

1、（ ）是坐骨神经本干的直接延续，位于腘窝中央，腘动静脉的外侧。 A

---

- A、胫神经
- B、腓肠外侧皮神经
- C、腓总神经
- D、腓肠内侧皮神经

2、腓肠肌内、外侧头肌支的起点均落在腘窝中点上下不超过（ ）cm 的范围以内。 C

---

- A、1.8
- B、2.0
- C、2.2
- D、2.5

3、（ ）在行走、跑、跳活动中起推力作用。 D

---

- A、腓骨
- B、比目鱼肌
- C、胫骨
- D、腓肠肌

4、按小腿美学的标准，小腿长度应为身高的（ ）。 C

---

- A、2/5
- B、1/3
- C、1/4
- D、1/5

5、小腿中部的周径应是最大周径的（ ）加上最下处的周径。 A

---

A、1/2

B、1/3

C、1/4

D、1/5

### 小腿脂肪抽吸术及并发症的预防

1、一般吸脂后小腿的周径可以减少（ ）。 A

---

A、2-4cm

B、3-5cm

C、6-8mm

D、1-2cm

2、小腿脂肪抽吸术使用的电动吸引器，抽气速率要求达到（ ）。 B

---

A、>20L /min

B、>30L /min

C、>50L /min

D、>80L /min

3、小腿的长度为身高的（ ）。 A

---

A、1/4

B、1/2

C、1/5

D、2/5

4、采用后踝切口的患者要尽量保持脚踏位，即平卧时双腿屈膝并保持足底与小腿呈多少度角（ ）。 B

---

A、30

B、90

C、60

D、45

5、5-6mm 的抽吸头主要是（ ）。 B

---

A、只宜最后使用

B、大量的抽吸脂肪组织

C、修饰平整

D、减少脂肪抽吸量

### 小腿肌肉肉毒素注射术及并发症的预防

1、在肉毒素注射术中，每条腿最大注射量不超过（ ）。 B

---

A、50U

B、100U。

C、150U

D、200u

2、有关肉毒素，说法错误的是（ ）。 B

---

- A、有剧毒
- B、促进乙酰胆碱从运动神经末梢的释放
- C、由致命的肉毒杆菌分泌
- D、曾经被用作生化武器

3、目前认为，肉毒素注射术存在的不足是：（ ）。 D

---

- A、小腿塑形效果不佳
- B、消除肌肉隆起的效果不佳
- C、剂量很难把握
- D、减少周径的效果并不非常明显。

4、一般来说，小腿长度为身高的（ ）。 C

---

- A、1/2
- B、1/3
- C、1/4
- D、1/5

5、小腿肌肉肥大可以根据其小腿的部位和特点，不包括（ ）。 C

---

- A、外凸形
- B、内凸形
- C、前凸形

D、后凸形

### 小腿肌肉去薄术及并发症的预防

1、关于小腿肌肉去薄术后小腿、踝关节处感觉减退的相关表述错误的是（ ）。 B

---

- A、可能因末梢神经受到破坏
- B、运动神经受损伤引起的
- C、一般随时间推移感觉会逐渐恢复
- D、可能有永久性的感觉下降或丧失

2、关于避免切口延迟愈合的方法表述错误的是（ ）。 D

---

- A、手术时心中有数，重点对切口保护
- B、术后切口愈合过程中采取措施
- C、针对切口愈合形成的疤痕采取抗疤措施。
- D、以上都不正确

3、关于表面局部有可能产生不平整现象的原因及避免方法表述错误的是（ ）。 C

---

- A、局部切的过少或过多
- B、局部有残留
- C、关键是术后脂肪填补
- D、为防止不平整现象要求手术的精细操作

4、关于小腿肌肉去薄术术后肌力小于术前的相关表述错误的是（ ）。 A

---

- A、运动员可以采用
- B、特殊需要的肌力人员慎重采用
- C、需急速的运动或负重的人员慎用
- D、由于切除了腓肠肌的原因

5、对小腿肌肉去薄术最早进行报道的是（ ）。 A

---

- A、Lemperle
- B、Park
- C、Kim
- D、Tsai

#### 小腿神经阻断术及并发症的预防

1、关于小腿的解剖表述有错误的是（ ）。 A

---

- A、小腿三头肌由腓肠肌和半腱肌构成
- B、小腿三头肌发达是小腿“粗壮”的主要因素
- C、胫神经为坐骨神经的续行段
- D、腓肠肌有内侧头和外侧头

2、关于小腿的美学标准表述错误的是（ ）。 B

---

- A、需考虑长度和周径等一系列标准
- B、最大周径位于小腿上 1/2 水平
- C、小腿的最大周径约为小腿长度的 3/4
- D、小腿长度为身高的 1/4

3、关于胫神经腓肠肌肌支离断术的手术方法表述错误的是（ ）。 D

---

- A、可采用局部麻醉
- B、可采用局部麻醉+静脉麻醉
- C、切断腓肠肌内侧头肌支
- D、不可切断比目鱼肌支

4、关于术后注意事项表述错误的是（ ）。 D

---

- A、术后两小时内尽量卧床休息
- B、术后伤口使用防水贴膜不影响洗澡
- C、每隔 2~3 天可以自行更换防水创可贴
- D、一般术后 4 周拆线

5、关于小腿三头肌的功能及胫神经腓肠肌肌支离断术表述错误的是（ ）。 C

---

- A、腓肠肌负责运动的力量和速度
- B、三头肌维持直立姿势和行走时的提跟运动
- C、舞蹈演员比较适合此项手术
- D、比目鱼肌主要是是维持姿势平衡

### 常用抗菌药物的分类

---

、时间依赖性且长时程持续作用的抗菌药物是（ ） B

---

- A、氨基苷类
- B、阿奇霉素
- C、头孢菌素类

D、青霉素类

2、万古霉素预防用药量为（ ）g/6-8h      A

---

A、0.5-1.0

B、1.0-1.5

C、1.5-2.0

D、大于2

3、抗菌药物的分类方法包括（ ）种      C

---

A、2

B、3

C、4

D、5

4、抗菌药物分为（ ）级      B

---

A、2

B、3

C、4

D、5

5、浓度依赖性抗菌药物包括（ ）      B

---



- A、 $\beta$ -内酰胺类
- B、氨基苷类
- C、酮内酯类
- D、四环素类

### 常见细菌的耐药趋势和控制

---

1、微生物耐药后其后果表现为（ ） D

---

- A、病死率升高
- B、迁延不愈
- C、不良反应增加
- D、以上都是

2、AST 的执行标准是（ ）制定的 A

---

- A、美国
- B、英国
- C、俄罗斯
- D、中国

3、微生物主要有（ ）类 B

---

- A、3
- B、4
- C、5
- D、6

4、细菌/真菌学领域 AST 方法不包括 ( ) A

---

- A、显微镜镜检
- B、琼脂扩散法
- C、简化稀释法
- D、E-test

5、治疗 MRSA 的药物是 ( ) A

---

- A、糖肽类
- B、碳青霉烯类
- C、头孢菌素
- D、 $\beta$ -内酰胺类

### $\beta$ 酰胺类抗菌药物的作用特点和注意事项

---

1、时间依赖性且抗菌药物持续时间短的药物是 ( ) B

---

- A、喹诺酮类
- B、头孢菌素类
- C、阿奇霉素
- D、氨基苷类

2、关于过敏性休克抢救叙述正确的是 ( ) D

---

- A、立即停药，必须就地抢救

- B、立即给予肾上腺素皮质激素治疗
- C、吸氧
- D、以上都是

3、属于头孢菌素类抗菌药物的是（ ） B

---

- A、舒巴坦
- B、头孢呋辛
- C、甲氧西林
- D、氨曲南

4、 $\beta$ -内酰胺类抗菌药物包括（ ） D

---

- A、青霉素类
- B、头孢菌素类
- C、非典型 $\beta$ -内酰胺类
- D、以上都是

5、以浓度最大为治疗目标的抗菌药物是（ ） A

---

- A、达托霉素
- B、碳氢霉烯类
- C、万古霉素
- D、以上都是

诺酮类等其他抗菌药物的作用特点和注意事项

---

1、关于莫西沙星叙述错误的是（ ） B

---

- A、轻中度肝损害患者无需调整剂量
- B、肌酐清除率小于 30ml/min 的重度患者需调整用量
- C、肾损害患者无需调整剂量
- D、52%的莫西沙星经肝排出体外

2、下列属于第三代喹诺酮类抗菌药物的是（ ） C

---

- A、吡哌酸
- B、莫西沙星
- C、环丙沙星
- D、曲伐沙星

3、下列不属于喹诺酮类抗菌药物的是（ ） D

---

- A、左氧氟沙星
- B、莫西沙星
- C、环丙沙星
- D、阿奇霉素

4、加替沙星与（ ）合用会引起血糖紊乱 A

---

- A、格列本脲
- B、非甾体类抗炎药
- C、口服避孕药
- D、雷尼替丁

5、下列（ ）需要调整给药方案 C

---

- A、肾功能小于正常人 70%
- B、原型药物肾排泄分数 (fe) 大于 0.6
- C、两者都是
- D、两者都不是

### 内镜清洗消毒现状及方法

---

1、不推荐使用的内镜消毒剂不包括（ ） A

---

- A、酸化水
- B、碘伏
- C、次氯酸
- D、季胺盐

2、软式内镜适宜的消毒剂不包括下列（ ） B

---

- A、戊二醛
- B、酚类
- C、过氧化物
- D、邻苯二甲醛

3、内镜污染原因有（ ） D

---

- A、内镜清洗不彻底
- B、消毒作用时间不足

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/726033234140010111>