

执业医师《外科学》辅导：烧伤的补液治疗 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8A_A9_E7_c22_16554.htm

1、伤后第1个24小时补液量：成人每1% 度烧伤面积每kg体重补充胶体液0.5ml和电解质液1ml，另加基础水分2000ml。（胶体：电解质=1

: 2）2、延迟复苏delayresuscitation：因种种原因，烧伤后未予及时补液或补液不足，入院时已有时显休克者。第1个24小时补液，第1个24小时预计补液ml=实际TBSA% × 体重kg × 2.6，胶体：电解质=1：1，胶体和电解质各为1.3ml.在复苏的前2小时内，将第1个24小时的液体总量的1/2快速补入。第2个24小时补液，第2个24小时预计补液ml=实际TBSA% × 体重kg × 1，胶体：电解质=1：1，胶体和电解质各为0.5ml，另加基础水分2000ml。转贴于：100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com