

2006年医学综合科目考试大纲（西医）（五）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/102/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E5_8C_BB_c66_102644.htm 五 外科学（一）外科总论 1．无菌术的基本概念，常用的灭菌法和消毒法及正确进行无菌操作的原则。 2．外科领域的分子生物学（1）基因的结构与功能。（2）分子诊断与生物治疗及临床应用。 3．体液代谢和酸碱平衡失调 (1)各型缺水和钾、钙、镁、磷异常的病理生理,临床表现、诊断和防治原则。(2)代谢性酸中毒和碱中毒的病理生理、临床表现,诊断和治疗。(3)体液代谢和酸碱平衡失调的概念和临床处理的基本原则。 4输血的适应证、注意事项、并发症及其预防。 5外科休克的基本概念、病因及病理生理变化、临床表现、诊断要点及各型休克的治疗原则。 6多器官功能不全综合征的病因、临床表现及防治。 7疼痛的分类、评估、病理生理变化和治疗。 8围手术期处理 (1)手术前准备的目的是和内容。(2)手术后护理的要点及各种并发症的防治。 9外科病人的营养代谢：人体基本营养代谢的概念，肠内营养和肠外营养的选择及并发症的防治。 10外科感染 (1)疖、痈、皮下急性蜂窝织炎、丹毒、浅部急性淋巴管和淋巴结炎的病因、病理、临床表现及治疗原则。(2)手部急性化脓性感染的、临床表现及治疗原则。(3)脓毒症和菌血症的病理生理、临床表现、诊断和治疗。(4)破伤风的临床表现和防治。(5)抗菌药物在控制感染中的应用及选择。 11．创伤 (1)创伤修复过程及影响因素。(2)创伤的诊断和治疗。 12．烧伤 (1)烧伤面积估算和深度识别的方法 (2)烧伤的病理生理、临床分期和各期的治疗原则。 13．肿瘤：良性及恶性肿瘤的临床

诊断方法和防治原则。 14 . 移植：移植的概念，基本原则和步骤。 15 . 麻醉、重症监测治疗与复苏 (1)麻醉前准备内容及麻醉前用药的选择。 (2)全身麻醉、椎管内麻醉的应用及并发症的防治。 (3)局部麻醉的方法及常用局麻药的药理、不良反应和选择。 (4)重症监测(呼吸功能，血流动力学)的应用及治疗原则。 (5)心、肺、脑复苏的基本概念，三个阶段的操作方法要领和治疗 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