

A型题

1. 属于成人中度烧伤的是

- A. 烧伤总面积达 31%~50%
- B. II 度烧伤面积小于 10%
- C. II 度烧伤面积小于 20%伴休克
- D. III 度烧伤面积 11%~20%
- E. III 度烧伤面积小于 10%

1. 【答案】E

解析：烧伤分度：
①轻度烧伤：II 度以下烧伤总面积在 9%以下；
②中度烧伤：II 度烧伤面积 10%~29%或 I 度烧伤面积不足 10%；
③重度烧伤：总面积 30%~49%或 III 度烧伤面积 10%~19%或 II 度、III 度烧伤面积虽不达上述百分比，但已发生休克等并发症、呼吸道烧伤或有较重的复合伤；
④特重烧伤：总面积 50%以上或 III 度烧伤 20%以上或已有严重并发症

2. 深 II 度烧伤创面处理不正确的是

- A. 1:2000 氯己定清洗创面，去除异物
- B. 去除水疱皮
- C. 油质纱布包扎创面
- D. 面部创面不包扎
- E. 创面使用抗生素预防全身感染

2. 【答案】E

解析：面、颈与会阴部烧伤不适合包扎，应予以暴露，一般全身应用抗生素，局部不用。

3. 深 II 度烧伤，若无感染等并发症，通常愈合的时间

- A. 2~3 日
- B. 1 周
- C. 2 周
- D. 5 周以上
- E. 3~4 周

3. 【答案】E

4. 男，体重 50kg。躯干部、双臀及双大腿 II 度烧伤，双小腿及双足 III 度烧伤。第 1 个 24 小时应补充的胶体量约为

- A. 1500ml
- B. 1800ml

C. 2700ml

D. 3200ml

E. 4000ml

4. 【答案】C

5. 婴儿烧伤。第二个 24 小时每 1% 面积、公斤体重的额外补液量

A. 0.5ml

B. 1.0ml

C. 1.2ml

D. 1.5ml

E. 1.8ml

5. 【答案】B

6. 下列乳腺癌病理类型中，预后最好的是（ ）

A. 粘液腺癌

B. 硬癌

C. 单纯癌

D. 髓样癌

E. 导管内癌

答案：E

7. 女，20岁。左乳肿块2年，生长缓慢。查体：左乳外上象限扣及2.5cm分叶肿块，质硬，光滑，边界清楚，活动，无压痛，左侧腋窝未扪及肿大淋巴结。最可能的诊断是

A. 乳腺癌

B. 乳房纤维腺瘤

C. 乳房肉瘤

D. 乳腺囊性增生症

E. 乳管内乳头状瘤

7. 【答案】B

8. 下列乳腺癌病理类型中，哪一个是浸润性特殊癌（ ）

A. 粘液腺癌

B. 硬癌

C. 浸润性小叶癌

D. 髓样癌

E. 单纯癌

8. 【答案】A

9. 深 II° 烧伤损伤深度已达

A. 皮下脂肪层

- B. 表皮浅层
- C. 表皮生发层和真皮乳头层
- D. 皮肤全层及肌肉
- E. 真皮深层

答案：E

10、乳癌患者，发现同侧腋下及胸骨旁有淋巴结转移，但一般情况尚可，宜行（）

- A. 乳癌扩大根治术
- B. 单纯乳房切除术
- C. 乳癌根治术
- D. 改良根治术
- E. 放疗加化疗

10. 【答案】A

11 女，35岁。左乳房包块2年。乳房无不适，有时感左肩背部隐痛。查体：双肺呼吸音清，未闻及干湿性啰音，心律齐，腹软，无压痛。左乳房外上象限可触及3cm×2cm包块，质硬，不光滑，活动，无压痛。左腋窝触及3枚肿大淋巴结，活动度差。乳腺钼靶摄片：左乳房2.5cm×2.0cm高密度影，周边有毛刺，中央有细沙样钙化点。考虑乳腺癌的分期是（）

- A. T1N1M0
- B. T2N1M0
- C. T0N2M0
- D. T3N1M0
- E. T2N2M0
- 答案：E

12 女，50岁。2小时前烧伤双侧臀部、双下肢（不包括双足），皮肤明显红肿，疼痛较剧，伤处满布大小水疱，内含黄色液体，去疱皮见创面红润、潮湿。血压等生命体征正常。（2019）

估计该患者烧伤深度及面积是

- | | |
|-------------|-------------|
| A. III°，47% | B. III°，40% |
| C. 浅II°，40% | D. 浅II°，47% |
| E. 深II°，47% | |

答案：C

13. 女，40岁。烧伤1小时。查体：T37.8℃，P131次/分，R27次/分，BP82/53mmHg。双侧臀部、双侧大小腿及足部皮肤烧伤，创面无水泡，呈蜡白色，痛觉消失。体重60kg。该患者第一个24小时补液理论上应是（2019）

- A. 血浆1380mL，平衡盐溶液2760mL，5%葡萄糖溶液2000mL
- B. 全血1380mL，平衡盐溶液2760mL，5%葡萄糖溶液2000mL

- C. 血浆 2000mL, 平衡盐溶液 3000mL, 5% 葡萄糖溶液 1500mL
D. 血浆 2000mL, 平衡盐溶液 2000mL, 5% 葡萄糖溶液 1500mL
E. 血浆 2760mL, 平衡盐溶液 1380mL, 5% 碳酸氢钠溶液 2000mL

答案: A

14. 男, 55岁。大面积烧伤 5 天, 突发寒战、高热伴意识不清 1 天。查体:T 35. 6°C P 120 次/分 BP 90/55mmHg。血 WBC $2.7 \times 10^9/L$ 。该患者最可能感染的致病菌是 2016

- A. 革兰阴性杆菌
B. 金黄色葡萄球菌
C. 肠球菌
D. 乙型溶血性链球菌
E. 白色念珠菌

答案: A

15、男性, 体重 50kg, 躯干部、双臀及双大腿 II 度烧伤, 双小腿及双足 III 度烧伤, 第一个 24 小时应补充的胶体量约为 ()

- A. 1500ml
B. 1800ml
C. 2700ml
D. 3200ml
E. 3600ml

答案: C

16 女, 55 岁。右乳房肿块 6 个月, 不伴疼痛, 无乳头溢液。查体: 右乳外上象限可触及 $6\text{cm} \times 5\text{cm}$ 肿块, 质硬, 边界不清, 右侧腋窝可触及数个肿大淋巴结, 部分融合。肿块穿刺活检确诊为乳腺癌, 考虑分期为 ()

- A. 0 期
- B. I 期
- C. II 期
- D. III 期
- E. IV 期
- 答案: D

A3型题

(共用题干)

17. 女, 29 岁体重 60kg。烧伤后 2 小时入院。查体: 血压 86/63mmHg, 心率 130 次/分, 脉搏细弱, 面色苍白, 口渴明显。双下肢(包括双足、臀部、双大小腿)及会阴区布满大小不等的水疱, 小部分创面呈灰黄色, 无水疱。伤后 8 小时内补液应为

- A. 3500ml
B. 3900ml
C. 2700ml
D. 3100ml

E. 2300ml

【答案】D

18. 烧伤入院治疗 14 天后，突发寒战高热，脓痰，痰呈蓝绿色，一般情况恶化。考虑患者感染的是

- A. 大肠埃希菌
- B. 克雷伯杆菌
- C. 铜绿假单胞菌
- D. 链球菌
- E. 金黄色葡萄球菌

【答案】C

(共用题干)

男，34岁。烧伤后 3 小时入院。疼痛剧烈，感口渴。面色苍白，心率 150 次/分，血压 85/65mmHg，头颈部，躯干部布满大小不等水疱，可见潮红创面。两上肢呈焦黄色，无水疱

82. 该病员的烧伤总面积估计为

- A. $10 \times 9\%$
- B. $6 \times 9\%$
- C. $5 \times 9\%$
- D. $4 \times 9\%$
- E. $3 \times 9\%$

【答案】B

解析：总烧伤面积：头颈面部 9% + 躯干会阴部 $9\% \times 3$ + 双上肢 $9\% \times 2$ 。

19. 该病员Ⅲ度烧伤面积应为

- A. $1 \times 9\%$
- B. $2 \times 9\%$
- C. $3 \times 9\%$
- D. $4 \times 9\%$
- E. $6 \times 9\%$

【答案】B

20. 其中Ⅲ度创面的处理原则是

- A. 休克期常规切痂
- B. 开始补液后 2 小时内切痂
- C. 休克期过后半个月内切痂
- D. 争取复苏平稳，据情况尽早切痂
- E. 不需要切痂

【答案】D

(共用题干) 男, 40岁。体重60kg, 右上肢肩关节以下、右下肢膝关节以下烧伤深度为浅II度至深II度, 右足部烧伤深度为III度。

21. 该患者的烧伤总面积为

- A. 20%
- B. 38%
- C. 37%
- D. 19%
- E. 18%

【答案】D

22. 该患者第一个24小时的补液量应为

- A. 2500ml
- B. 1700ml
- C. 2000ml
- D. 3700ml
- E. 4000ml

【答案】D