



医学专业必修课  
试题精选系列丛书

# 局部解剖学

## 试题精选

SHITIJINGXUAN

2

医学院校学生复习考试

研究生入学考试

台海出版社

·医学专业必修课试题精选丛书·

# 局部解剖学试题精选

主编 王金平

台海出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

局部解剖学试题精选/王金平主编. —北京:台海出版社, 2006.3

(医学专业必修课试题精选丛书)

ISBN 7-80141-472-1

I . 局… II . 王… III . 局部解剖学—医学校—习题 IV . R323

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 017434 号

·医学专业必修课试题精选丛书·

**局部解剖学试题精选**

**主 编** 王金平

**责任编辑** 吕 莺 张明泽

---

**出 版** 台海出版社

(北京景山东街 20 号 邮编 100009 电话 010-64035989)

**发 行** 全国新华书店

**印 刷** 山东淄博恒业印务有限公司

**开 本** 850mm×1168mm 1/32

**印 张** 5.5

**字 数** 170 千字

**版 次** 2006 年 3 月第 1 版 2006 年 3 月第 1 次印刷

**书 号** ISBN 7-80141-472-1

**定 价** 210.00 元(全十四册)

---

本书若有印装质量问题,请向承印厂调换

## **编委成员名单**

**主 编 王金平**

**副主编 王聚信 王新明 蒋吉英**

**编 委 (按姓氏笔画为序)**

于树娜 于剑锋 王金平

王岱君 王新明 王聚信

刘洪国 李若葆 蒋吉英

## 前　　言

《局部解剖学试题精选》是按照卫生部颁布的局部解剖学教学大纲的要求,以普通高等教育“十五”国家级规划教材《局部解剖学》最新版本为内容编写而成。全书共分八章,每章由习题和参考答案两大部分。习题部分包括名词解释、填空题、选择题和问答题四部分。选择题包括A型、C型和X型题。A型题有A、B、C、D、E五个备选答案,在五个备选答案中,选出一个最佳答案。C型题是一种配伍题,有A、B、C、D四个备选答案,每个备选答案可以被选一次、多次或一次也不被选用。X型题为多项选择题,有A、B、C、D、E五个备选答案,在五个备选答案中,必须选出两个或两个以上的答案。

本书适用于医学院校本科生、专升本、高起本自学测验和期末考试复习用书,也是医学生考研必备的参考书。

本书试题大部分由编者从事多年教学经验中积累而成,少部分参考兄弟院校编印的试题汇编修改而成。由于编者水平所限,本书编写过程中难免有不妥之处,敬请读者及同仁批评指正。

王金平

2006年2月

## 目 录

第一章 头部 .....	(1)
第二章 颈部 .....	(17)
第三章 胸部 .....	(39)
第四章 腹部 .....	(60)
第五章 盆部与会阴 .....	(88)
第六章 脊柱区 .....	(104)
第七章 上肢 .....	(123)
第八章 下肢 .....	(145)

# 第一章 头 部

## 【习题】

### 一、名词解释

- |             |               |
|-------------|---------------|
| 1. 翼点       | 12. 眶上切迹(眶上孔) |
| 2. 颞弓       | 13. 颞筋膜       |
| 3. 腮腺鞘      | 14. 腭膜下间隙     |
| 4. 腮腺床      | 15. 腮腺咬肌筋膜    |
| 5. 翼静脉丛(翼丛) | 16. 颊孔        |
| 6. 咬肌间隙     | 17. 危险三角      |
| 7. 头皮       | 18. 腮腺淋巴结     |
| 8. 帽状腱膜     | 19. 下颌后静脉     |
| 9. 海绵窦      | 20. 小脑幕切迹     |
| 10. 小脑幕     | 21. 眶下孔       |
| 11. 翼下颌间隙   |               |

### 二、填空题

1. 头部重要的体表标志包括 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、  
\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
2. 头部由 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 两部分组成。
3. 面部浅层内的血管包括 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_；神经包括 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_。
4. 面部浅层内的淋巴管通常注入 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_。
5. 三叉神经在面部浅层内的分支是 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_。
6. 面神经支配面肌的分支是 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、  
\_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_。

- 7.腮腺咬肌区的上界为\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_，下界为\_\_\_\_\_、前界为\_\_\_\_\_，后界为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
- 8.腮腺上缘邻近\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_，前邻\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
- 9.纵行于腮腺内的结构是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
- 10.横行于腮腺内的结构有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
- 11.参与构成腮腺床的脑神经有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
- 12.面侧深区的顶为\_\_\_\_\_、底平\_\_\_\_\_、前壁为\_\_\_\_\_、后壁为\_\_\_\_\_、外侧壁为\_\_\_\_\_、内侧壁为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
- 13.面侧深区内的结构有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和出入颅底的\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
- 14.翼静脉丛收纳与\_\_\_\_\_分支伴行的静脉，最后汇合成\_\_\_\_\_，回流至\_\_\_\_\_。
- 15.翼静脉丛可与\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_交通。
- 16.下颌神经自\_\_\_\_\_出颅，除发出咀嚼肌神经外，还发出\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
- 17.额顶枕区的层次由浅入深为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
- 18.颞区的上界为\_\_\_\_\_，下界为\_\_\_\_\_，前界为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的结合点，后界为\_\_\_\_\_。
- 19.通过海绵窦外侧壁的神经是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
- 20.枕骨大孔前外侧方的三对孔是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
- 21.参与构成翼点的骨是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_，其内面有\_\_\_\_\_通过。
- 22.颤弓由\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_构成。
- 23.腮腺咬肌区内主要结构有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_以及有关的\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

- 24.腮腺淋巴结位于\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_.浅淋巴结引流\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_的淋巴,深淋巴结收集\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的淋巴,其输出管均注入\_\_\_\_\_。
- 25.下颌后静脉由\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_汇合而成,前支与\_\_\_\_\_汇合,注入\_\_\_\_\_,后支与\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_汇合形成\_\_\_\_\_。
- 26.上颌动脉平\_\_\_\_\_的高度起自\_\_\_\_\_,以\_\_\_\_\_为标志分为三段。
- 27.上颌动脉第一段的主要分支有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_,第三段的主要分支有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- 28.翼下颌间隙内有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_通过。
- 29.颞区的层次由浅入深依次为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
- 30.蝶鞍区的主要结构有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

### 三、选择题

#### A型题

- 1.不属于头部体表标志的是
- A. 颞孔
  - B. 下颌孔
  - C. 眶下孔
  - D. 乳突
  - E. 枕外隆凸
- A. 其上缘构成颞区的下界
- B. 由颧骨的颞突和上颌骨的颞突构成
- C. 其上缘构成颞区的外侧界
- D. 为咬肌和翼内肌的附着点
- E. 以上都不对
- 2.翼点
- A. 位于颧弓上方约三横指处
  - B. 内面有大脑中动脉通过
  - C. 由额、顶、枕、颞四骨连接而成
  - D. 内有脑膜中动脉通过
  - E. 无上述情况
- A. 面动脉
- B. 面静脉
- C. 下牙槽神经
- D. 颊神经
- E. 眶下神经
- 3.有关颧弓的描述下列哪项正确
- 4.下列哪项不属于面部浅层的结构
- 5.有关腮腺的描述下列哪项有误

- A. 位于腮腺咬肌区内  
B. 腮腺管在颤弓下 1.5cm 处  
C. 开口于与上颌第三磨牙相对处颊粘膜上的腮腺乳头  
D. 腮腺管上方有面神经的上颊支  
E. 腮腺管下方有面神经的下颊支
6. 纵行于腮腺内的结构不包括  
A. 下颌后静脉  
B. 颞浅动脉  
C. 耳颞神经  
D. 颈外动脉  
E. 颈外静脉
7. 横行于腮腺内的结构不包括  
A. 面神经的分支  
B. 腮腺管  
C. 上颌动脉  
D. 上颌静脉  
E. 面横动脉
8. 下颌后静脉的描述下列哪项有误  
A. 由颞浅静脉与上颌静脉汇合而成  
B. 在颈外动脉的浅面下行至腮腺的下端  
C. 在颈外动脉的深面下行至腮腺的下端  
D. 后支参与构成颈外静脉  
E. 前支与面静脉汇合，注入颈内静脉
9. 不与腮腺相毗邻的结构是  
A. 胸锁乳突肌  
B. 二腹肌后腹  
C. 迷走神经  
D. 翼外肌  
E. 咬肌
10. 构成腮腺床的结构不包括  
A. 面神经  
B. 舌咽神经  
C. 迷走神经  
D. 副神经  
E. 颈内动、静脉
11. 咬肌浅面的结构不包括  
A. 面静脉  
B. 面横动脉  
C. 面横静脉  
D. 腮腺管  
E. 面神经的颊支和下颌缘支
12. 不属于面侧深区的是  
A. 翼内肌  
B. 颈外动脉  
C. 翼外肌  
D. 上颌动脉  
E. 翼静脉丛
13. 上颌动脉的分支不包括  
A. 下牙槽动脉  
B. 上牙槽后动脉  
C. 眶下动脉  
D. 脑膜中动脉  
E. 眶上动脉
14. 不属于翼下颌间隙内的结构是  
A. 舌神经

- B. 下牙槽神经  
C. 舌下神经  
D. 下牙槽动、静脉  
E. 以上都不是
15. 额顶枕区浅筋膜内的结构不包括  
A. 耳颞神经  
B. 滑车上动、静脉  
C. 滑车上神经  
D. 眶上神经  
E. 枕动脉
16. 腭膜下间隙的描述下列哪项有误  
A. 是一层疏松结缔组织  
B. 头皮撕裂多自此层分离  
C. 此隙范围较广，移动性较大  
D. 头皮借此层与颅骨紧密相连  
E. 此间隙内有静脉网
17. 颅中窝内结构不包括  
A. 垂体窝  
B. 篦板  
C. 鞍结节  
D. 海绵窦  
E. 鞍膈
18. 不通过海绵窦的神经是  
A. 动眼神经  
B. 展神经  
C. 滑车神经  
D. 眼神经  
E. 下颌神经
19. 小脑幕  
A. 位于大脑枕叶与小脑下面之间  
B. 构成颅后窝的底  
C. 前缘游离，向前延伸附着于后床突  
D. 朝向前方的弧形切迹为小脑幕切迹  
E. 无上述情况
20. 穿经眶上裂的有  
A. 动眼神经、滑车神经、上颌神经  
B. 视神经、眼神经、展神经  
C. 动眼神经、滑车神经、眼神经、展神经  
D. 眼神经、岩大神经  
E. 无上述神经
21. 垂体肿瘤时可压迫  
A. 视神经  
B. 视交叉  
C. 眼神经  
D. 颈内动脉  
E. 眼动脉
22. 穿经颈静脉孔的结构不包括  
A. 乙状窦  
B. 舌咽神经  
C. 迷走神经  
D. 副神经  
E. 椎动脉
23. 经过海绵窦和眶上裂的是  
A. 滑车神经、动眼神经、眼神经

- A. 经、展神经  
B. 动眼神经、眼神经、上颌神经  
C. 滑车神经、眼神经、下颌神经  
D. 颈内动脉、动眼神经、眼神经  
E. 无上述情况
24. 与翼点无关的结构是  
A. 颞窝  
B. 蝶骨大翼  
C. 额骨  
D. 顶骨  
E. 颞下窝
25. 腮腺导管开口于  
A. 与上颌第三磨牙相对处颊粘膜上的腮腺乳头  
B. 与上颌第一磨牙相对处颊粘膜上的腮腺乳头  
C. 与上颌第二磨牙相对处颊粘膜上的腮腺乳头  
D. 与下颌第二磨牙相对处颊粘膜上的腮腺乳头  
E. 无上述情况
26. 穿经眶上裂的神经不包括  
A. 动眼神经  
B. 展神经  
C. 滑车神经  
D. 视神经  
E. 眼神经
27. 面动脉的描述下列哪项有误  
A. 起自颈内动脉  
B. 起自颈外动脉  
C. 经二腹肌后腹与茎突舌骨肌深面进入下颌下三角  
D. 在咬肌止点前缘处绕过下颌体下缘转至面部  
E. 经口角和鼻翼外侧至内眦
28. 上颌动脉第二段的分支是  
A. 下牙槽动脉  
B. 脑膜中动脉  
C. 上牙槽后动脉  
D. 眶下动脉  
E. 颊动脉
29. 倾顶部的血管神经不包括  
A. 滑车上动、静脉  
B. 滑车上神经  
C. 眶下动、静脉和眶下神经  
D. 枕动、静脉和枕大神经  
E. 眶上动、静脉和眶上神经
30. 帽状腱膜的描述下列哪项有误  
A. 前后端分别与枕额肌的额腹和枕腹相连  
B. 两侧至颞区逐渐变厚，与颞筋膜相续  
C. 位于额顶枕区中部，坚韧致密  
D. 横向断裂时伤口裂开较大  
E. 参与构成头皮
31. 海绵窦外侧壁的神经不包括  
A. 展神经  
B. 动眼神经

- C. 滑车神经  
D. 眼神经  
E. 上颌神经
- 32.蝶骨中部和颞骨岩部骨折不易伤到的结构是  
A. 脑膜和蝶窦  
B. 颈内动脉  
C. 海绵窦  
D. 舌咽神经  
E. 面神经和前庭蜗神经
- 33.不通过内耳门的结构是  
A. 面神经  
B. 前庭蜗神经  
C. 脑桥动脉  
D. 迷路动脉  
E. 迷路静脉
- 34.颞区的血管神经不包括  
A. 耳后动脉  
B. 枕动、静脉  
C. 耳颞神经  
D. 颞浅动脉  
E. 颞浅静脉
- 35.翼下颌间隙的描述下列哪项有误  
A. 位于下颌支与翼内肌之间  
B. 位于下颌支与翼外肌之间  
C. 前邻颊肌  
D. 经下颌切迹与咬肌间隙相通  
E. 牙源性感染常累及此间隙
- 36.腮腺深淋巴结不收集  
A. 耳廓的淋巴  
B. 外耳道的淋巴  
C. 中耳的淋巴  
D. 颊深部的淋巴  
E. 鼻、面部的淋巴
- 37.鼻唇沟变浅是损伤了  
A. 面神经颊支  
B. 颊神经  
C. 面神经下颌缘支  
D. 下颌神经  
E. 无上述神经
- 38.面静脉的描述那项有误  
A. 起始于内眦静脉  
B. 与下颌后静脉的前支汇合  
C. 于舌骨大角高度注入颈内静脉  
D. 可经眼静脉与海绵窦交通  
E. 口角平面以上的面静脉有丰富的静脉瓣
- 39.面部皮肤与浅筋膜的描述那项有误  
A. 面部皮肤薄而柔软,富有弹性  
B. 含有较多的皮脂腺、汗腺和毛囊  
C. 面部皮肤表面有不同走向的皮纹  
D. 脸部皮肤最厚  
E. 浅筋膜内有表情肌以及神经、血管和腮腺导管穿行
- 40.穿经腮腺内的血管和神经由浅

- 入深依次为
- 面神经分支、下颌后静脉、颈外动脉和耳颞神经
  - 颈外动脉和耳颞神经、面神经分支、下颌后静脉
  - 下颌后静脉、颈外动脉和耳颞神经、面神经分支
  - 下颌后静脉、面神经分支、颈外动脉和耳颞神经
  - 无上述情况
- C型题
- 问题(41~44)
- 面动脉
  - 面静脉
  - 两者均是
  - 两者均无
41. 面部浅层结构
42. 面部深层结构
43. 可与海绵窦交通
44. 颈内动脉的分支
- 问题(45~48)
- 三叉神经
  - 面神经
  - 两者均是
  - 两者均无
45. 管理面部皮肤的感觉
46. 支配颤肌的运动
47. 下颌下腺、舌下腺的分泌神经
48. 管理舌前2/3粘膜的一般感觉和味觉
- 问题(49~52)
- A. 颈外动脉
- B. 上颌动脉
- C. 两者均是
- D. 两者均无
49. 纵行于腮腺内的结构
50. 横行于腮腺内的结构
51. 发出面动脉
52. 发出脑膜中动脉
- 问题(53~56)
- 颈内动、静脉
  - 副神经
  - 两者均是
  - 两者均无
53. 构成腮腺床
54. 位于腮腺浅面
55. 支配咽喉部肌肉
56. 穿经颈静脉孔
- 问题(57~60)
- 帽状腱膜
  - 眶上神经
  - 两者均是
  - 两者均无
57. 参与构成头皮
58. 支配枕额肌额腹
59. 位于额顶枕区
60. 位于颞区
- X型题
61. 构成腮腺床的是
- 腮腺管
  - 舌咽神经
  - 迷走神经

- D. 颈内动脉  
E. 颈外动脉
62. 面侧深区内的结构包括
- A. 翼静脉丛
  - B. 上颌动脉
  - C. 面动脉
  - D. 面神经
  - E. 舌神经
63. 下颌神经的分支
- A. 颊神经
  - B. 上牙槽神经
  - C. 舌神经
  - D. 耳颞神经
  - E. 下牙槽神经
64. 位于翼下颌间隙内的结构是
- A. 翼外肌
  - B. 舌神经
  - C. 舌动脉
  - D. 下牙槽神经
  - E. 下牙槽动、静脉
65. 额顶枕区浅筋膜内的血管神经
- A. 滑车上动、静脉
  - B. 滑车上神经
  - C. 眶上动、静脉
  - D. 眶上神经
  - E. 枕动、静脉和枕大神经
66. 既穿过海绵窦又经眶上裂的神经是
- A. 动眼神经
  - B. 滑车神经
  - C. 眼神经
- D. 上颌神经  
E. 展神经
67. 通过翼下颌间隙的是
- A. 舌神经
  - B. 舌下腺
  - C. 下颌下神经节
  - D. 下牙槽神经
  - E. 舌下神经
68. 上颌动脉第一段和第三段的分支是
- A. 下牙槽动脉
  - B. 脑膜中动脉
  - C. 颊动脉
  - D. 上牙槽后动脉
  - E. 眶下动脉
69. 横行于腮腺内的血管神经是
- A. 上颌动脉
  - B. 下颌后静脉
  - C. 面横动脉
  - D. 面横静脉
  - E. 面神经分支
70. 纵行于腮腺内的血管神经是
- A. 颈外动脉
  - B. 下颌后静脉
  - C. 颞浅动脉
  - D. 颞浅静脉
  - E. 耳颞神经
71. 构成头皮的结构是
- A. 皮肤
  - B. 颅膜下疏松结缔组织
  - C. 浅筋膜

- D. 帽状腱膜及枕额肌  
E. 颅骨外膜
72. 腮腺浅淋巴结引流  
A. 中耳的淋巴  
B. 耳廓的淋巴  
C. 外耳道的淋巴  
D. 颅顶前部的淋巴  
E. 面上部的淋巴
73. 腮腺深淋巴结引流  
A. 外耳道的淋巴  
B. 耳廓的淋巴  
C. 中耳的淋巴  
D. 鼻的淋巴
- E. 颊和颊深部的淋巴  
74. 位于面部浅层内的血管、神经是  
A. 面动脉  
B. 面静脉  
C. 眼上神经  
D. 眼下神经  
E. 颊神经
75. 与腮腺后内面毗邻的结构是  
A. 翼内肌后部  
B. 乳突  
C. 胸锁乳突肌  
D. 二腹肌后腹  
E. 下颌支

#### 四、问答及简述题

1. 简述面部浅层内的血管神经分布及特点。
2. 简述面部浅层内的神经分布。
3. 简述毗邻腮腺的结构。
4. 简述上颌动脉的分段及各段的分支。
5. 简述面部主要间隙的名称、境界及内容。
6. 简述腮腺下疏松结缔组织(腮膜下间隙)的位置及特点。
7. 简述颤区的境界及层次。
8. 简述海绵窦的位置及通过的结构。
9. 简述腮腺鞘的构成及特点。
10. 简述咬肌间隙的位置及毗邻。
11. 简述翼下颌间隙的位置及毗邻。
12. 简述面侧深区的境界、内容。
13. 简述面神经的分段及行程。
14. 简述腮腺管的行程及开口部位。
15. 简述蝶鞍区的主要结构及其毗邻。
16. 简述腮腺淋巴结的位置及引流范围。

## 【参考答案】

### 一、名词解释

1. 位于颧弓中点上方约二横指处，额、顶、颞、蝶四骨在此相接，多呈“H”形的缝。
2. 由颞骨的颧突和颧骨的颧突共同构成。
3. 颊深筋膜浅层向上延续，在腮腺后缘分为浅、深两层，包绕腮腺而成。
4. 位于腮腺深面的茎突及茎突诸肌，颈内动、静脉以及后四对脑神经，共同形成。
5. 位于翼内、外肌与颤肌之间。收纳与上颌动脉分支伴行的静脉，最后汇合成上颌静脉，回流呈下颌后静脉。
6. 位于咬肌与下颌支之间的狭隙。
7. 额顶枕区的皮肤、浅筋膜、帽状腱膜及枕额肌，紧密结合，不易分离，常被称为头皮。
8. 位于额顶枕区中部，前连枕额肌的额腹，后连该肌的枕腹，两侧呈颤区逐渐变薄，与颤筋膜相续。
9. 位于蝶鞍和垂体的两侧。窝内有许多结缔组织小梁，将窝腔分隔成许多相互交通的小腔隙。
10. 介于大脑枕叶和小脑上面之间，由硬脑膜形成的一个呈水平位的拱形隔板，构成颅后窝的顶。
11. 位于下颌支与翼内肌之间，内有舌神经、下牙槽神经和下牙槽动、静脉通过。
12. 位于眶上缘的中、内1/3交界处，眶上血管和神经由此通过。
13. 较致密，上方附着于颤上线，向下分为浅、深两层，浅层附着于颤弓上缘的外面，深层附着于颤弓上缘的内面，浅、深两层之间有脂肪组织和颤中血管。
14. 是一层疏松结缔组织，头皮借此层与颅骨外膜疏松结合，头皮撕脱伤多自此层分离。
15. 为颈深筋膜浅层向上的延续，在腮腺后缘分为浅、深两层，包绕腮腺形成腮腺鞘，两层在腮腺前缘处融合，覆盖在咬肌表面，称为咬肌筋膜。
16. 通常位于下颌第二前磨牙根下方，下颌体上、下缘连线的中点，距正中线约