

---

## 口腔颌面外科(医学高级)-口腔颌面外科麻醉、镇痛 及重症监护

- 1、支配上颌第一磨牙近中颊根的神经是（）
  - A. 上牙槽前神经
  - B. 上牙槽中神经
  - C. 上牙槽后神经
  - D. 腭前神经
  - E. 腭中、后神经
  
- 2、上牙槽后神经阻滞麻醉口内注射法，进针过深会导致（）
  - A. 剧烈疼痛
  - B. 损伤翼静脉丛引起血肿
  - C. 损伤上牙槽后神经
  - D. 影响麻醉效果
  - E. 以上情况均可出现
  
- 3、眶下神经阻滞麻醉口外注射法，进针方向为（）
  - A. 注射针与皮肤成  $45^{\circ}$ ，向下、后、外进针
  - B. 注射针与皮肤成  $60^{\circ}$ ，向上、后、外进针
  - C. 注射针与皮肤成  $45^{\circ}$ ，向上、后、外进针
  - D. 注射针与皮肤成  $45^{\circ}$ ，向下、后、内进针

E. 注射针与皮肤成  $60^\circ$  ，向上、后、内进针

4、为了避免局麻过程中出现血肿，以下预防原则哪项是不正确的（）

A. 选择正确的进针点、进针角度及方向

B. 在局麻药中加入肾上腺素

C. 避免反复多方向穿刺

D. 注射针头不能有倒钩

E. 深部注射时，进针不能超过规定深度

5、出腭大孔的神经是（）

A. 腭前神经

B. 腭中神经

C. 腭后神经

D. 上颌神经

E. 鼻腭神经

6、三叉神经第三支属于（）

A. 运动神经

B. 感觉神经

C. 交感神经

D. 混合神经

E. 分泌神经

7、出卵圆孔的神经是（）

- A. 三叉神经
- B. 眼神经
- C. 上颌神经
- D. 下颌神经
- E. 面神经

8、出圆孔的神经是（）

- A. 三叉神经
- B. 眼神经
- C. 上颌神经
- D. 下颌神经
- E. 面神经

9、面神经主干经（）

- A. 圆孔出颅
- B. 卵圆孔出颅
- C. 棘孔出颅
- D. 破裂孔出颅
- E. 茎乳孔出颅

10、舌神经阻滞麻醉是使（）

- A. 舌尖麻醉
- B. 舌前 1/3 麻醉
- C. 同侧舌前 2/3 麻醉
- D. 整个舌麻醉
- E. 对侧舌前 2/3 麻醉

11、两侧上颌尖牙之间的腭侧有下列哪两条神经吻合（）

- A. 上牙槽神经与腭中神经
- B. 鼻腭神经与腭中神经
- C. 腭前神经与腭后神经
- D. 腭中神经与腭后神经
- E. 腭前神经与鼻腭神经

12、\*\*\*麻醉属于（）

- A. 静脉麻醉
- B. 分离麻醉
- C. 基础麻醉
- D. 区域麻醉
- E. 阻滞麻醉

13、普鲁卡因被逐渐弃用的原因是（）

- A. 毒性大
- B. 易引起血肿
- C. 麻醉持续时间短
- D. 偶能产生过敏反应
- E. 血管收缩作用较明显

14、普鲁卡因皮内过敏试验阴性的标准是（）

- A. 局部红晕直径 $<3.0\text{cm}$
- B. 局部红晕直径 $<2.5\text{cm}$
- C. 局部红晕直径 $<2.0\text{cm}$
- D. 局部红晕直径 $<1.5\text{cm}$
- E. 局部红晕直径 $<1.0\text{cm}$

15、将局麻药注入血管中可发生（）

- A. 药物过敏
- B. 药物中毒
- C. 晕厥
- D. 血管扩张伤口出血
- E. 中枢神经麻醉

16、局麻药液不得直接注入感染区的主要原因是（）

- A. 麻醉效果差

- B. 注射区疼痛剧烈
- C. 局部充血麻醉时间短
- D. 可导致炎症扩散
- E. 需要大量药液注射，容易过量

17、颌面部手术全麻患者应特别注意（）

- A. TPR
- B. 记出入量
- C. 用抗生素
- D. 刀口出血
- E. 保持呼吸道通畅

18、全身麻醉气管插管应在何时拔除（）

- A. BP、R、P 正常后拔除
- B. 回到病房后拔除
- C. 吸净气管内分泌物后拔除
- D. 手术结束后拔除
- E. 神志清醒并吸净气管内分泌物后拔除

19、两侧下颌尖牙之间牙槽修整术一般宜用哪种麻醉（）

- A. 局部浸润麻醉
- B. 双侧下牙槽神经阻滞麻醉

- C. 阻滞加舌侧浸润麻醉
- D. 阻滞加颊侧浸润麻醉
- E. 阻滞加颊、舌侧浸润麻醉

20、舌系带修整术一般情况下最好采用哪种麻醉（）

- A. 局部浸润麻醉
- B. 舌神经传导阻滞麻醉
- C. 传导阻滞加浸润麻醉
- D. \*\*\*
- E. \*\*\*加局麻

21、取下颌下腺导管结石最好采用什么麻醉（）

- A. 局部浸润麻醉
- B. 下牙槽神经阻滞麻醉
- C. 舌神经阻滞麻醉
- D. 表面麻醉
- E. 冷冻麻醉

22、局麻后发生反应即停止注射，迅速放平坐椅或头低位，嗅闻氨水，吸氧及静脉注射高渗葡萄糖是治疗什么并发症（）

- A. 晕厥
- B. 中毒

C. 肾上腺素反应

D. 过敏

E. 瘧病

23、注射麻药后患者感到头昏、头痛、口唇苍白、血压升高、脉搏快而有力，可能是发生了（）

A. 中毒

B. 晕厥

C. 肾上腺素反应

D. 过敏

E. 瘧病

24、注射麻药后患者感到全身发麻、心慌、气闷、面色苍白、四肢无力、神志模糊、表情肌抽搐及血压下降，可能是发生了（）

A. 中毒

B. 晕厥

C. 肾上腺素反应

D. 瘧病

E. 过敏

25、注射上牙槽后神经时突然颊部肿胀、张口受限，其原因是（）

A. 药物注入翼内肌

B. 药液注入咬肌

C. 血肿

D. 咀嚼肌痉挛

E. 感染

26、上颌结节阻滞麻醉容易发生的并发症是（）

A. 注射针尖折断

B. 患者恶心

C. 血肿

D. 注射区疼痛和水肿

E. 暂时性面瘫

27、浸润型舌体癌作活检时最好采用（）

A. 浸润麻醉

B. 阻滞麻醉

C. 表面麻醉

D. 冷冻麻醉

E. 针刺麻醉

28、拔除松动的乳牙时最好用（）

A. 浸润麻醉

B. 阻滞麻醉

- C. 表面麻醉
- D. 吸入麻醉
- E. 针刺麻醉

29、腭前神经阻滞麻醉容易发生（）

- A. 麻醉失败
- B. 血肿
- C. 注射区疼痛
- D. 恶心
- E. 针头折断

30、下牙槽神经传导阻滞麻醉口内法的进针点应在（）

- A. 下磨牙咬合面上 1cm 处
- B. 颊脂垫尖
- C. 翼下颌韧带中央稍内侧
- D. 磨牙后垫上方 1cm 处
- E. 磨牙后垫后方 1cm 处

31、为了减少手术创面出血往往在局麻药中加上一定浓度及一定剂量的（）

- A. 止血药，如止血敏
- B. 止血药，如安络血

- C. 正肾上腺素
- D. 肾上腺素
- E. 异丙基肾上腺素

32、局麻药液中加肾上腺素的主要目的是（）

- A. 加快药物的作用
- B. 有解毒作用
- C. 延长麻醉效果
- D. 防止休克
- E. 减少麻药的浓度

33、局麻时最常见的并发症是（）

- A. 晕厥
- B. 过敏
- C. 中毒
- D. 感染
- E. 神经损伤

34、上牙槽后神经阻滞麻醉后病员有何感觉时方能拔牙（）

- A. 上唇麻木后
- B. 颊黏膜麻木后
- C. 颊侧牙龈麻木后

D. 腭侧牙龈麻木后

E. 牙麻木后

35、眶下神经阻滞麻醉容易发生（）

A. 暂时性面瘫

B. 注射区疼痛

C. 血肿

D. 恶心

E. 复视

36、眶下孔位于（）

A. 鼻旁 1.5cm 处

B. 眶下缘中点下方 0.5~1cm 处

C. 上颌尖牙根尖上 2cm 处

D. 瞳孔直下 2cm 处

E. 眶下缘下 2cm 处

37、下牙槽神经阻滞麻醉后病人发生了暂时性牙关紧闭是因为（）

A. 麻醉了降颌肌神经

B. 麻醉了升颌肌神经

C. 麻醉了下颌舌骨肌神经

D. 麻药注入翼内肌或咬肌

E. 癔病发作

38、下牙槽神经阻滞麻醉时针尖深入组织未及骨面，应该采取的措施是（）

- A. 拔出针，重新注射
- B. 退出 1cm，加大角度刺入
- C. 退出 1cm，减小角度刺入
- D. 退至黏膜下，减小角度刺入
- E. 退至黏膜下，加大角度刺入

39、开口受限患者全麻时应采用下列哪种方法（）

- A. 选用乙醚开放滴入麻醉
- B. 麻醉深度达Ⅲ期Ⅱ级后给予盲摸插入气管导管
- C. 清醒状态下经鼻盲探插入气管导管
- D. 加深麻醉深度以免手术中呕吐
- E. 选用硫喷妥钠静脉麻醉后不必插管

40、应用局麻药物出现过敏反应时应选用何种药物（）

- A. 苯巴比妥钠
- B. 可拉明
- C. 硫喷妥钠
- D. 吗啡

E. 肾上腺素

41、具有抗室性心律失常的局麻药是（）

A. 丁卡因

B. 普鲁卡因

C. 利多卡因

D. 布比卡因

E. 卡波卡因

42、毒性最强的局麻药是（）

A. 普鲁卡因

B. 卡波卡因

C. 利多卡因

D. 丁卡因

E. 布比卡因

43、麻醉维持时间最长的局麻药是（）

A. 普鲁卡因

B. 卡波卡因

C. 利多卡因

D. 丁卡因

E. 布比卡因

44、室性心律失常患者首选的局麻药是（）

- A. 利多卡因
- B. 普鲁卡因
- C. 丁卡因
- D. 布比卡因
- E. 卡波卡因

45、普鲁卡因的一次注射最大剂量是（）

- A. 800~1000mg
- B. 60~100mg
- C. 300~400mg
- D. 100~150mg
- E. 300mg

46、利多卡因的一次注射最大剂量是（）

- A. 800~1000mg
- B. 60~100mg
- C. 300~400mg
- D. 100~150mg
- E. 500~600mg

47、布比卡因的一次注射最大剂量是（）

- A. 800~1000mg
- B. 60~100mg
- C. 300~400mg
- D. 100~150mg
- E. 500~600mg

48、利多卡因阻滞麻醉的浓度是（）

- A. 1%~2%
- B. 0.1%~0.2%
- C. 0.25%~0.75%
- D. 0.25%~0.5%
- E. 2%~3%

49、布比卡因用于阻滞麻醉的浓度是（）

- A. 1%~2%
- B. 0.1%~0.2%
- C. 10%~20%
- D. 0.5%~1%
- E. 0.25%~0.75%

50、鉴别第二支三叉神经痛可阻滞（）

- A. 上颌神经
- B. 下颌神经
- C. 上牙槽后神经
- D. 眶下神经
- E. 下牙槽神经

51、牙列完整的患者经口内注射行上牙槽后神经阻滞麻醉进针点是( )

- A. 上颌第一磨牙近中颊侧根部前庭沟
- B. 上颌第一磨牙远中颊侧根部前庭沟
- C. 上颌第二磨牙近中颊侧根部前庭沟
- D. 上颌第二磨牙远中颊侧根部前庭沟
- E. 上颌第二双尖牙颊侧根部前庭沟

52、上牙槽后神经阻滞麻醉口内注射法患者最佳体位是 ( )

- A. 患者取坐位，头直立，大张口，上颌牙牙合面与地平面平行
- B. 患者取坐位，头微仰，半张口，上颌牙牙合面与地平面呈  $45^\circ$
- C. 患者取坐位，头后仰，大张口，上颌牙牙合面与地平面呈  $75^\circ$
- D. 患者取坐位，头后仰，大张口，上颌牙牙合面与地平面呈  $45^\circ$
- E. 患者取坐位，头直立，半张口，上颌牙牙合面与地平面呈  $45^\circ$

53、上牙槽后神经阻滞麻醉口内注射法，进针深度约为 ( )

- A. 0.5cm

B. 1cm

C. 2cm

D. 3cm

E. 4cm

54、眶下神经阻滞麻醉口外注射法进针点是（）

A. 眶下缘中点下方 0.5~1cm

B. 眶下缘内侧下方 0.5~1cm

C. 眶下缘外侧下方 0.5~1cm

D. 同侧鼻翼旁约 1cm

E. 同侧鼻翼旁约 2cm

55、眶下神经阻滞麻醉口内注射法进针点是（）

A. 上颌中切牙根尖部前庭沟顶

B. 上颌侧切牙根尖部前庭沟顶

C. 上颌尖牙根尖部前庭沟顶

D. 上颌第一双尖牙根尖部前庭沟顶

E. 上颌第二双尖牙根尖部前庭沟顶

56、腭前神经阻滞麻醉适宜的麻药量是（）

A. 0.3~0.5ml

B. 0.5~1ml

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/865024001334012034>