# 试题最新外科题库及答案

来源：网络 作者：心旷神怡 更新时间：2025-04-07

*外科题库及答案一．测试目标掌握外科学及外科护理学的概念，逐渐培养外科工作人员应具备的基本素质二．测试内容及方法（一）．名词解释：１．外科学２．外科护理学（二）．完成１．外科疾病的范围\_\_\_，涉及面\_\_\_，病情\_\_\_多变。２．外科急症、危重症...*

外科题库及答案

一．测试目标

掌握外科学及外科护理学的概念，逐渐培养外科工作人员应具备的基本素质

二．测试内容及方法

（一）．名词解释：１．外科学

２．外科护理学

（二）．完成１．外科疾病的范围\_\_\_，涉及面\_\_\_，病情\_\_\_多变。

２．外科急症、危重症患者常需要紧急\_\_\_、\_\_\_或\_\_\_。

３．外科疾病按照病因大致可分为五大类\_\_\_、\_\_\_、\_\_\_、\_\_\_、\_\_\_。

４．外科病人素质的特点是发病\_\_\_，病情变化\_\_\_，大多数病人存在躯体\_\_\_

受限及\_\_\_障碍\_\_\_。

５．外科护士除必须具备一般护士的素质外，还应具备能适应外科工作特点的\_\_\_

素质、\_\_\_素质、\_\_\_素质。

（三）．判断题：

１．外科病人只有唯一通过手术的方法才能解除病痛。（）

２．对外科病人的医疗诊断确定主要依据引起疾病的病理改变、病人的临床表现。

（）

３．外科护士的护理活动必须根据医生的医嘱而进行。（）

４．外科学即等于手术学。（）

５．对外科病人的医疗诊断是唯一的；护理诊断可根据病人的现存或潜在健康问题提

出，是可以改变的。（）

（四）．问答题：

１．如何学好外科学及外科护理学？

２．外科护士应具备的素质？

三．测评参考

（一）１．是以手术为主要治疗方法的，研究有关疾病的发生发展、临床表现、诊断、治

疗和预防相关理论知识与临床实践的医学学科，是医学科学的一个重要组成部分。

２．是以基础医学、外科学和护理学的理论知识和技术技能，针对需要外科手术的病人所施行的临床护理学科。

（二）１．大，广，复杂

２．抢救，特护，重症监护

３．感染，创伤，肿瘤，功能障碍

４．急，快，移动，功能

５．思想，业务，身体

（三）１．×２．√３．×４．×５．√

（四）１．（１）明确学习目标，把为病人解除疾病造成的痛苦和挽救病人的生命作为自

己的神圣职责，首先要学好基础医学理论及临床医学理论，以便在实验和临床实习过程中得以强化，在工作中提高自己的应用能力。（２）应用现代生物医学模式：生理－心理－社会模式，为病人提供完整的服务。即全面考虑三大方面的因素对病人的影响，真正解决病人的健康问题。

（３）做到理论与实践相结合，根据外科疾病的特点，注意同一种

疾病在不同性别、不同年龄、不同体质的病人身上临床表现会有不同，不能只用书本的知识而千篇一律去治疗和护理，而应根据病人的个体差异灵活地采取治疗原则和护理措施（４）不断学习新的医学知识及新技能。飞速发展的现代社会，外科学的新理论、新技术、新的治疗方法日新月异，只有认真学习才能与时俱进的提高自身的业务水平，为病人服务。

２．

（１）思想素质：外科护士要树立救死扶伤、治病救人的工作观点，面对病人的生命

必须分秒必争的进行抢救，面对病人的痛苦要及时的解除。

（２）业务素质：外科护士必

许掌握扎实的医学理论知识和操作技能，具有敏锐的观察病人病情的能力，工作中要严格遵守无菌操作的原则为病人服务。（３）身体素质：外科工作的特点是病人病情急、病情重，要求外科工作人员必须具有健康的体魄、充沛的精力才能适应这种工作性质。

第二章水、电解质及酸碱失衡患者的护理

一．测试目标：了解水、电解质、酸碱平衡的主要功能和调节，熟悉高渗性、等渗性低渗性缺水、水中毒、低钾血症、高钾血症病人的临床表现，掌握维持水、电解质及酸碱平衡的基本医疗和护理原则

二．测试内容及方法：

（一）．名词解释：

１．低渗性缺水

２．等渗性缺水

３．水中毒

（二）．完成１．体液中的主要阳离子有\_\_\_、\_\_\_、\_\_\_、\_\_\_。

２．高渗性缺水时丢失\_\_\_大于\_\_\_，血钠\_\_\_正常。

３．导致外科病人的水、电解质失调的常用治疗措施有\_\_\_，\_\_\_，使

用利尿剂，\_\_\_。

４．口渴症状在\_\_\_性缺水时表现突出。

５．血液中碳酸氢根与碳酸的正常比值是\_\_\_。６．人体内的三大平衡包括\_\_\_、\_\_\_、\_\_\_。７．人体内水份的来源有\_\_\_、\_\_\_、\_\_\_\_。要保证水的平衡每天的出入液量应保持在\_\_\_ml。

（三）．判断题：

１．低钾血症的最早表现是肌无力（）。２．呼吸机使用不当造成换气过度时易发生呼吸性碱中毒（）。

３．肺换气不足时，二氧化碳大量滞留体内，可造成呼吸性碱中毒（）。

４．用纸袋呼吸时可在呼吸性碱中毒时帮助减少二氧化碳的呼出和丧失（）。

５．代谢性酸中毒时体内碳酸氢根的浓度下降

（）。

６．代谢性碱中毒时体内碳酸氢根的浓度增高（）。

７．水肿是指细胞内液过多（）。

８．机体确钾时可使心肌的兴奋性增高（）。

９．机体血钾高时可使心脏在收缩期停搏（）。

１０．病人在缺钾危重的情况下可以静脉注射１０％ＫＣｌ（）。

（四）．讨论（病例）

女性，体重６０ｋｇ，主诉：呕吐三天，疲乏、头晕、手足麻木，口渴不明显。查体：血压１２／９．３ＫＰa，脉搏１０８次／分，实验室检查血清钠浓度１３０ｍｍｏｌ／Ｌ，血钾浓度３．８ｍｍｏｌ／Ｌ，ＰＨ值７．３８，该病人为何失衡，怎样纠正？

（五）．问答题

１．低钾血症的病人如何补钾？

２．维持水、电解质平衡的基本原则？

３．外科体液丢失的病人每日补液量包括几方面？

（六）．最佳选择题：

１．输入贮存过久的库存血时易引起：

Ａ.高钠血症

Ｂ.低钙血症

Ｃ.高钾血症

dad7cb61f424ccbff121dd36a32d7375a517c6c6

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！