

全国高等学校配套教材
供基础、临床、预防、口腔医学类专业用

局部解剖学 习题集

主编 王海杰



人民卫生出版社

全国高等学校配套教材
供基础、临床、预防、口腔医学类专业用

局部解剖学习题集

主编 王海杰

审阅 彭裕文

编者（以姓氏笔画为序）

王海杰（复旦大学上海医学院） 彭裕文（复旦大学上海医学院）
朱晞（浙江大学医学院） 曾志成（中南大学湘雅医学院）
刘树伟（山东大学医学院） 韩卉（安徽医科大学）
胡海涛（西安交通大学医学院） 樊平（河北医科大学）
徐玉东（哈尔滨医科大学）

人民卫生出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

局部解剖学习题集/王海杰主编. —北京：
人民卫生出版社，2005.5
ISBN 7-117-06735-7

I. 局… II. 王… III. 局部解剖学 - 习题
IV. R323.44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 023012 号

局部解剖学习题集

主 编：王 海 杰

出版发行：人民卫生出版社（中继线 67616688）

地 址：(100078) 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

网 址：<http://www.pmph.com>

E-mail：pmpm@pmpm.com

邮购电话：010-67605754

印 刷：三河市富华印刷包装有限公司

经 销：新华书店

开 本：787 × 1092 1/16 印张：7.25

字 数：165 千字

版 次：2005 年 4 月第 1 版 2005 年 4 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号：ISBN 7-117-06735-7/R · 6736

定 价：11.00 元

著作权所有，请勿擅自用本书制作各类出版物，违者必究
(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

前　　言

普通高等教育“十五”国家级规划教材、全国高等医药教材建设研究会和卫生部规划教材、全国高等学校教材《局部解剖学》第6版(彭裕文主编)于2004年8月由人民卫生出版社出版。为了帮助学生复习和掌握本教材的局部解剖学教学内容,在人民卫生出版社教材办公室的建议下,编写了配套教材《局部解剖学习题集》。本书供全国高等医药院校五年制基础、临床、预防、口腔医学类专业学生使用,也可供研究生入学考试参考。

本书编者主要为《局部解剖学》第6版编者。复习思考题及其参考答案基本上不超出《局部解剖学》第6版内容。全书分8章,复习思考题包括选择题(A型题209题,B型题118题,X型题156题)、填空题(883题)、是非题(163题)、名词解释题(114题)和问答题(94题),每章复习思考题后附有参考答案。如同一结构有两个或两个以上的名词,在复习思考题和参考答案中只列出一个常用名词。本书未编写英文复习思考题。全书近10万字。

由于编写水平有限,本书可能存在错误和不足之处,望广大教师和学生批评指正,提出宝贵意见。

王海杰

2005年2月于上海

使 用 说 明

复习思考题包括选择题、填空题、是非题、名词解释题和问答题。选择题和是非题的答题方法如下。

1. 选择题

(1) A型题：从A、B、C、D、E 5个备选答案中选择1个最佳答案。

例如：1. 食管上三角内有

- A. 胸导管
- B. 副半奇静脉
- C. 胸主动脉
- D. 奇静脉
- E. 迷走神经

答案：A

(2) B型题：从A、B、C、D、E 5个备选答案中选择1个正确答案。每个备选答案可被选一次或一次以上，也可一次不被选。

例如：A. 食管裂孔

- B. 膈脚
- C. 主动脉裂孔
- D. 腰肋三角
- E. 腔静脉孔

1. 迷走神经后干穿

2. 胸导管穿

3. 内脏小神经穿

答案：1. A 2. C 3. B

(3) X型题：为多项选择题，从A、B、C、D、E 5个备选答案中选择2~5个正确答案。

例如：1. 肺根的毗邻

- A. 上方有上腔静脉
- B. 下方连有肺韧带
- C. 前上方有奇静脉
- D. 后方有迷走神经
- E. 前方有膈神经

答案：BDE

2. 是非题 判断叙述内容是否正确，对错误题目的叙述作出改正。

例如：1. 右肺根后上方有奇静脉弓勾绕，左肺根上方有主动脉弓跨过。

答案：对。

2. 心包横窦位于升主动脉、肺动脉、上腔静脉和肺静脉之间。

答案：错，“肺静脉”应改为“左心房前壁”。

目 录

第一章 头部	1
第一节 复习思考题	1
第二节 参考答案	7
第二章 颈部	13
第一节 复习思考题	13
第二节 参考答案	19
第三章 胸部	24
第一节 复习思考题	24
第二节 参考答案	30
第四章 腹部	35
第一节 复习思考题	35
第二节 参考答案	54
第五章 盆部与会阴	67
第一节 复习思考题	67
第二节 参考答案	74
第六章 脊柱区	78
第一节 复习思考题	78
第二节 参考答案	84
第七章 上肢	89
第一节 复习思考题	89
第二节 参考答案	96

第八章 下肢	100
第一节 复习思考题	100
第二节 参考答案	106

第一章 头 部

第一节 复习思考题

一、选 择 题

(一) A型题

1. 不是头部与颈部分界线上的结构
 - A. 下颌骨下缘
 - B. 下颌角
 - C. 乳突尖
 - D. 外耳门下缘
 - E. 枕外隆凸
2. 翼点
 - A. 在顶、枕、颞、蝶骨连接处
 - B. 在顶、枕、颞、筛骨连接处
 - C. 在额、顶、颞、蝶骨连接处
 - D. 在额、顶、枕、蝶骨连接处
 - E. 骨质较厚
3. 面静脉
 - A. 起始于面深静脉
 - B. 位于深筋膜深面
 - C. 注入甲状腺静脉
 - D. 与面动脉紧密伴行
 - E. 通过面深静脉与翼丛交通
4. 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
5. 面侧区间隙
 - A. 咬肌间隙位于咬肌与下颌支之间
 - B. 咬肌间隙前方紧邻第1磨牙
 - C. 翼下颌间隙位于翼外肌与下颌支之间
 - D. 咬肌间隙内有舌下神经和下牙槽神经通过
 - E. 咬肌间隙与翼下颌间隙不相通
6. 腮腺鞘
 - A. 薄而疏松
 - B. 由气管前筋膜延续而成
 - C. 浅层薄弱，深层致密
 - D. 与腮腺结合疏松
 - E. 由颈深筋膜浅层延续而成

7. 腮腺管

- A. 在颧弓上一横指处向前横行
- B. 在颧弓下一横指处向前横行
- C. 在腮腺前缘穿出位置不恒定
- D. 开口于上颌第1磨牙相对的颊粘膜处
- E. 开口于下颌第2磨牙相对的颊粘膜处

8. 不穿经腮腺的结构

- A. 耳大神经
- B. 面神经
- C. 下颌后静脉
- D. 颈外动脉
- E. 颞浅动脉

9. 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

10. 不参与构成“腮腺床”的结构

- A. 颈内动、静脉
- B. 茎突诸肌
- C. 舌神经
- D. 副神经
- E. 舌咽神经和迷走神经

11. 翼静脉丛

- A. 位于翼内、外肌与咬肌之间
- B. 经内毗静脉与面静脉交通
- 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
- E. 经小静脉与乙状窦交通

12. 翼下颌间隙

- A. 前界为咬肌
- B. 后界为腮腺
- C. 外侧为翼内肌
- D. 内有面神经和舌神经通过
- E. 与咬肌间隙不相通

13. 头皮

- A. 由4层组织构成
- B. 由皮肤和浅筋膜构成
- C. 由皮肤、浅筋膜、帽状腱膜和枕额肌构成
- D. 头皮为头部皮肤
- E. 是颅顶软组织的总称

14. 额顶枕区浅筋膜的特点是

- A. 由疏松结缔组织构成
- B. 血管和神经丰富
- C. 感染时炎症渗出物容易扩散
- D. 创伤后血管断端易回缩闭合
- E. 主要血管是颞浅动脉

15. 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
- E. 血肿可蔓延至全颅顶

16. 颞区软组织的层次依次为

- A. 皮肤和浅筋膜
B. 皮肤、颞浅筋膜和颤筋膜
C. 皮肤、颤浅筋膜、帽状腱膜和颤肌
D. 皮肤、颤浅筋膜、颤筋膜和颤肌
E. 皮肤、颤浅筋膜、颤筋膜、颤肌和颅骨外膜

17. 垂体窝
A. 后方是鞍结节 B. 两侧为海绵窦
C. 底与筛窦相邻 D. 前方为岩上窦
E. 顶为小脑幕

18. 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
E. 第Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ、Ⅵ对脑神经

19. 脑膜中动脉
A. 为上颌动脉第三段的分支 B. 经卵圆孔入颅腔
C. 分布于颞顶区内面的硬脑膜 D. 经耳颞神经内侧上行
E. 后支经过翼点内面

20. 通过枕骨大孔的结构，错误的是
A. 椎动脉 B. 脊髓前、后动脉 C. 舌下神经
D. 脊髓 E. 副神经的脊髓根

(二) B型题

A. 颞浅动脉 B. 脑膜中动脉 C. 面动脉
D. 舌动脉 E. 上颌动脉

1. 为颈外动脉的终支之一，分布于额、颞、顶部软组织
2. 穿经下颌下三角，沿咬肌止点前缘上行
3. 经下颌颈深面入颞下窝，再至翼腭窝
A. 展神经 B. 上颌神经 C. 动眼神经
D. 滑车神经 E. 眼神经

4. 海绵窦内，颈内动脉最贴近的结构
5. 海绵窦内，颈内动脉外侧最上方的结构
6. 海绵窦内，颈内动脉外侧最下方的结构
A. 面神经分支 B. 上颌动脉 C. 颈外动脉
D. 腮腺管 E. 面横动脉

7. 纵行穿经腮腺
8. 横行穿经腮腺
9. 由腮腺浅部的前缘发出
10. 位于腮腺管上方
A. 咬肌间隙 B. 翼下颌间隙 C. 翼外肌
D. 翼内肌 E. 颞下窝

11. 翼丛位于
12. 将上颌动脉分为3段的标志
13. 舌神经通过

(三) X型题

1. 头面部的孔或裂中通过的结构
 - A. 眶上孔通过滑车神经
 - B. 茎乳孔通过面神经
 - C. 颞孔内通过颞神经
 - D. 下颌孔通过下牙槽神经和下牙槽动脉
 - E. 经眶下孔的眶下神经为上颌神经的分支
2. 面部表情肌
 - A. 包括眼裂、口裂和鼻孔周围肌
 - B. 血液供应主要来源为面横动脉
 - C. 受面神经支配
 - D. 静脉回流入颈外静脉
 - E. 受下颌神经支配
3. 面部“危险三角”的感染可经下列静脉向颅内扩散
 - A. 颈外静脉
 - B. 眼上静脉
 - C. 眼下静脉
 - D. 颞浅静脉
 - E. 颈内静脉
4. 属于腮腺咬肌区的结构是
 - A. 面神经及其分支
 - B. 腮腺和咬肌
 - C. 面动脉和面静脉
 - D. 下颌后静脉
 - E. 颈外动脉
5. 由腮腺前缘穿出的结构不包括
 - A. 面神经颤支
 - B. 耳颞神经
 - C. 面横动脉
 - D. 舌神经
 - E. 腮腺管
6. 参与构成“腮腺床”的结构是
 - A. 颈内动脉
 - B. 迷走神经
 - C. 颈内静脉
 - D. 副神经
 - E. 舌下神经
7. 纵行穿过腮腺的结构是
 - A. 颈外动脉和颈外静脉
 - B. 颞浅动脉和耳颞神经
 - C. 颈内动脉和迷走神经
 - D. 面神经和颈外动脉
 - E. 下颌后静脉和颈外动脉
8. 横行穿经腮腺的血管神经是
 - A. 上颌动脉
 - B. 耳颞神经
 - C. 上颌静脉
 - D. 面横动、静脉
 - E. 面神经颤支
9. 腮腺
 - A. 以下颌骨后缘分为浅、深两部
 - B. 有腮腺鞘包被
 - C. 深部位于下颌后窝内
 - D. 下缘平下颌角
 - E. 深部突向咽侧壁
10. 耳颞神经
 - A. 是下颌神经的分支
 - B. 两根环绕脑膜中动脉

- C. 常与颞浅动脉伴行
E. 分布于颞区的皮肤

11. 通过翼下颌间隙的结构是
A. 舌神经 B. 舌动脉
D. 舌静脉 E. 下牙槽神经

12. 帽状腱膜
A. 前连枕额肌额腹
C. 参与构成头皮
E. 与骨缝愈合,不易活动

13. 额顶枕区浅筋膜内的血管、神经是
A. 滑车上血管、神经
C. 颞浅血管、耳颞神经
E. 枕血管、枕大神经

14. 颞区软组织的层次有
A. 皮肤、浅筋膜 B. 帽状腱膜
D. 颞肌 E. 颅骨外膜

15. 眶上裂处的肿瘤可压迫损伤下列神经
A. 滑车神经 B. 动眼神经
D. 展神经 E. 上颌神经

16. 通过颈静脉孔的结构有
A. 舌咽神经 B. 颈内动脉
D. 颈内静脉 E. 舌下神经

17. 小脑幕切迹上方紧邻的结构是
A. 视交叉 B. 滑车神经
D. 海马旁回 E. 海马旁回钩

二、填 空 题

1. 头部借(1)、(2)、(3)、(4)和(5)的连线与颈部分界,又借(6)、(7)、(8)和(9)的连线分为后上方的颅部和前下方的面部。
 2. 翼点为(10)、(11)、(12)和(13)4骨会合处,多呈(14)形的缝,其内面有(15)通过。
 3. 面静脉可经(16)与海绵窦交通,也可通过(17)、(18)等与海绵窦交通。
 4. 腮腺咬肌区内主要结构有(19)、(20)以及有关的血管、神经等。
 5. 腮腺分为浅、深两部,浅部多呈(21)形或(22)形,覆盖于(23)的浅面;深部位于(24)内及(25)深面,向内伸至(26)。
 6. 腮腺管由(27)发出,在颤弓下1.5cm处,向前横行越过(28)表面,至(29)前缘呈直角转向内,穿过(30)和(31),开口于(32)。
 7. 穿经腮腺的纵行结构有(33)、(34)、(35)、(36)和(37)。
 8. 穿经腮腺的横行结构包括(38)、(39)、(40)、(41)和(42)。

9. 穿经腮腺的结构由浅入深依次为(43)、(44)、(45)和(46)。
10. 腮腺床由位于腮腺深面的(47)、(48)、(49)和(50)共同构成。
11. 面侧深区位于(51)前部深面,其顶为(52),底平(53),前壁为(54),后壁为(55),外侧壁为(56),内侧壁为(57)。此区内有(58)、(59)及出入颅底的血管和神经。
12. 上颌动脉以(60)为标志分为(61)、(62)和(63)3段。
13. 额顶枕区的软组织分为5层,由浅入深为(64)、(65)、(66)、(67)和(68),其中前3层紧密结合不易分离,合称为(69)。
14. 头皮血管神经分为前、后两组,前组分布于额、顶区软组织,其中距正中线约2cm处有(70)、(71)和(72),距正中线约2.5cm处有(73)、(74)和(75),后组有(76)、(77)和(78)等分布于枕区。
15. 颞区软组织由浅入深依次为(79)、(80)、(81)、(82)和(83)。
16. 蝶鞍区指颅中窝中央部的(84)及其周围的区域,该区主要结构有(85)、(86)和两侧的(87)等。
17. 垂体窝的前方为(88),前外侧界为(89),两侧为(90),后方为(91),顶为(92),底与(93)相邻。
18. 海绵窦外侧壁内自上而下有(94)、(95)、(96)和(97)通过,窦腔内有(98)及其外侧的(99)通过。
19. 眶上裂内有(100)、(101)、(102)、(103)和(104)等穿行。
20. 颈静脉孔前内侧部通过(105)、(106)、(107)和(108),后外侧部通过(109)。

三、是非题

1. 头部借下颌骨下缘、下颌角、乳突尖端、上项线和枕外隆凸的连线与颈部分界。
2. 眉弓为位于眶上缘上方的弓状隆起,眉弓适对大脑额叶的下缘,其内侧份的深面有筛窦。
3. 面部浅筋膜内有表情肌和咀嚼肌,并有神经、血管和腮腺管等穿行。
4. 腮腺咬肌区内主要结构有腮腺、咬肌以及有关的血管和神经等。
5. 腮腺管由腮腺浅部前缘发出,紧贴颤弓下缘前行,向前横行越过咬肌表面,至咬肌前缘呈直角转向内,穿过颊脂体和颊肌,开口于与上颌第一前磨牙相对处的腮腺管乳头。
6. 穿经腮腺的纵行结构有颈内动脉、颈外动脉、下颌后静脉、颞浅动脉、颞浅静脉及耳颞神经。
7. 下颌后静脉在下颌后窝内由颞浅静脉和面静脉汇合而成。
8. 腮腺深面的茎突及茎突诸肌、颈外动脉、颈内静脉和第IX~XII对脑神经共同构成“腮腺床”。
9. 脑膜中动脉穿耳颞神经两根之间垂直上行,经卵圆孔入颅中窝。
10. 咬肌间隙为位于咬肌与下颌骨之间的狭隙。
11. 头皮指头部的皮肤,分布于头皮的血管和神经主要位于腱膜下疏松结缔组织内。
12. 颅顶外伤后骨膜下出血时,血液可向整个颅顶扩散。
13. 颞区软组织由浅入深为皮肤、浅筋膜、颞筋膜、颞肌和颅骨外膜。
14. 颅前窝骨折伤及筛板时,常伴有脑膜和鼻腔顶部粘膜撕裂以及嗅神经损伤,引起

鼻衄和脑脊液外漏，并导致嗅觉障碍。

15. 海绵窦外侧壁内有动眼神经、滑车神经、展神经和上颌神经通过。
16. 枕骨大孔有副神经的脊髓根、椎动脉和脊髓动脉等通过。
17. 颈静脉孔有舌咽神经、迷走神经、副神经、舌下神经和颈内静脉通过。
18. 枕骨大孔前上方有小脑扁桃体，颅内压增高时可引起枕骨大孔疝。
19. 在腮腺内，面神经分为两干，由神经发出分支，再由分支交织形成神经丛。
20. 翼下颌间隙内有下牙槽神经和舌下神经通过。

四、名词解释题

1. 翼点
2. 危险三角
3. 腮腺咬肌区
4. 面侧深区
5. 咬肌间隙
6. 翼下颌间隙
7. 舌下间隙
8. “腮腺床”
9. 头皮
10. 蝶鞍区

五、问 答 题

1. 试述面部浅层的静脉及其特点。
2. 试述面神经的颅外分段及各段特点。
3. 何谓“腮腺床”？穿经腮腺的结构有哪些？
4. 试述额顶枕区软组织的层次结构和特点。
5. 颞区软组织的层次特点是什么？
6. 简述垂体的位置、毗邻及患肿瘤时可能出现的压迫症状。
7. 简述海绵窦的位置、交通和穿经结构。
8. 简述颈静脉孔区的结构配布。

第二节 参 考 答 案

一、选 择 题

(一) A型题

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

16. E

17. B

18. B

19. C

20. C

(二) B型题

1. A

2. C

3. E

4. A

5. C

6. B

7. C

8. A

9. D

10. E

11. E

12. C

13. B

(三) X型题

1. BCDE

2. AC

3. BC

4. ABDE

5. BD

6. ABCDE

7. BE

8. ACDE

9. ABCDE

10. ABCE

11. AE

12. ABCD

13. ABE

14. ACDE

15. ABD

16. ACD

17. DE

二、填 空 题

1. (1)下颌骨下缘 (2)下颌角 (3)乳突尖端 (4)上项线 (5)枕外隆凸 (6)眶上缘 (7)颤弓上缘 (8)外耳门上缘 (9)乳突
2. (10)额骨 (11)顶骨 (12)颞骨 (13)蝶骨 (14)H (15)脑膜中动脉前支
3. (16)眼静脉 (17)面深静脉 (18)翼静脉丛
4. (19)腮腺 (20)咬肌
5. (21)三角 (22)不规则卵圆 (23)咬肌后份 (24)下颌后窝 (25)下颌支 (26)咽侧壁
6. (27)腮腺浅部的前缘 (28)咬肌 (29)咬肌 (30)颊脂体 (31)颊肌 (32)上颌第二磨牙相对处颊粘膜上的腮腺管乳头
7. (33)颈外动脉 (34)下颌后静脉 (35)颤浅动脉 (36)颤浅静脉 (37)耳颤神经
8. (38)上颌动脉 (39)上颌静脉 (40)面横动脉 (41)面横静脉 (42)面神经的分支
9. (43)面神经分支 (44)下颌后静脉 (45)颈外动脉 (46)耳颤神经
10. (47)茎突及茎突诸肌 (48)颈内动脉 (49)颈内静脉 (50)第IX ~ XII对脑神经
11. (51)腮腺咬肌区 (52)蝶骨大翼的颤下面 (53)下颌骨下缘 (54)上颌骨体的后面 (55)腮腺深部 (56)下颌支 (57)翼突外侧板和咽侧壁 (58)翼内肌 (59)翼外肌
12. (60)翼外肌 (61)下颌段 (62)翼肌段 (63)翼腭窝段
13. (64)皮肤 (65)浅筋膜 (66)帽状腱膜及枕额肌 (67)腱膜下疏松结缔组织 (68)颅骨外膜 (69)头皮
14. (70)滑车上动脉 (71)滑车上静脉 (72)滑车上神经 (73)眶上动脉 (74)眶上静脉 (75)眶上神经 (76)枕动脉 (77)枕静脉 (78)枕大神经
15. (79)皮肤 (80)浅筋膜 (81)颤筋膜 (82)颤肌 (83)颅骨外膜
16. (84)蝶鞍 (85)垂体 (86)垂体窝 (87)海绵窦

17. (88)鞍结节 (89)视神经管 (90)海绵窦 (91)鞍背 (92)鞍膈 (93)蝶窦
 18. (94)动眼神经 (95)滑车神经 (96)眼神经 (97)上颌神经 (98)颈内动脉
 (99)展神经
 19. (100)动眼神经 (101)滑车神经 (102)眼神经 (103)展神经 (104)眼下静脉
 脉
 20. (105)岩下窦 (106)舌咽神经 (107)迷走神经 (108)副神经 (109)颈内静脉
 脉

三、是非题

1. 对。
2. 错,“其内侧份的深面有筛窦”应改为“其内侧份的深面有额窦”。
3. 错,面部浅筋膜内无咀嚼肌。
4. 对。
5. 错,“紧贴颤弓下缘前行”应改为“在颤弓下1.5cm处前行”,“开口于与上颌第一前磨牙相对处的腮腺管乳头”应改为“开口于与上颌第二磨牙相对处的腮腺管乳头”。
6. 错,颈内动脉不穿经腮腺。
7. 错,“在下颌后窝内由颞浅静脉和面静脉汇合而成”应改为“在腮腺内由颞浅静脉和上颌静脉汇合而成”。
8. 错,“颈外动脉”应改为“颈内动脉”。
9. 错,“经卵圆孔入颅中窝”应改为“经棘孔入颅中窝”。
10. 错,“位于咬肌与下颌骨之间”应改为“位于咬肌与下颌支之间”。
11. 错,“头皮指头部的皮肤”应改为“头皮由皮肤、浅筋膜以及帽状腱膜与枕额肌构成”,“血管和神经主要位于腱膜下疏松结缔组织内”应该为“血管和神经主要位于浅筋膜内”。
12. 错,“血液可向整个颅顶扩散”应改为“血液常局限于一块颅骨的范围”。
13. 对。
14. 对。
15. 错,“展神经”应改为“眼神经”。
16. 对。
17. 错,舌下神经不通过颈静脉孔。
18. 错,“前上方”应改为“后上方”。
19. 对。
20. 错,“舌下神经”应改为“舌神经”。

四、名词解释题

1. 翼点:位于颤弓中点上方约两横指处,额、顶、颤、蝶骨在此相接,多呈“H”形的缝。翼点是颅骨的薄弱部分,其内面有脑膜中动脉前支通过。此处受暴力打击时,易发生骨折,并常伴有脑膜中动脉的撕裂出血,形成硬膜外血肿。

2. 危险三角:口角平面以上的一段面静脉通常无静脉瓣。当面部因细菌感染致疖、痈

时,感染可经面静脉、眼静脉扩散至海绵窦,导致颅内感染。故临幊上将两侧口角至鼻根连线所形成的三角区域称为“危险三角”。

3. 腮腺咬肌区:指腮腺和咬肌所在的下颌支外侧区域和下颌后窝,其上界为颤弓与外耳道,下界为下颌骨下缘平面,前界为咬肌前缘,后界为乳突和胸锁乳突肌上部的前缘。腮腺咬肌区内主要结构有腮腺、咬肌以及有关的血管和神经等。

4. 面侧深区:位于腮腺咬肌区前部深面,口腔及咽的外侧,属颤下窝的范围。面侧深区由一顶、一底和四壁围成,顶为蝶骨大翼的颤下面,底平下颌骨下缘,前壁为上颌骨体,后壁为腮腺深部,外侧壁为下颌支,内侧壁为翼突外侧板和咽侧壁。此区内有翼内、外肌及出入颅底的血管和神经等。

5. 咬肌间隙:位于咬肌与下颌支之间。咬肌的血管、神经经下颌切迹进入此隙,从深面进入咬肌。咬肌间隙下部前方有下颌第三磨牙,后方有腮腺。

6. 翼下颌间隙:位于下颌支与翼内肌之间,与咬肌间隙以下颌支相隔,两间隙经下颌切迹相通。前邻颊肌,后为腮腺。此间隙内有舌神经、下牙槽神经和下牙槽动、静脉通过。

7. 舌下间隙:位于下颌体的内侧,上界为口底粘膜,下界为下颌舌骨肌和舌骨舌肌,前外侧界为下颌舌骨线以上的下颌体内侧面,后界至舌根。间隙内有舌下腺、下颌下腺的深部及腺管、下颌下神经节、舌神经、舌下神经和舌下血管等。

8.“腮腺床”:由位于腮腺深面的茎突及茎突诸肌、颈内动脉、颈内静脉以及第IX~XII对脑神经共同形成。

9. 头皮:由皮肤、浅筋膜、帽状腱膜及枕额肌构成。头皮裂伤如有帽状腱膜横向断裂时,由于枕额肌的收缩,则伤口裂开较大。缝合头皮时,应将帽状腱膜仔细缝合,以利于止血和创口愈合。

10. 蝶鞍区:指颅中窝中央部的蝶鞍及其周围的区域,该区内主要结构有垂体、垂体窝和两侧的海绵窦等。

五、问 答 题

1. 试述面部浅层的静脉及其特点。

答:面部浅层的静脉血液注入面静脉。面静脉始于内眦静脉,伴行于面动脉的后方,向外下越下颌体下缘至下颌角下方,与下颌后静脉的前支汇合,穿颈深筋膜浅层,于舌骨大角高度注入颈内静脉。面静脉可经眼静脉与海绵窦交通,也可通过面深静脉、翼静脉丛等与海绵窦交通。口角平面以上的一段面静脉通常无静脉瓣,当面部因细菌感染致疖、痈时,可循上述交通途径延及海绵窦,导致颅内感染。故临幊上将两侧口角至鼻根连线所形成的三角区域称为“危险三角”。

2. 试述面神经的颅外分段及各段特点。

答:面神经在颅外的行程中因穿经腮腺而分为3段。

(1)第一段为面神经从茎乳孔穿出至进入腮腺以前的一段,位于乳突与外耳道之间的切迹内。

(2)第二段为腮腺内段。面神经从腮腺后内侧面进入腮腺。在腮腺内,面神经位于下颌后静脉和颈外动脉的浅面,分为颤面干和颈面干,自干再发出9~12条分支,彼此交织成丛,最后发出颤支、颤支、颊支、下颌缘支和颈支5组分支。