

医学教育网外科主治医师:《答疑周刊》2022年第45期

烧伤感染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:

烧伤感染的致病菌和致病途径如何区别?

具体解答:

1. 导致烧伤全身性感染,致病菌重要的内源性来源是

- A. 肠道
- B. 泌尿道
- C. 输液管
- D. 呼吸道
- E. 创面

【正确答案】 A

【答案解析】 近年来研究表明,严重烧伤病人,肠道菌群失调,肠黏膜屏障的机械性损伤,免疫功能受抑,细菌和内毒素可以经肠道侵入而播散至全身。

[医学教育网原创]

2. 大面积深度烧伤感染,最常见的细菌是

- A. 肠球菌
- B. 铜绿假单胞菌
- C. 金黄色葡萄球菌
- D. 沙雷菌
- E. 大肠杆菌

【正确答案】 B

【答案解析】 研究表明,铜绿假单胞菌是大面积深度烧伤感染的主要致病菌。

[医学教育网原创]

3. 烧伤患者病原菌侵袭的最主要途径是

- A. 创面
- B. 肠道

- C. 呼吸道
- D. 静脉导管
- E. 留置导管

【正确答案】 A

【答案解析】 烧伤创面感染是病原侵入机体的主要途径。

[医学教育网原创]



正保医学教育网
www.med66.com