
 - E. 开口于下颌第一磨牙相对的颊黏膜上
5. 纵行穿经腮腺的结构是 ()
 - A. 上颌动脉
 - B. 面神经及其分支
 - C. 下颌后静脉
 - D. 颈外静脉
 - E. 颈内动脉
6. 横行穿经腮腺的结构是 ()
 - A. 上颌动、静脉
 - B. 颈外动脉
 - C. 颞浅动、静脉
 - D. 下颌后静脉
 - E. 耳颞神经
7. 翼静脉丛位于 ()
 - A. 颞窝
 - B. 颞下窝
 - C. 翼腭窝
 - D. 咬肌深面
 - E. 翼内肌深面

A2 型题 (病例摘要型最佳选择题): 每一道试题是以一个小案例出现的, 其下面都有 A、B、C、D、E 五个备选答案, 请从中选择一个最佳答案。

8. 某中年男性患者, 几天前感冒并发中耳感染, 前一天晚上驾车回家途中, 因为昏昏欲睡而开着车窗行车。次晨发现闭目时左眼合不拢; 左边的嘴唇不能动; 不能上扬左边眉毛或是皱眉; 吃早饭时食物会从左侧嘴角漏出来, 咀嚼食物有困难, 不能正常进早餐。就诊后医生诊断为病毒感染, Bell 麻痹。请问此疾病损伤了下列哪个神经 ()
 - A. 下颌神经
 - B. 上颌神经
 - C. 舌神经
 - D. 面神经
 - E. 三叉神经

B1 型题 (标准配伍题): 提供若干组 (2~5 个) 试题, 每组试题共用在试题前列出的 A、B、C、D、E 五个备选答案, 从中选择一个与问题关系最密切的答案, 某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

问题 9 ~ 11

- A. 间隙内有舌下腺、下颌下腺的深部
- B. 间隙内有下牙槽神经, 下牙槽动、静脉
- C. 间隙前方紧邻下颌第三磨牙
- D. 间隙内有颈外动、静脉
- E. 间隙内有面神经的皮支

9. 咬肌间隙 ()

10. 翼下颌间隙 ()

11. 舌下间隙 ()

问题 12 ~ 16

A. 颊肌和口裂周围诸肌

B. 颈阔肌

C. 下唇诸肌及颏肌

D. 上唇方肌及颧肌

E. 眼轮匝肌上份及枕额肌的额腹

12. 颞支 ()

13. 颧支 ()

14. 颊支 ()

15. 下颌缘支 ()

16. 颈支 ()

参考答案

一、单项选择题

1. C 2. D 3. D 4. D 5. A 6. D 7. C 8. B 9. A 10. B

二、双项选择题

1. CE 2. BD 3. BC 4. AB 5. AC 6. BD

三、填空题

1. 茎突、颈内动脉、颈内静脉、脑神经
2. 颈外动脉、耳颞神经、下颌后静脉、颞浅动脉、颞浅静脉
3. 内眦静脉、眼上静脉、面深静脉、翼静脉丛
4. 舌神经、下牙槽神经
5. 舌神经、下牙槽神经、耳颞神经、鼓索、脑膜中动脉
6. 下牙槽动脉、脑膜中动脉
7. 上牙槽后动脉、眶下动脉

四、填图题

1. 舌下腺 2. 咬肌 3. 耳颞神经 4. 颞浅动脉 5. 腮腺导管 6. 腮腺 7. 耳后静脉
8. 颈外静脉 9. 下颌下腺

五、简答题

1. 答: 腮腺床由起自茎突的肌肉, 颈内动、静脉和第 IX ~ XII 对脑神经构成, 其浅面容纳腮腺深部。

2. 答：翼下颌间隙指翼内肌与下颌支内面骨膜之间的间隙。它与咬肌间隙仅隔以下颌支，两间隙经下颌切迹相通。

3. 答：颈深筋膜浅层向上包绕腮腺，形成腮腺鞘。腮腺鞘的前、后两层在腮腺前缘处汇合为一层覆盖于咬肌表面，合称为腮腺咬肌筋膜。

4. 答：面横动脉、面横静脉和面神经颊支。

5. 答：皮肤、浅筋膜、浅层血管和神经、腮腺咬肌筋膜、腮腺浅部、腮腺峡部、穿行腮腺内的血管和神经、咬肌、下颌支、腮腺深部。

六、问答题

1. 答：腮腺咬肌筋膜分为浅、深两层，包裹腮腺，形成腮腺鞘，其浅层较厚，深层薄弱。腮腺鞘与腮腺结合紧密，并发出许多小隔深入腮腺实质内，将腮腺分成许多小叶。因此，腮腺脓肿时波动感不明显，切开引流时应注意分别穿破小脓腔。

2. 答：上缘有颞深神经、颞深动、静脉，咬肌神经和动、静脉浅出。下缘有舌神经和下牙槽神经浅出。浅面有上颌动脉主干通过。深面有舌神经、下牙槽神经、耳颞神经、鼓索和脑膜中动脉排列。翼外肌上、下两头之间有颊神经和颊动脉穿出。

3. 答：上颌动脉以翼外肌为标志，分为三段。

第一段，为上颌动脉起点至翼外肌下缘。主要分支有：①下牙槽动脉，分布于下颌骨、下颌牙、牙龈、颈部及下唇；②脑膜中动脉，分布于硬脑膜。

第二段，为经过翼外肌的一段，主要分支分布于咀嚼肌。

第三段，进入翼腭窝后，主要分支有：①上牙槽后动脉，分布于上颌前磨牙、磨牙、上颌窦；②眶下动脉，分布于上颌切牙、尖牙、上颌窦等处。

七、执业医师资格考试题

1. E 2. D 3. E 4. C 5. C 6. A 7. B 8. D 9. C 10. B 11. A 12. E 13. D
14. A 15. C 16. B

第三节 颅 部

一、单项选择题

1. 有关腱膜下疏松结缔组织的叙述，错误的是（ ）
A. 又称腱膜下间隙
B. 头皮借此层与颅骨外膜疏松结合
C. 颅顶的血管和神经主要位于该层内
D. 有导静脉穿经
2. 颅顶部软组织富有血管的一层是（ ）
A. 皮肤 B. 浅筋膜 C. 帽状腱膜 D. 腱膜下疏松结缔组织
3. 成人颅顶骨最薄弱处是（ ）
A. 前凶点 B. 人字点 C. 翼点 D. 乳突部
4. 翼静脉丛（ ）
A. 位于翼内、外肌与咬肌之间
B. 经内眦静脉与面静脉交通

- C. 经卵圆孔静脉丛和破裂孔导静脉与海绵窦交通
 D. 注入颞浅静脉
5. 面部感染可导致颅内栓塞或炎症的是 ()
 A. 海绵窦 B. 岩下窦 C. 上矢状窦 D. 乙状窦
6. 小脑幕切迹疝常累及的神经是 ()
 A. 滑车神经 B. 动眼神经 C. 展神经 D. 上颌神经
7. 垂体窝 ()
 A. 前方为岩上窦 B. 后方是鞍结节
 C. 两侧为海绵窦 D. 底与筛窦相邻
8. 经海绵窦和眶上裂, 支配眼外肌的神经是 ()
 A. 第Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ对脑神经 B. 第Ⅲ、Ⅳ、Ⅵ对脑神经
 C. 第Ⅲ、Ⅴ、Ⅵ对脑神经 D. 第Ⅳ、Ⅴ、Ⅵ对脑神经
9. 颅顶五层软组织中, 出血可形成较大血肿, 属于“危险区”的结构是 ()
 A. 浅筋膜 B. 帽状腱膜
 C. 颅骨外膜 D. 腱膜下疏松结缔组织
10. 下述的血供中, 哪个不供应颅顶 ()
 A. 眶上动、静脉 B. 颞浅动、静脉
 C. 耳后动、静脉 D. 椎动、静脉

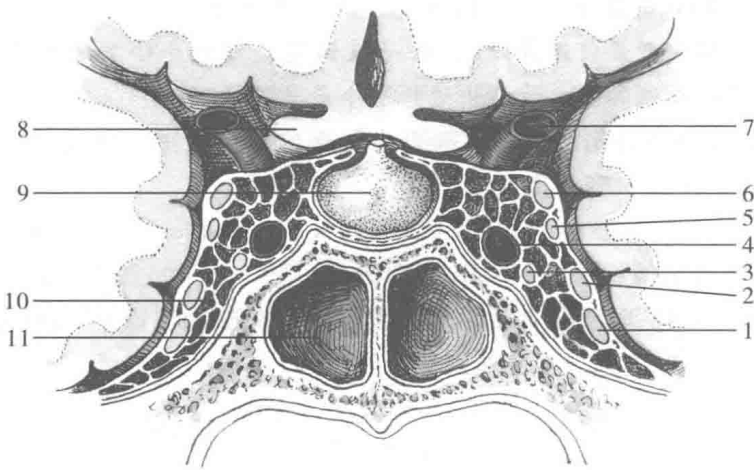
二、双项选择题

1. 翼静脉丛 ()
 A. 位于翼腭窝内 B. 位于颞窝内 C. 围绕在下颌动脉周围
 D. 与面静脉有交通 E. 与海绵窦有交通
2. 垂体窝 ()
 A. 容纳垂体 B. 后界为鞍结节 C. 前界为鞍背
 D. 两侧为海绵窦 E. 两侧为鞍膈
3. 不靠近海绵窦外侧壁的结构有 ()
 A. 动眼神经 B. 滑车神经 C. 展神经
 D. 眼神经 E. 颈内动脉

三、填空题

1. 头皮由_____、_____和_____三层紧密愈着而成。
2. 靠近海绵窦的内侧壁有_____和_____。
3. 靠近海绵窦的外侧壁有_____、_____、_____和_____。
4. 颅顶血供的前组又包括内、外侧两组, 内侧组为_____, 外侧组为_____。
5. 颞区的层次由浅至深为_____, _____、_____, _____和_____。
6. 颅部特殊的板障静脉一般可分为_____, _____、_____和_____。

四、填图题 (见彩图图 2)



五、简答题

1. 简述翼点。
2. 简述海绵窦。
3. 简述颅顶部软组织在颞区的层次。
4. 面静脉与海绵窦之间有哪些交通?
5. 由硬脑膜内层折叠形成的结构有哪些?

六、问答题

试述颅顶 (额顶枕) 部的层次结构和特点。

七、执业医师资格考试题

A1 型题 (单句型最佳选择题): 每一道试题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案, 请从中选择一个最佳答案。

1. 属于颅顶浅筋膜后组的血管或神经是 ()

A. 枕小神经	B. 枕大神经	C. 耳颞神经
D. 颞浅动、静脉	E. 耳后动、静脉	
2. 属于颅顶浅筋膜外侧组的血管或神经是 ()

A. 枕动脉	B. 枕大神经	C. 眶上神经
D. 滑车上神经	E. 耳后动、静脉	
3. 颅顶的“危险区”指的是 ()

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	
4. 关于颞区神经的描述, 哪项是正确的 ()

A. 耳颞神经分布于皮肤, 并与颞浅血管伴行
B. 面神经颞支支配颞肌
C. 耳大神经与颞浅血管伴行分布于皮肤
D. 上颌神经分支支配颞肌
E. 枕小神经支配颞肌
5. 穿经海绵窦的血管、神经有 ()

- A. 颈内动脉和动眼神经 B. 颈内动脉和滑车神经 C. 颈内动脉和展神经
D. 颈外动脉和展神经 E. 颈外动脉和眼神经

A2型题(病例摘要型最佳选择题):每一道试题是以一个小案例出现的,其下面都有A、B、C、D、E五个备选答案,请从中选择一个最佳答案。

6. 某司机,在车祸中外伤,致其前额至头顶部位损伤严重,血流不止。请问颅顶层次的哪一层血供丰富,容易出血不止()
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
7. 有一例颅中窝骨折的患者,血性脑脊液经鼻腔流出,请问可能伤及哪个鼻窦()
A. 额窦 B. 上颌窦 C. 筛窦
D. 蝶窦 E. 上颌窦和额窦

B1型题(标准配伍题):提供若干组(2~5个)试题,每组试题共用在试题前列出的A、B、C、D、E五个备选答案,从中选择一个与问题关系最密切的答案,某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

问题8~10

- A. 视交叉 B. 上颌神经 C. 动眼神经
D. 滑车神经 E. 展神经
8. 位于海绵窦中央通过的是()
9. 位于海绵窦外侧前端通过的是()
10. 位于海绵窦外侧后端通过的是()

问题11~13

- A. 鞍膈 B. 鞍背 C. 鞍结节
D. 蝶窦 E. 海绵窦
11. 位于垂体窝顶的是()
12. 位于垂体窝下方的是()
13. 位于垂体窝两侧的是()

参考答案

一、单项选择题

1. C 2. B 3. C 4. C 5. A 6. B 7. C 8. B 9. D 10. D

二、双项选择题

1. DE 2. AD 3. CE

三、填空题

1. 皮肤、浅筋膜、帽状腱膜
2. 颈内动脉、展神经
3. 动眼神经、滑车神经、眼神经、上颌神经
4. 滑车上动、静脉,眶上动、静脉