

医学教育网外科主治医师:《答疑周刊》2022年第44期

烧伤面积的计算是考试中常出现的考点,今天我们带大家回忆一下其相关知识点。

问题索引:

烧伤面积如何计算?

具体解答:

1. 患者男性,55岁,厨师。右上肢烫伤,创面与本人手指并拢时的2只手掌等大,相当于其体表面积的百分比为

- A. 1.5%
- B. 2.0%
- C. 3.0%
- D. 1.0%
- E. 2.5%

【正确答案】 B

【答案解析】 成年男性一手掌约1%,故选B。

[医学教育网原创]

2. 男性患者,28岁。工作中不慎左上肢烧伤,胸前亦有约两掌面积烧伤。该患者烧伤面积为

- A. 11%
- B. 12%
- C. 13%
- D. 18
- E. 20%

【正确答案】 A

【答案解析】 成人双上肢面积为18%,左上肢为9%,加上两个手掌面积2%,所以总面积为11%。

[医学教育网原创]

3. 用中国九分法计算成人烧伤面积, 以下哪一项是正确的

- A. 躯干前侧为 18%
- B. 躯干后侧为 18%
- C. 双下肢为 36%
- D. 手为 1%
- E. 头、面、颈部各为 3%

【正确答案】 E

【答案解析】 按中国九分法计算躯干前侧、后侧各为 13%，双下肢为 41%。手是 1. 25%，头、面、颈部各为 3%。

[医学教育网原创]